

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

Москва 2015

Приложение Б

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

Таблица Б.1 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплоснабжения 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	
		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	
Буденного 3	23.12.2013	71,68	46,13	153,81	138,00	8,66	5,52	3,53	24,00	0,499	0,147	0,392	0,79
Буденного 3	24.12.2013	68,52	45,00	154,35	138,54	8,67	5,51	3,27	24,00	0,499	0,136	0,363	0,73
Буденного 3	25.12.2013	69,25	45,32	154,69	138,38	8,66	5,50	3,31	24,00	0,499	0,138	0,368	0,74
Буденного 3	26.12.2013	71,57	46,58	153,39	138,86	8,66	5,48	3,47	24,00	0,499	0,145	0,387	0,78
Буденного 3	27.12.2013	68,93	45,44	155,13	138,90	8,66	5,49	3,27	24,00	0,499	0,136	0,363	0,73
Буденного 3	28.12.2013	71,93	46,62	155,48	138,19	8,60	5,46	3,50	24,00	0,499	0,146	0,389	0,78
Буденного 3	29.12.2013	72,03	46,75	155,47	138,53	8,59	5,45	3,51	24,00	0,499	0,146	0,389	0,78
Буденного 3	30.12.2013	69,51	45,71	155,64	138,57	8,59	5,46	3,31	24,00	0,499	0,137	0,365	0,73
Буденного 3	31.12.2013	67,36	44,49	154,41	135,75	8,42	5,43	3,11	24,00	0,499	0,129	0,344	0,69
Буденного 3	01.01.2014	71,79	46,78	153,06	140,42	8,73	5,51	3,51	24,00	0,499	0,146	0,387	0,78
Буденного 3	02.01.2014	78,43	49,74	152,71	141,05	8,75	5,50	4,05	24,00	0,499	0,169	0,385	0,77
Буденного 3	03.01.2014	90,17	54,52	152,83	140,72	8,72	5,48	5,03	24,00	0,499	0,209	0,266	0,53
Буденного 3	04.01.2014	89,48	53,54	154,50	141,27	8,78	5,52	5,09	24,00	0,499	0,212	0,274	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	
		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	
Буденного 3	05.01.2014	87,98	53,65	156,68	142,57	8,83	5,50	4,91	24,00	0,499	0,204	0,374	0,75
Буденного 3	06.01.2014	80,70	50,33	155,11	139,48	8,60	5,44	4,25	24,00	0,499	0,177	0,333	0,67
Буденного 3	07.01.2014	80,28	50,22	155,53	140,77	8,71	5,47	4,24	24,00	0,499	0,176	0,340	0,68
Буденного 3	08.01.2014	73,74	47,56	153,91	139,13	8,61	5,46	3,66	24,00	0,499	0,152	0,352	0,71
Буденного 3	09.01.2014	68,93	45,55	154,39	140,53	8,70	5,49	3,30	24,00	0,499	0,137	0,364	0,73
Буденного 3	10.01.2014	67,54	45,14	155,62	141,74	8,78	5,53	3,18	24,00	0,499	0,132	0,353	0,71
Буденного 3	11.01.2014	67,71	44,87	154,58	140,43	8,69	5,49	3,21	24,00	0,499	0,134	0,305	0,61
Буденного 3	12.01.2014	68,63	45,36	156,36	138,36	8,56	5,45	3,22	24,00	0,499	0,134	0,357	0,72
Буденного 3	13.01.2014	69,31	45,62	156,45	140,51	8,71	5,51	3,33	24,00	0,499	0,139	0,322	0,65
Буденного 3	14.01.2014	71,20	46,70	153,20	140,16	8,66	5,48	3,44	24,00	0,499	0,143	0,362	0,73
Буденного 3	15.01.2014	81,30	50,94	153,84	140,88	8,71	5,48	4,28	24,00	0,499	0,178	0,327	0,66
Буденного 3	16.01.2014	88,36	53,95	152,35	140,99	8,70	5,44	4,86	24,00	0,499	0,202	0,314	0,63
Буденного 3	17.01.2014	92,19	56,01	152,62	141,53	8,83	5,48	5,14	24,00	0,499	0,213	0,356	0,71
Буденного 3	18.01.2014	95,97	57,55	153,61	141,79	8,83	5,49	5,46	24,00	0,499	0,227	0,359	0,72
Буденного 3	19.01.2014	97,87	57,61	152,84	140,25	8,74	5,47	5,66	24,00	0,499	0,235	0,300	0,60
Буденного 3	20.01.2014	97,83	57,33	152,07	139,32	8,71	5,47	5,66	24,00	0,499	0,235	0,307	0,62
Буденного 3	21.01.2014	99,65	58,65	153,49	141,42	8,86	5,49	5,82	24,00	0,499	0,242	0,421	0,84
Буденного 4А	23.12.2013	71,11	43,60	70,10	63,61	8,83	4,73	1,75	24,00	0,168	0,073	0,195	1,16
Буденного 4А	24.12.2013	67,99	42,64	70,26	63,79	8,83	4,71	1,62	24,00	0,168	0,067	0,179	1,07
Буденного 4А	25.12.2013	68,76	43,03	70,00	63,71	8,81	4,70	1,64	24,00	0,168	0,068	0,181	1,08
Буденного 4А	26.12.2013	71,04	44,12	68,45	63,76	8,85	4,70	1,72	24,00	0,168	0,072	0,192	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	
		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	
Буденного 4А	27.12.2013	68,41	43,22	69,61	63,71	8,81	4,70	1,61	24,00	0,168	0,067	0,179	1,07
Буденного 4А	28.12.2013	71,41	43,87	70,84	63,25	8,77	4,69	1,74	24,00	0,168	0,073	0,195	1,16
Буденного 4А	29.12.2013	71,49	43,88	70,17	63,32	8,77	4,67	1,75	24,00	0,168	0,073	0,195	1,16
Буденного 4А	30.12.2013	68,98	43,10	73,03	63,26	8,74	4,67	1,64	24,00	0,168	0,068	0,181	1,08
Буденного 4А	31.12.2013	66,89	42,10	71,82	62,11	8,58	4,65	1,54	24,00	0,168	0,064	0,171	1,02
Буденного 4А	01.01.2014	71,33	44,29	70,18	63,83	8,90	4,73	1,72	24,00	0,168	0,072	0,191	1,14
Буденного 4А	02.01.2014	77,91	46,97	71,46	63,97	8,94	4,72	1,98	24,00	0,168	0,082	0,187	1,11
Буденного 4А	03.01.2014	89,40	50,78	70,58	63,52	8,91	4,74	2,46	24,00	0,168	0,102	0,130	0,77
Буденного 4А	04.01.2014	88,70	49,44	71,01	63,74	8,95	4,75	2,51	24,00	0,168	0,104	0,134	0,80
Буденного 4А	05.01.2014	87,24	49,74	71,49	64,47	9,03	4,73	2,43	24,00	0,168	0,101	0,185	1,10
Буденного 4А	06.01.2014	79,99	46,73	69,56	63,07	8,78	4,68	2,10	24,00	0,168	0,087	0,164	0,98
Буденного 4А	07.01.2014	79,58	46,70	68,83	63,73	8,89	4,72	2,10	24,00	0,168	0,087	0,168	1,00
Буденного 4А	08.01.2014	73,09	44,32	70,04	63,29	8,77	4,68	1,83	24,00	0,168	0,076	0,176	1,05
Буденного 4А	09.01.2014	68,34	42,72	69,14	63,93	8,84	4,69	1,64	24,00	0,168	0,068	0,181	1,08
Буденного 4А	10.01.2014	66,99	42,49	70,14	64,06	8,93	4,72	1,57	24,00	0,168	0,065	0,174	1,04
Буденного 4А	11.01.2014	67,21	42,18	70,48	63,23	8,82	4,69	1,58	24,00	0,168	0,066	0,150	0,89
Буденного 4А	12.01.2014	68,14	42,55	70,56	62,76	8,72	4,68	1,60	24,00	0,168	0,067	0,178	1,06
Буденного 4А	13.01.2014	68,76	42,98	69,15	63,69	8,87	4,73	1,64	24,00	0,168	0,068	0,158	0,94
Буденного 4А	14.01.2014	70,65	43,91	69,18	63,52	8,82	4,70	1,70	24,00	0,168	0,071	0,180	1,07
Буденного 4А	15.01.2014	80,68	47,53	68,42	63,65	8,91	4,73	2,11	24,00	0,168	0,088	0,161	0,96
Буденного 4А	16.01.2014	87,68	50,20	68,26	63,06	8,88	4,69	2,37	24,00	0,168	0,098	0,152	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	
		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	
Буденного 4А	17.01.2014	91,44	51,74	68,80	64,34	9,05	4,74	2,56	24,00	0,168	0,106	0,177	1,05
Буденного 4А	18.01.2014	95,26	53,14	69,57	64,14	9,04	4,73	2,71	24,00	0,168	0,113	0,179	1,07
Буденного 4А	19.01.2014	97,10	53,08	70,44	63,41	8,94	4,73	2,80	24,00	0,168	0,116	0,148	0,88
Буденного 4А	20.01.2014	97,05	52,45	68,47	63,09	8,90	4,74	2,82	24,00	0,168	0,117	0,153	0,91
Буденного 4А	21.01.2014	98,89	53,99	69,65	64,19	9,08	4,74	2,90	24,00	0,168	0,12	0,209	1,24
Буденного 4А	22.01.2014	99,77	54,51	68,82	64,03	9,02	4,70	2,91	24,00	0,168	0,121	0,177	1,05
Буденного 5	23.12.2013	71,44	45,30	150,34	132,18	8,63	5,44	3,46	24,00	0,476	0,144	0,384	0,81
Буденного 5	24.12.2013	68,33	44,32	149,82	132,89	8,65	5,44	3,20	24,00	0,476	0,133	0,355	0,75
Буденного 5	25.12.2013	69,04	44,60	150,18	133,09	8,63	5,42	3,26	24,00	0,476	0,136	0,363	0,76
Буденного 5	26.12.2013	71,35	45,66	151,36	133,36	8,63	5,40	3,43	24,00	0,476	0,143	0,381	0,80
Буденного 5	27.12.2013	68,74	44,71	151,72	133,24	8,63	5,41	3,21	24,00	0,476	0,133	0,355	0,75
Буденного 5	28.12.2013	71,66	45,70	149,56	132,47	8,57	5,40	3,44	24,00	0,476	0,143	0,381	0,80
Буденного 5	29.12.2013	71,82	45,91	152,62	132,53	8,56	5,38	3,44	24,00	0,476	0,143	0,381	0,80
Буденного 5	30.12.2013	69,33	44,88	151,29	132,47	8,54	5,37	3,25	24,00	0,476	0,135	0,360	0,76
Буденного 5	31.12.2013	67,20	43,85	153,98	129,57	8,40	5,36	3,03	24,00	0,476	0,126	0,336	0,71
Буденного 5	01.01.2014	71,51	45,97	149,23	133,85	8,69	5,44	3,42	24,00	0,476	0,142	0,376	0,79
Буденного 5	02.01.2014	78,08	48,67	151,78	134,39	8,70	5,42	3,95	24,00	0,476	0,165	0,376	0,79
Буденного 5	03.01.2014	89,79	52,98	147,92	134,08	8,66	5,40	4,95	24,00	0,476	0,206	0,262	0,55
Буденного 5	04.01.2014	89,06	51,99	150,89	134,47	8,72	5,45	5,00	24,00	0,476	0,208	0,269	0,57
Буденного 5	05.01.2014	87,62	52,05	151,85	135,50	8,78	5,44	4,84	24,00	0,476	0,201	0,368	0,77
Буденного 5	06.01.2014	80,40	48,97	150,38	132,49	8,56	5,38	4,18	24,00	0,476	0,174	0,327	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	
		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	
Буденного 5	07.01.2014	79,92	48,83	149,50	133,86	8,67	5,42	4,17	24,00	0,476	0,173	0,334	0,70
Буденного 5	08.01.2014	73,51	46,45	152,83	132,35	8,57	5,39	3,60	24,00	0,476	0,149	0,345	0,72
Буденного 5	09.01.2014	68,71	44,50	150,44	133,62	8,65	5,42	3,24	24,00	0,476	0,135	0,359	0,75
Буденного 5	10.01.2014	67,35	44,20	151,96	134,65	8,75	5,45	3,13	24,00	0,476	0,13	0,348	0,73
Буденного 5	11.01.2014	67,51	44,01	152,43	133,30	8,66	5,42	3,13	24,00	0,476	0,131	0,298	0,63
Буденного 5	12.01.2014	68,42	44,45	152,53	131,40	8,51	5,37	3,15	24,00	0,476	0,131	0,349	0,73
Буденного 5	13.01.2014	69,09	44,85	152,03	133,30	8,68	5,45	3,23	24,00	0,476	0,135	0,313	0,66
Буденного 5	14.01.2014	70,98	45,93	150,59	132,92	8,62	5,41	3,34	24,00	0,476	0,139	0,352	0,74
Буденного 5	15.01.2014	80,96	49,80	149,88	133,46	8,66	5,40	4,16	24,00	0,476	0,173	0,317	0,67
Буденного 5	16.01.2014	87,98	52,46	147,84	133,75	8,65	5,39	4,76	24,00	0,476	0,198	0,308	0,65
Буденного 5	17.01.2014	91,90	54,45	148,84	134,05	8,76	5,42	5,04	24,00	0,476	0,209	0,349	0,73
Буденного 5	18.01.2014	95,66	55,97	151,17	135,36	8,77	5,43	5,38	24,00	0,476	0,224	0,354	0,74
Буденного 5	19.01.2014	97,55	56,08	151,29	134,05	8,67	5,40	5,57	24,00	0,476	0,232	0,296	0,62
Буденного 5	20.01.2014	97,51	55,39	146,81	133,31	8,66	5,42	5,63	24,00	0,476	0,234	0,306	0,64
Буденного 5	21.01.2014	99,36	56,78	149,32	135,63	8,78	5,42	5,79	24,00	0,476	0,241	0,419	0,88
Буденного 5	22.01.2014	100,27	57,29	149,37	135,38	8,75	5,41	5,84	24,00	0,476	0,242	0,354	0,74
Буденного 6	23.12.2013	71,81	45,87	226,32	203,64	7,00	4,00	5,29	24,00	0,64	0,22	0,587	0,92
Буденного 6	24.12.2013	68,59	44,69	227,92	204,71	7,00	4,00	4,90	24,00	0,64	0,204	0,544	0,85
Буденного 6	25.12.2013	69,43	44,96	228,80	205,45	7,00	4,00	5,03	24,00	0,64	0,209	0,557	0,87
Буденного 6	26.12.2013	71,75	46,08	228,34	206,15	7,00	4,00	5,29	24,00	0,64	0,22	0,587	0,92
Буденного 6	27.12.2013	69,03	45,05	226,83	206,10	7,00	4,00	4,95	24,00	0,64	0,206	0,549	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	
		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	
Буденного 6	28.12.2013	72,12	46,11	227,67	204,81	7,00	4,00	5,33	24,00	0,64	0,222	0,592	0,93
Буденного 6	29.12.2013	72,15	46,35	229,45	204,87	7,00	4,00	5,29	24,00	0,64	0,22	0,587	0,92
Буденного 6	30.12.2013	69,53	45,26	230,96	204,86	7,00	4,00	4,99	24,00	0,64	0,207	0,552	0,86
Буденного 6	31.12.2013	67,40	44,26	231,36	200,62	7,00	4,00	4,65	24,00	0,64	0,193	0,515	0,80
Буденного 6	01.01.2014	71,97	46,38	227,64	207,21	7,00	4,00	5,31	24,00	0,64	0,221	0,585	0,91
Буденного 6	02.01.2014	78,81	49,17	228,82	208,05	7,00	4,00	6,16	24,00	0,64	0,257	0,585	0,91
Буденного 6	03.01.2014	90,19	53,67	224,96	207,59	7,00	4,00	7,60	24,00	0,64	0,316	0,402	0,63
Буденного 6	04.01.2014	89,54	52,69	226,39	208,27	7,00	4,00	7,69	24,00	0,64	0,32	0,414	0,65
Буденного 6	05.01.2014	87,93	52,67	228,68	209,90	7,00	4,00	7,43	24,00	0,64	0,308	0,564	0,88
Буденного 6	06.01.2014	80,57	49,47	225,22	205,01	7,00	4,00	6,39	24,00	0,64	0,266	0,500	0,78
Буденного 6	07.01.2014	80,28	49,32	226,73	207,08	7,00	4,00	6,42	24,00	0,64	0,267	0,516	0,81
Буденного 6	08.01.2014	73,59	46,77	230,02	204,77	7,00	4,00	5,52	24,00	0,64	0,229	0,530	0,83
Буденного 6	09.01.2014	68,91	44,93	225,31	202,86	7,00	4,00	4,87	24,00	0,64	0,203	0,539	0,84
Буденного 6	10.01.2014	67,56	44,54	230,44	207,94	7,00	4,00	4,80	24,00	0,64	0,199	0,533	0,83
Буденного 6	11.01.2014	67,81	44,26	230,18	206,11	7,00	4,00	4,85	24,00	0,64	0,202	0,460	0,72
Буденного 6	12.01.2014	68,73	44,64	229,83	203,71	7,00	4,00	4,90	24,00	0,64	0,204	0,543	0,85
Буденного 6	13.01.2014	69,38	44,99	226,76	206,71	7,00	4,00	5,04	24,00	0,64	0,21	0,487	0,76
Буденного 6	14.01.2014	71,23	45,99	225,01	206,10	7,00	4,00	5,21	24,00	0,64	0,217	0,549	0,86
Буденного 6	15.01.2014	81,58	50,12	225,51	207,10	7,00	4,00	6,51	24,00	0,64	0,271	0,497	0,78
Буденного 6	16.01.2014	88,67	53,10	222,82	206,37	7,00	4,00	7,35	24,00	0,64	0,306	0,476	0,74
Буденного 6	17.01.2014	92,27	54,90	225,23	209,79	7,00	4,00	7,86	24,00	0,64	0,327	0,546	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	
		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	
Буденного 6	18.01.2014	96,20	56,53	228,58	209,84	7,00	4,00	8,34	24,00	0,64	0,347	0,548	0,86
Буденного 6	19.01.2014	98,05	56,69	228,14	207,58	7,00	4,00	8,61	24,00	0,64	0,358	0,457	0,71
Буденного 6	20.01.2014	98,05	56,28	224,04	206,15	7,00	4,00	8,64	24,00	0,64	0,359	0,469	0,73
Буденного 6	21.01.2014	99,83	57,59	226,16	209,56	7,00	4,00	8,88	24,00	0,64	0,369	0,642	1,00
Буденного 6	22.01.2014	100,73	58,11	226,22	208,76	7,00	4,00	8,94	24,00	0,64	0,371	0,543	0,85
Буденного 7	23.12.2013	84,77	48,19	175,34	164,49	8,55	5,28	6,03	24,00	0,497	0,251	0,669	1,35
Буденного 7	24.12.2013	81,66	47,07	176,73	165,43	8,58	5,28	5,73	24,00	0,497	0,238	0,635	1,28
Буденного 7	25.12.2013	82,51	47,41	176,81	165,48	8,56	5,26	5,82	24,00	0,497	0,242	0,645	1,30
Буденного 7	26.12.2013	84,81	48,65	177,06	165,77	8,56	5,24	6,00	24,00	0,497	0,25	0,667	1,34
Буденного 7	27.12.2013	82,13	47,47	176,81	165,85	8,57	5,25	5,76	24,00	0,497	0,24	0,640	1,29
Буденного 7	28.12.2013	85,03	48,60	175,61	164,19	8,50	5,22	5,99	24,00	0,497	0,249	0,664	1,34
Буденного 7	29.12.2013	85,14	48,83	177,97	164,47	8,49	5,21	5,98	24,00	0,497	0,249	0,664	1,34
Буденного 7	30.12.2013	82,56	49,64	177,21	163,60	8,48	5,20	5,40	24,00	0,497	0,224	0,597	1,20
Буденного 7	31.12.2013	80,35	46,38	176,26	160,11	8,34	5,20	5,45	24,00	0,497	0,227	0,605	1,22
Буденного 7	01.01.2014	84,78	48,77	175,56	166,39	8,61	5,26	6,00	24,00	0,497	0,25	0,662	1,33
Буденного 7	02.01.2014	91,46	51,82	176,44	166,86	8,60	5,24	6,62	24,00	0,497	0,276	0,629	1,27
Буденного 7	03.01.2014	103,36	56,77	175,72	165,61	8,51	5,21	7,75	24,00	0,497	0,321	0,408	0,82
Буденного 7	04.01.2014	102,66	55,58	176,74	166,23	8,57	5,26	7,86	24,00	0,497	0,326	0,421	0,85
Буденного 7	05.01.2014	101,10	55,66	177,09	167,94	8,63	5,25	7,66	24,00	0,497	0,318	0,582	1,17
Буденного 7	06.01.2014	93,75	52,16	174,35	164,39	8,45	5,20	6,86	24,00	0,497	0,285	0,536	1,08
Буденного 7	07.01.2014	93,29	52,00	175,26	166,22	8,57	5,24	6,88	24,00	0,497	0,286	0,553	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	
		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	
Буденного 7	08.01.2014	86,75	49,32	177,93	164,67	8,50	5,23	6,19	24,00	0,497	0,257	0,595	1,20
Буденного 7	09.01.2014	81,91	47,36	177,30	166,40	8,59	5,25	5,76	24,00	0,497	0,24	0,638	1,28
Буденного 7	10.01.2014	80,56	46,92	179,05	167,58	8,68	5,29	5,65	24,00	0,497	0,235	0,629	1,27
Буденного 7	11.01.2014	80,74	46,58	175,78	165,93	8,59	5,27	5,68	24,00	0,497	0,236	0,538	1,08
Буденного 7	12.01.2014	81,65	47,00	175,31	163,62	8,46	5,22	5,67	24,00	0,497	0,236	0,629	1,27
Буденного 7	13.01.2014	82,30	47,41	176,64	166,04	8,61	5,28	5,80	24,00	0,497	0,241	0,559	1,12
Буденного 7	14.01.2014	84,83	51,45	176,28	163,36	8,55	5,23	5,47	24,00	0,497	0,227	0,574	1,15
Буденного 7	15.01.2014	95,43	52,84	176,21	164,60	8,56	5,23	7,02	24,00	0,497	0,292	0,536	1,08
Буденного 7	16.01.2014	102,21	55,95	173,94	165,85	8,52	5,19	7,70	24,00	0,497	0,32	0,498	1,00
Буденного 7	17.01.2014	99,86	58,17	175,60	166,51	8,62	5,23	6,99	24,00	0,497	0,289	0,482	0,97
Буденного 7	18.01.2014	96,71	59,78	177,29	166,54	8,61	5,23	6,17	24,00	0,497	0,256	0,405	0,81
Буденного 7	19.01.2014	98,63	59,96	177,70	164,76	8,53	5,20	6,39	24,00	0,497	0,265	0,338	0,68
Буденного 7	20.01.2014	98,60	59,50	174,50	164,04	8,52	5,22	6,44	24,00	0,497	0,267	0,349	0,70
Буденного 7	21.01.2014	100,46	61,13	178,70	166,92	8,66	5,23	6,59	24,00	0,497	0,274	0,477	0,96
Буденного 7	22.01.2014	101,42	61,49	176,41	164,84	8,61	5,20	6,61	24,00	0,497	0,274	0,401	0,81
Буденного 9	23.12.2013	71,07	43,60	137,37	121,99	8,59	5,30	3,35	24,00	0,476	0,14	0,373	0,78
Буденного 9	24.12.2013	67,86	42,83	139,10	122,47	8,60	5,29	3,07	24,00	0,476	0,128	0,341	0,72
Буденного 9	25.12.2013	68,59	43,05	137,65	122,36	8,60	5,29	3,12	24,00	0,476	0,13	0,347	0,73
Буденного 9	26.12.2013	70,91	44,13	139,02	122,49	8,62	5,29	3,28	24,00	0,476	0,137	0,365	0,77
Буденного 9	27.12.2013	68,21	43,09	137,23	122,67	8,64	5,30	3,09	24,00	0,476	0,128	0,341	0,72
Буденного 9	28.12.2013	71,14	44,09	137,88	121,66	8,58	5,29	3,29	24,00	0,476	0,137	0,365	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	
		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	
Буденного 9	29.12.2013	71,25	44,27	140,17	121,69	8,55	5,27	3,29	24,00	0,476	0,137	0,365	0,77
Буденного 9	30.12.2013	68,79	43,35	140,10	121,76	8,56	5,27	3,11	24,00	0,476	0,129	0,344	0,72
Буденного 9	31.12.2013	66,62	42,41	139,72	119,24	8,41	5,26	2,89	24,00	0,476	0,12	0,320	0,67
Буденного 9	01.01.2014	71,05	44,42	137,43	123,01	8,70	5,35	3,28	24,00	0,476	0,136	0,360	0,76
Буденного 9	02.01.2014	77,71	46,99	137,63	123,38	8,69	5,32	3,79	24,00	0,476	0,158	0,360	0,76
Буденного 9	03.01.2014	89,05	50,70	136,65	122,79	8,70	5,34	4,72	24,00	0,476	0,196	0,249	0,52
Буденного 9	04.01.2014	88,26	49,63	138,60	123,23	8,77	5,37	4,77	24,00	0,476	0,198	0,256	0,54
Буденного 9	05.01.2014	86,89	50,04	141,21	124,24	8,77	5,34	4,59	24,00	0,476	0,191	0,350	0,74
Буденного 9	06.01.2014	79,80	47,10	139,80	121,63	8,54	5,25	3,99	24,00	0,476	0,166	0,312	0,66
Буденного 9	07.01.2014	79,38	46,85	138,07	123,01	8,65	5,30	4,01	24,00	0,476	0,167	0,323	0,68
Буденного 9	08.01.2014	72,89	44,65	138,79	121,62	8,56	5,27	3,45	24,00	0,476	0,143	0,331	0,70
Буденного 9	09.01.2014	68,15	43,16	137,81	122,90	8,60	5,26	3,08	24,00	0,476	0,128	0,340	0,71
Буденного 9	10.01.2014	66,84	42,82	139,54	123,75	8,70	5,31	2,98	24,00	0,476	0,124	0,332	0,70
Буденного 9	11.01.2014	67,37	42,65	138,67	122,63	8,55	5,27	3,03	24,00	0,476	0,126	0,287	0,60
Буденного 9	12.01.2014	68,16	42,95	139,24	120,92	8,47	5,24	3,05	24,00	0,476	0,127	0,338	0,71
Буденного 9	13.01.2014	68,74	43,24	138,90	122,61	8,63	5,30	3,13	24,00	0,476	0,13	0,301	0,63
Буденного 9	14.01.2014	70,70	44,27	137,86	122,18	8,56	5,27	3,24	24,00	0,476	0,135	0,342	0,72
Буденного 9	15.01.2014	80,51	47,62	136,50	122,77	8,67	5,32	4,04	24,00	0,476	0,168	0,308	0,65
Буденного 9	16.01.2014	87,39	50,19	136,35	122,79	8,67	5,31	4,58	24,00	0,476	0,19	0,296	0,62
Буденного 9	17.01.2014	91,40	52,14	136,39	123,01	8,71	5,31	4,84	24,00	0,476	0,201	0,335	0,70
Буденного 9	18.01.2014	95,23	53,61	137,69	123,13	8,75	5,34	5,14	24,00	0,476	0,214	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	
		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	
Буденного 9	19.01.2014	97,08	53,63	139,57	121,88	8,72	5,34	5,31	24,00	0,476	0,221	0,282	0,59
Буденного 9	20.01.2014	96,99	53,02	134,97	121,41	8,74	5,37	5,36	24,00	0,476	0,222	0,290	0,61
Буденного 9	21.01.2014	98,88	54,27	137,31	122,98	8,79	5,34	5,51	24,00	0,476	0,229	0,399	0,84
Буденного 9	22.01.2014	99,83	54,54	136,34	123,08	8,77	5,32	5,60	24,00	0,476	0,232	0,339	0,71
Буденного 11	23.12.2013	71,73	44,83	144,36	127,18	8,39	5,20	3,43	24,00	0,487	0,143	0,381	0,78
Буденного 11	24.12.2013	68,54	43,90	145,81	127,60	8,41	5,21	3,15	24,00	0,487	0,131	0,349	0,72
Буденного 11	25.12.2013	69,32	44,22	144,57	127,55	8,39	5,19	3,20	24,00	0,487	0,133	0,355	0,73
Буденного 11	26.12.2013	71,66	45,41	146,97	129,52	8,40	5,18	3,40	24,00	0,487	0,142	0,379	0,78
Буденного 11	27.12.2013	68,98	44,39	147,79	130,84	8,39	5,17	3,22	24,00	0,487	0,134	0,357	0,73
Буденного 11	28.12.2013	72,03	45,41	147,73	130,09	8,34	5,16	3,47	24,00	0,487	0,144	0,384	0,79
Буденного 11	29.12.2013	72,10	45,63	149,62	130,28	8,33	5,14	3,45	24,00	0,487	0,144	0,384	0,79
Буденного 11	30.12.2013	69,56	44,66	150,35	130,32	8,32	5,14	3,25	24,00	0,487	0,135	0,360	0,74
Буденного 11	31.12.2013	67,42	43,59	148,49	127,59	8,16	5,12	3,04	24,00	0,487	0,127	0,339	0,70
Буденного 11	01.01.2014	71,90	45,87	147,15	131,73	8,46	5,21	3,43	24,00	0,487	0,143	0,379	0,78
Буденного 11	02.01.2014	78,61	48,47	146,22	132,18	8,50	5,21	3,99	24,00	0,487	0,166	0,378	0,78
Буденного 11	03.01.2014	90,24	52,46	147,32	131,42	8,47	5,20	4,98	24,00	0,487	0,207	0,263	0,54
Буденного 11	04.01.2014	89,57	51,41	148,65	131,96	8,52	5,23	5,05	24,00	0,487	0,21	0,272	0,56
Буденного 11	05.01.2014	88,02	51,52	150,45	133,46	8,56	5,22	4,89	24,00	0,487	0,203	0,372	0,76
Буденного 11	06.01.2014	80,69	48,45	147,98	130,96	8,34	5,15	4,24	24,00	0,487	0,176	0,331	0,68
Буденного 11	07.01.2014	80,33	48,46	149,50	132,78	8,47	5,20	4,24	24,00	0,487	0,176	0,340	0,70
Буденного 11	08.01.2014	73,72	46,20	150,35	131,82	8,35	5,16	3,64	24,00	0,487	0,151	0,350	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	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	
		°C	°C	т	т	кг/см ²	кг/см ²	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 11	09.01.2014	68,98	44,44	149,57	133,13	8,42	5,18	3,27	24,00	0,487	0,136	0,361	0,74
Буденного 11	10.01.2014	67,61	44,05	150,63	134,25	8,50	5,21	3,17	24,00	0,487	0,132	0,353	0,72
Буденного 11	11.01.2014	67,82	43,92	149,94	132,96	8,41	5,18	3,18	24,00	0,487	0,132	0,301	0,62
Буденного 11	12.01.2014	68,73	44,31	148,69	131,12	8,29	5,15	3,20	24,00	0,487	0,133	0,354	0,73
Буденного 11	13.01.2014	69,40	44,67	150,32	132,93	8,43	5,21	3,29	24,00	0,487	0,137	0,318	0,65
Буденного 11	14.01.2014	71,30	45,69	147,81	132,51	8,39	5,18	3,40	24,00	0,487	0,141	0,357	0,73
Буденного 11	15.01.2014	81,51	49,54	148,81	132,91	8,47	5,21	4,25	24,00	0,487	0,177	0,325	0,67
Буденного 11	16.01.2014	88,64	52,21	148,87	132,98	8,46	5,18	4,85	24,00	0,487	0,202	0,314	0,64
Буденного 11	17.01.2014	92,32	54,03	147,47	132,35	8,58	5,22	5,08	24,00	0,487	0,211	0,352	0,72
Буденного 11	18.01.2014	96,18	55,50	148,73	133,18	8,57	5,22	5,43	24,00	0,487	0,226	0,357	0,73
Буденного 11	19.01.2014	98,04	55,47	147,72	131,82	8,49	5,20	5,63	24,00	0,487	0,234	0,299	0,61
Буденного 11	20.01.2014	98,00	54,89	146,55	131,27	8,47	5,21	5,68	24,00	0,487	0,236	0,308	0,63
Буденного 11	21.01.2014	99,81	56,37	148,76	133,60	8,60	5,22	5,83	24,00	0,487	0,242	0,421	0,86
Буденного 11	22.01.2014	100,75	56,72	148,37	133,25	8,55	5,19	5,89	24,00	0,487	0,244	0,357	0,73
Буденного 13	23.12.2013	68,90	33,79	123,24	108,20	8,40	5,33	3,80	24,00	0,476	0,158	0,421	0,88
Буденного 13	24.12.2013	65,31	32,97	125,12	108,49	8,42	5,33	3,51	24,00	0,476	0,146	0,389	0,82
Буденного 13	25.12.2013	66,21	33,44	123,52	108,54	8,39	5,30	3,55	24,00	0,476	0,148	0,395	0,83
Буденного 13	26.12.2013	68,82	34,53	123,57	108,60	8,41	5,30	3,72	24,00	0,476	0,155	0,413	0,87
Буденного 13	27.12.2013	65,77	33,62	124,16	108,77	8,42	5,31	3,50	24,00	0,476	0,146	0,389	0,82
Буденного 13	28.12.2013	69,23	34,69	123,32	107,98	8,35	5,28	3,73	24,00	0,476	0,155	0,413	0,87
Буденного 13	29.12.2013	69,29	34,65	124,58	108,14	8,34	5,27	3,75	24,00	0,476	0,156	0,416	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	
		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	
Буденного 13	30.12.2013	66,40	33,70	125,01	108,11	8,33	5,27	3,54	24,00	0,476	0,147	0,392	0,82
Буденного 13	31.12.2013	64,00	32,66	128,33	105,90	8,17	5,25	3,32	24,00	0,476	0,138	0,368	0,77
Буденного 13	01.01.2014	69,12	35,11	124,68	109,13	8,45	5,30	3,71	24,00	0,476	0,155	0,411	0,86
Буденного 13	02.01.2014	76,73	37,84	124,35	109,45	8,49	5,31	4,25	24,00	0,476	0,177	0,403	0,85
Буденного 13	03.01.2014	89,85	41,68	121,93	108,79	8,47	5,31	5,25	24,00	0,476	0,218	0,277	0,58
Буденного 13	04.01.2014	89,09	40,24	125,32	109,29	8,52	5,36	5,34	24,00	0,476	0,222	0,287	0,60
Буденного 13	05.01.2014	87,41	40,63	124,91	110,23	8,56	5,33	5,16	24,00	0,476	0,215	0,394	0,83
Буденного 13	06.01.2014	79,08	37,42	124,88	107,95	8,35	5,28	4,51	24,00	0,476	0,187	0,352	0,74
Буденного 13	07.01.2014	78,64	37,24	122,73	109,15	8,46	5,31	4,52	24,00	0,476	0,188	0,363	0,76
Буденного 13	08.01.2014	71,14	34,75	125,63	108,09	8,34	5,28	3,94	24,00	0,476	0,164	0,380	0,80
Буденного 13	09.01.2014	65,74	33,17	125,47	109,18	8,43	5,30	3,56	24,00	0,476	0,148	0,393	0,83
Буденного 13	10.01.2014	64,23	33,07	125,75	109,98	8,52	5,34	3,43	24,00	0,476	0,143	0,383	0,80
Буденного 13	11.01.2014	64,52	32,86	125,66	109,00	8,41	5,31	3,45	24,00	0,476	0,144	0,328	0,69
Буденного 13	12.01.2014	65,56	33,28	126,08	107,49	8,29	5,26	3,46	24,00	0,476	0,145	0,386	0,81
Буденного 13	13.01.2014	66,27	33,67	124,05	108,95	8,45	5,34	3,55	24,00	0,476	0,148	0,343	0,72
Буденного 13	14.01.2014	68,41	34,81	123,96	108,49	8,40	5,30	3,65	24,00	0,476	0,152	0,385	0,81
Буденного 13	15.01.2014	79,91	38,66	123,34	108,96	8,45	5,30	4,49	24,00	0,476	0,187	0,343	0,72
Буденного 13	16.01.2014	88,01	41,39	122,49	108,84	8,43	5,27	5,07	24,00	0,476	0,211	0,328	0,69
Буденного 13	17.01.2014	92,34	43,42	122,38	109,05	8,56	5,31	5,34	24,00	0,476	0,222	0,371	0,78
Буденного 13	18.01.2014	96,60	44,80	123,01	109,43	8,58	5,33	5,68	24,00	0,476	0,236	0,373	0,78
Буденного 13	19.01.2014	98,69	44,44	123,60	108,33	8,47	5,30	5,89	24,00	0,476	0,245	0,313	0,66

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	
Буденного 13	20.01.2014	98,63	43,58	119,25	107,85	8,45	5,31	5,95	24,00	0,476	0,247	0,323	0,68
Буденного 13	21.01.2014	100,74	45,37	124,03	109,65	8,60	5,33	6,09	24,00	0,476	0,253	0,440	0,92
Буденного 13	22.01.2014	101,79	45,81	122,41	109,44	8,54	5,29	6,15	24,00	0,476	0,255	0,373	0,78
Глинки 7	23.12.2013	72,80	44,49	82,11	72,08	9,12	4,23	2,05	24,00	0,249	0,085	0,227	0,91
Глинки 7	24.12.2013	69,40	43,42	82,87	72,08	9,17	4,23	1,88	24,00	0,249	0,078	0,208	0,84
Глинки 7	25.12.2013	70,13	43,64	81,81	72,01	9,16	4,23	1,91	24,00	0,249	0,079	0,211	0,85
Глинки 7	26.12.2013	72,59	44,89	80,78	72,29	9,14	4,23	2,00	24,00	0,249	0,083	0,221	0,89
Глинки 7	27.12.2013	69,68	43,82	81,37	72,21	9,15	4,23	1,87	24,00	0,249	0,078	0,208	0,84
Глинки 7	28.12.2013	72,93	44,83	80,98	71,39	9,08	4,23	2,01	24,00	0,249	0,084	0,224	0,90
Глинки 7	29.12.2013	73,03	44,90	83,40	71,46	9,07	4,23	2,01	24,00	0,249	0,084	0,224	0,90
Глинки 7	30.12.2013	70,23	43,92	83,06	71,58	9,09	4,23	1,89	24,00	0,249	0,078	0,208	0,84
Глинки 7	31.12.2013	67,69	42,79	84,24	70,30	8,95	4,23	1,76	24,00	0,249	0,073	0,195	0,78
Глинки 7	01.01.2014	72,80	45,02	80,75	71,97	9,19	4,23	2,00	24,00	0,249	0,083	0,220	0,88
Глинки 7	02.01.2014	79,11	47,53	79,78	72,07	9,17	4,23	2,28	24,00	0,249	0,095	0,216	0,87
Глинки 7	03.01.2014	89,32	50,95	81,18	71,25	9,08	4,23	2,74	24,00	0,249	0,114	0,145	0,58
Глинки 7	04.01.2014	88,56	50,09	81,72	71,71	9,15	4,23	2,77	24,00	0,249	0,115	0,149	0,60
Глинки 7	05.01.2014	87,33	50,07	81,38	72,08	9,22	4,23	2,70	24,00	0,249	0,112	0,205	0,82
Глинки 7	06.01.2014	80,84	47,36	80,67	71,04	9,00	4,23	2,39	24,00	0,249	0,099	0,186	0,75
Глинки 7	07.01.2014	80,59	47,41	81,44	71,78	9,12	4,23	2,39	24,00	0,249	0,099	0,191	0,77
Глинки 7	08.01.2014	72,76	44,57	82,67	71,17	9,09	4,23	2,02	24,00	0,249	0,084	0,194	0,78
Глинки 7	09.01.2014	68,35	42,92	82,25	72,18	9,19	4,23	1,84	24,00	0,249	0,076	0,202	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	
		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	
Глинки 7	10.01.2014	68,08	43,05	81,76	72,63	9,31	4,23	1,82	24,00	0,249	0,076	0,203	0,82
Глинки 7	11.01.2014	69,42	43,36	81,99	71,67	9,19	4,23	1,87	24,00	0,249	0,078	0,178	0,71
Глинки 7	12.01.2014	70,67	43,90	82,93	70,61	9,07	4,23	1,89	24,00	0,249	0,079	0,210	0,84
Глинки 7	13.01.2014	70,99	43,77	64,66	52,98	7,40	4,23	1,45	24,00	0,249	0,06	0,139	0,56
Глинки 7	14.01.2014	72,98	44,77	81,66	70,58	9,09	4,23	2,00	24,00	0,249	0,083	0,210	0,84
Глинки 7	15.01.2014	82,05	48,09	80,70	71,12	9,11	4,23	2,42	24,00	0,249	0,101	0,185	0,74
Глинки 7	16.01.2014	88,41	50,47	79,59	71,12	9,06	4,23	2,70	24,00	0,249	0,112	0,174	0,70
Глинки 7	17.01.2014	91,95	52,16	78,85	71,56	9,18	4,23	2,86	24,00	0,249	0,119	0,199	0,80
Глинки 7	18.01.2014	95,50	53,39	79,49	71,35	9,17	4,23	3,01	24,00	0,249	0,125	0,198	0,80
Глинки 7	19.01.2014	97,12	53,29	81,07	70,81	9,07	4,23	3,12	24,00	0,249	0,129	0,165	0,66
Глинки 7	20.01.2014	96,89	52,69	78,08	70,44	9,05	4,23	3,13	24,00	0,249	0,13	0,170	0,68
Глинки 7	21.01.2014	98,83	54,08	79,23	71,19	9,20	4,23	3,20	24,00	0,249	0,133	0,231	0,93
Глинки 7	22.01.2014	99,76	54,50	80,00	71,21	9,14	4,23	3,24	24,00	0,249	0,134	0,196	0,79
Глинки 9	23.12.2013	74,19	49,20	114,00	106,57	9,26	4,23	2,67	24,00	0,249	0,111	0,296	1,19
Глинки 9	24.12.2013	70,75	47,86	113,76	106,50	9,30	4,23	2,45	24,00	0,249	0,102	0,272	1,09
Глинки 9	25.12.2013	71,44	48,09	114,51	106,21	9,29	4,23	2,49	24,00	0,249	0,103	0,275	1,10
Глинки 9	26.12.2013	73,96	49,39	113,76	106,83	9,28	4,23	2,63	24,00	0,249	0,109	0,291	1,17
Глинки 9	27.12.2013	71,04	48,09	113,66	106,74	9,29	4,23	2,46	24,00	0,249	0,102	0,272	1,09
Глинки 9	28.12.2013	74,34	49,28	114,25	105,53	9,21	4,23	2,65	24,00	0,249	0,11	0,293	1,18
Глинки 9	29.12.2013	74,42	49,44	114,66	105,64	9,22	4,23	2,65	24,00	0,249	0,11	0,293	1,18
Глинки 9	30.12.2013	71,61	48,25	115,33	105,88	9,22	4,23	2,48	24,00	0,249	0,103	0,275	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	
Глинки 9	31.12.2013	69,00	46,96	116,26	103,96	9,07	4,23	2,30	24,00	0,249	0,095	0,253	1,02
Глинки 9	01.01.2014	74,17	49,39	112,76	106,49	9,30	4,23	2,65	24,00	0,249	0,11	0,291	1,17
Глинки 9	02.01.2014	80,63	52,23	112,98	106,44	9,33	4,23	3,03	24,00	0,249	0,126	0,287	1,15
Глинки 9	03.01.2014	90,99	56,08	112,15	105,38	9,26	4,23	3,69	24,00	0,249	0,153	0,195	0,78
Глинки 9	04.01.2014	90,25	55,24	112,55	105,90	9,32	4,23	3,72	24,00	0,249	0,154	0,199	0,80
Глинки 9	05.01.2014	89,00	55,41	114,06	106,60	9,37	4,23	3,60	24,00	0,249	0,149	0,273	1,10
Глинки 9	06.01.2014	82,43	52,48	113,66	104,72	9,15	4,23	3,15	24,00	0,249	0,131	0,246	0,99
Глинки 9	07.01.2014	82,13	52,40	112,54	105,78	9,28	4,23	3,16	24,00	0,249	0,131	0,253	1,02
Глинки 9	08.01.2014	74,25	49,26	113,52	105,17	9,23	4,23	2,64	24,00	0,249	0,11	0,255	1,02
Глинки 9	09.01.2014	69,69	47,41	113,76	106,84	9,33	4,23	2,39	24,00	0,249	0,099	0,263	1,06
Глинки 9	10.01.2014	69,44	47,48	114,69	107,40	9,43	4,23	2,37	24,00	0,249	0,098	0,262	1,05
Глинки 9	11.01.2014	70,77	47,75	114,66	106,08	9,32	4,23	2,45	24,00	0,249	0,102	0,232	0,93
Глинки 9	12.01.2014	72,02	48,24	114,44	104,68	9,20	4,23	2,49	24,00	0,249	0,104	0,277	1,11
Глинки 9	13.01.2014	72,37	48,63	113,56	106,48	9,35	4,23	2,54	24,00	0,249	0,105	0,243	0,98
Глинки 9	14.01.2014	74,39	49,50	112,46	105,33	9,29	4,23	2,63	24,00	0,249	0,109	0,276	1,11
Глинки 9	15.01.2014	83,59	53,06	111,67	105,33	9,30	4,23	3,22	24,00	0,249	0,134	0,246	0,99
Глинки 9	16.01.2014	90,07	55,86	111,67	105,12	9,26	4,23	3,61	24,00	0,249	0,15	0,233	0,94
Глинки 9	17.01.2014	93,73	57,53	112,41	105,88	9,38	4,23	3,85	24,00	0,249	0,16	0,267	1,07
Глинки 9	18.01.2014	97,31	58,97	113,21	105,56	9,37	4,23	4,06	24,00	0,249	0,169	0,267	1,07
Глинки 9	19.01.2014	98,96	59,29	112,57	104,87	9,27	4,23	4,18	24,00	0,249	0,173	0,221	0,89
Глинки 9	20.01.2014	98,82	58,80	110,42	104,22	9,26	4,23	4,19	24,00	0,249	0,174	0,227	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	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 9	21.01.2014	100,69	60,38	112,22	105,84	9,41	4,23	4,29	24,00	0,249	0,178	0,310	1,24
Глинки 9	22.01.2014	101,67	60,67	111,85	105,17	9,36	4,23	4,33	24,00	0,249	0,18	0,263	1,06
Глинки 13	23.12.2013	72,65	44,61	99,42	90,72	8,87	3,93	2,55	24,00	0,296	0,106	0,283	0,96
Глинки 13	24.12.2013	69,31	43,66	99,58	90,83	8,94	3,97	2,34	24,00	0,296	0,097	0,259	0,88
Глинки 13	25.12.2013	69,92	43,87	99,85	90,65	8,92	3,97	2,36	24,00	0,296	0,098	0,261	0,88
Глинки 13	26.12.2013	72,36	44,99	99,00	90,87	8,90	3,92	2,49	24,00	0,296	0,104	0,277	0,94
Глинки 13	27.12.2013	69,46	43,90	99,75	90,87	8,92	3,93	2,33	24,00	0,296	0,097	0,259	0,88
Глинки 13	28.12.2013	72,71	44,80	99,34	89,60	8,84	3,97	2,51	24,00	0,296	0,104	0,277	0,94
Глинки 13	29.12.2013	72,81	44,99	101,93	89,74	8,85	3,97	2,50	24,00	0,296	0,104	0,277	0,94
Глинки 13	30.12.2013	70,07	44,85	100,21	89,63	8,83	3,93	2,27	24,00	0,296	0,094	0,251	0,85
Глинки 13	31.12.2013	67,56	42,83	102,37	88,42	8,70	3,95	2,19	24,00	0,296	0,091	0,243	0,82
Глинки 13	01.01.2014	72,56	44,88	99,30	90,46	8,93	3,98	2,51	24,00	0,296	0,104	0,276	0,93
Глинки 13	02.01.2014	78,68	47,17	99,93	90,57	8,96	4,01	2,85	24,00	0,296	0,119	0,271	0,92
Глинки 13	03.01.2014	88,37	50,27	98,50	89,80	8,90	4,05	3,43	24,00	0,296	0,143	0,182	0,61
Глинки 13	04.01.2014	87,63	49,30	99,72	90,37	8,99	4,08	3,48	24,00	0,296	0,144	0,186	0,63
Глинки 13	05.01.2014	86,90	49,60	101,60	90,83	9,04	4,09	3,40	24,00	0,296	0,141	0,258	0,87
Глинки 13	06.01.2014	80,49	47,16	99,33	89,25	8,81	4,00	2,98	24,00	0,296	0,124	0,233	0,79
Глинки 13	07.01.2014	80,13	47,10	99,14	90,06	8,92	4,01	2,98	24,00	0,296	0,124	0,240	0,81
Глинки 13	08.01.2014	72,32	44,46	100,52	89,49	8,88	4,01	2,50	24,00	0,296	0,104	0,241	0,81
Глинки 13	09.01.2014	67,90	43,02	100,83	90,85	8,98	3,96	2,27	24,00	0,296	0,094	0,250	0,84
Глинки 13	10.01.2014	67,80	43,18	99,98	91,37	9,08	4,01	2,26	24,00	0,296	0,094	0,252	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	
		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	
Глинки 13	11.01.2014	68,67	43,09	100,40	90,23	9,02	4,04	2,31	24,00	0,296	0,096	0,219	0,74
Глинки 13	12.01.2014	70,08	43,66	98,72	88,89	8,85	4,02	2,35	24,00	0,296	0,098	0,261	0,88
Глинки 13	13.01.2014	70,32	43,99	100,22	90,50	9,02	4,02	2,39	24,00	0,296	0,099	0,230	0,78
Глинки 13	14.01.2014	72,33	44,80	98,65	89,22	8,96	4,08	2,46	24,00	0,296	0,102	0,258	0,87
Глинки 13	15.01.2014	81,10	47,81	98,05	89,54	8,97	4,10	2,98	24,00	0,296	0,124	0,227	0,77
Глинки 13	16.01.2014	87,15	49,93	97,77	89,61	8,97	4,09	3,34	24,00	0,296	0,139	0,216	0,73
Глинки 13	17.01.2014	90,86	51,51	97,79	90,04	9,07	4,16	3,55	24,00	0,296	0,148	0,247	0,83
Глинки 13	18.01.2014	94,41	52,73	97,89	89,94	9,07	4,20	3,76	24,00	0,296	0,156	0,247	0,83
Глинки 13	19.01.2014	95,71	52,68	98,53	89,29	9,00	4,18	3,86	24,00	0,296	0,16	0,204	0,69
Глинки 13	20.01.2014	95,68	52,04	97,47	88,91	8,95	4,17	3,89	24,00	0,296	0,162	0,212	0,72
Глинки 13	21.01.2014	97,85	53,54	98,77	90,45	9,08	4,17	4,02	24,00	0,296	0,167	0,291	0,98
Глинки 13	22.01.2014	98,60	53,95	98,21	90,14	9,04	4,16	4,04	24,00	0,296	0,168	0,246	0,83
Глинки 15	23.12.2013	72,30	45,62	110,88	100,19	8,87	4,09	2,68	24,00	0,296	0,111	0,296	1,00
Глинки 15	24.12.2013	68,94	44,53	111,66	100,19	8,92	4,12	2,45	24,00	0,296	0,102	0,272	0,92
Глинки 15	25.12.2013	69,52	44,60	109,65	100,17	8,91	4,11	2,50	24,00	0,296	0,104	0,277	0,94
Глинки 15	26.12.2013	72,05	45,87	111,80	100,43	8,89	4,07	2,63	24,00	0,296	0,11	0,293	0,99
Глинки 15	27.12.2013	69,21	44,77	110,30	100,30	8,90	4,09	2,46	24,00	0,296	0,102	0,272	0,92
Глинки 15	28.12.2013	72,40	45,81	110,59	99,22	8,82	4,13	2,65	24,00	0,296	0,11	0,293	0,99
Глинки 15	29.12.2013	72,50	45,91	111,61	99,28	8,81	4,11	2,65	24,00	0,296	0,11	0,293	0,99
Глинки 15	30.12.2013	69,76	44,88	110,74	99,44	8,81	4,09	2,49	24,00	0,296	0,103	0,275	0,93
Глинки 15	31.12.2013	67,33	43,69	112,65	97,78	8,67	4,10	2,32	24,00	0,296	0,096	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	
		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	
Глинки 15	01.01.2014	72,59	45,84	108,83	100,04	8,90	4,12	2,68	24,00	0,296	0,112	0,297	1,00
Глинки 15	02.01.2014	78,91	48,39	108,65	99,99	8,91	4,16	3,05	24,00	0,296	0,127	0,289	0,98
Глинки 15	03.01.2014	89,13	52,00	109,75	99,01	8,83	4,20	3,69	24,00	0,296	0,153	0,195	0,66
Глинки 15	04.01.2014	88,41	51,06	110,76	99,63	8,91	4,22	3,73	24,00	0,296	0,155	0,200	0,68
Глинки 15	05.01.2014	87,21	51,02	110,22	100,15	8,98	4,22	3,64	24,00	0,296	0,151	0,277	0,94
Глинки 15	06.01.2014	80,74	48,45	109,14	98,55	8,77	4,15	3,20	24,00	0,296	0,133	0,250	0,84
Глинки 15	07.01.2014	80,45	48,45	109,19	99,49	8,88	4,16	3,19	24,00	0,296	0,133	0,257	0,87
Глинки 15	08.01.2014	72,75	45,65	112,70	98,87	8,83	4,14	2,69	24,00	0,296	0,112	0,259	0,88
Глинки 15	09.01.2014	68,24	43,85	111,55	100,21	8,95	4,11	2,45	24,00	0,296	0,102	0,271	0,92
Глинки 15	10.01.2014	67,99	44,05	112,85	100,85	9,05	4,16	2,42	24,00	0,296	0,101	0,270	0,91
Глинки 15	11.01.2014	69,30	44,38	113,39	99,56	8,93	4,17	2,48	24,00	0,296	0,103	0,235	0,79
Глинки 15	12.01.2014	70,52	44,90	112,20	98,19	8,79	4,16	2,52	24,00	0,296	0,105	0,280	0,95
Глинки 15	13.01.2014	70,89	45,24	110,63	100,01	8,95	4,16	2,57	24,00	0,296	0,107	0,248	0,84
Глинки 15	14.01.2014	72,84	46,11	109,87	98,89	8,89	4,23	2,65	24,00	0,296	0,11	0,278	0,94
Глинки 15	15.01.2014	81,87	49,40	108,90	98,91	8,88	4,23	3,21	24,00	0,296	0,134	0,246	0,83
Глинки 15	16.01.2014	88,23	51,71	108,38	98,91	8,86	4,23	3,62	24,00	0,296	0,151	0,235	0,79
Глинки 15	17.01.2014	91,84	53,48	107,47	99,34	8,96	4,28	3,83	24,00	0,296	0,159	0,265	0,90
Глинки 15	18.01.2014	95,35	54,71	108,61	99,02	8,97	4,33	4,03	24,00	0,296	0,168	0,265	0,90
Глинки 15	19.01.2014	96,99	54,74	107,57	98,23	8,87	4,30	4,17	24,00	0,296	0,173	0,221	0,75
Глинки 15	20.01.2014	96,83	53,99	107,26	97,95	8,85	4,31	4,21	24,00	0,296	0,175	0,229	0,77
Глинки 15	21.01.2014	98,65	55,30	109,90	99,46	9,00	4,31	4,33	24,00	0,296	0,18	0,313	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	
		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	
Глинки 15	22.01.2014	99,66	55,75	107,47	99,10	8,96	4,30	4,37	24,00	0,296	0,181	0,265	0,90
Глинки 15А	23.12.2013	72,79	45,98	105,86	95,73	8,89	3,94	2,57	24,00	0,296	0,107	0,285	0,96
Глинки 15А	24.12.2013	69,38	44,85	106,24	95,91	8,94	3,97	2,36	24,00	0,296	0,098	0,261	0,88
Глинки 15А	25.12.2013	70,02	45,06	106,39	95,77	8,93	3,97	2,40	24,00	0,296	0,1	0,267	0,90
Глинки 15А	26.12.2013	72,49	46,20	105,74	95,82	8,90	3,92	2,53	24,00	0,296	0,105	0,280	0,95
Глинки 15А	27.12.2013	69,74	45,13	107,52	95,80	8,91	3,92	2,37	24,00	0,296	0,098	0,261	0,88
Глинки 15А	28.12.2013	73,00	46,14	105,78	95,12	8,84	3,97	2,56	24,00	0,296	0,106	0,283	0,96
Глинки 15А	29.12.2013	73,01	46,30	109,08	95,04	8,83	3,96	2,54	24,00	0,296	0,106	0,283	0,96
Глинки 15А	30.12.2013	70,09	45,23	110,17	95,11	8,85	3,94	2,38	24,00	0,296	0,099	0,264	0,89
Глинки 15А	31.12.2013	67,69	44,11	109,82	93,76	8,72	3,95	2,21	24,00	0,296	0,092	0,245	0,83
Глинки 15А	01.01.2014	72,78	46,25	106,56	95,76	8,99	4,01	2,54	24,00	0,296	0,106	0,281	0,95
Глинки 15А	02.01.2014	79,12	48,77	106,56	95,65	8,97	4,01	2,91	24,00	0,296	0,121	0,276	0,93
Глинки 15А	03.01.2014	89,13	52,13	104,70	94,43	8,89	4,05	3,51	24,00	0,296	0,146	0,186	0,63
Глинки 15А	04.01.2014	88,44	51,14	105,92	94,92	8,96	4,06	3,55	24,00	0,296	0,148	0,191	0,65
Глинки 15А	05.01.2014	87,25	51,19	108,21	95,37	9,00	4,08	3,46	24,00	0,296	0,143	0,262	0,89
Глинки 15А	06.01.2014	80,79	48,72	106,31	94,35	8,78	3,99	3,04	24,00	0,296	0,126	0,237	0,80
Глинки 15А	07.01.2014	80,61	48,70	105,22	95,09	8,89	4,01	3,04	24,00	0,296	0,126	0,243	0,82
Глинки 15А	08.01.2014	72,69	45,87	107,96	94,78	8,87	4,01	2,56	24,00	0,296	0,106	0,245	0,83
Глинки 15А	09.01.2014	68,30	44,21	106,56	95,77	8,99	3,97	2,32	24,00	0,296	0,096	0,255	0,86
Глинки 15А	10.01.2014	68,10	44,30	106,38	96,42	9,09	4,01	2,31	24,00	0,296	0,096	0,257	0,87
Глинки 15А	11.01.2014	69,40	44,52	108,54	95,49	8,97	4,02	2,38	24,00	0,296	0,099	0,225	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	
		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	
Глинки 15А	12.01.2014	70,58	45,05	106,90	94,36	8,84	4,04	2,41	24,00	0,296	0,1	0,266	0,90
Глинки 15А	13.01.2014	71,01	45,37	106,32	95,79	8,97	4,01	2,46	24,00	0,296	0,102	0,237	0,80
Глинки 15А	14.01.2014	73,02	46,30	106,50	95,00	8,91	4,08	2,55	24,00	0,296	0,106	0,268	0,91
Глинки 15А	15.01.2014	82,15	49,66	104,52	94,74	8,90	4,09	3,08	24,00	0,296	0,128	0,235	0,79
Глинки 15А	16.01.2014	88,46	52,00	103,46	94,31	8,84	4,08	3,45	24,00	0,296	0,143	0,222	0,75
Глинки 15А	17.01.2014	91,95	53,60	103,18	94,64	8,94	4,13	3,64	24,00	0,296	0,151	0,252	0,85
Глинки 15А	18.01.2014	95,40	54,82	101,91	94,02	8,93	4,16	3,83	24,00	0,296	0,159	0,251	0,85
Глинки 15А	19.01.2014	97,12	54,90	103,57	93,26	8,83	4,14	3,95	24,00	0,296	0,164	0,209	0,71
Глинки 15А	20.01.2014	96,91	54,27	100,06	91,58	8,81	4,14	3,92	24,00	0,296	0,163	0,213	0,72
Глинки 15А	21.01.2014	98,66	55,71	101,71	94,01	8,97	4,13	4,05	24,00	0,296	0,168	0,292	0,99
Глинки 15А	22.01.2014	99,62	56,06	100,41	92,71	8,92	4,14	4,06	24,00	0,296	0,168	0,246	0,83
Глинки 17	23.12.2013	72,85	45,91	81,22	74,14	8,80	3,74	2,00	24,00	0,222	0,083	0,221	1,00
Глинки 17	24.12.2013	69,52	44,75	80,15	74,08	8,85	3,79	1,84	24,00	0,222	0,076	0,203	0,91
Глинки 17	25.12.2013	70,11	44,93	80,29	73,98	8,83	3,79	1,87	24,00	0,222	0,078	0,208	0,94
Глинки 17	26.12.2013	72,63	46,13	80,98	74,24	8,81	3,73	1,97	24,00	0,222	0,082	0,219	0,99
Глинки 17	27.12.2013	69,76	45,00	80,25	74,13	8,82	3,74	1,84	24,00	0,222	0,076	0,203	0,91
Глинки 17	28.12.2013	72,88	45,89	80,39	73,32	8,75	3,79	1,99	24,00	0,222	0,082	0,219	0,99
Глинки 17	29.12.2013	73,13	46,17	81,77	73,36	8,74	3,77	1,98	24,00	0,222	0,082	0,219	0,99
Глинки 17	30.12.2013	70,42	45,18	80,59	73,50	8,73	3,75	1,86	24,00	0,222	0,077	0,205	0,92
Глинки 17	31.12.2013	67,85	43,94	81,91	72,16	8,59	3,76	1,73	24,00	0,222	0,072	0,192	0,86
Глинки 17	01.01.2014	72,84	46,16	79,92	73,88	8,84	3,80	1,97	24,00	0,222	0,082	0,217	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	
		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	
Глинки 17	02.01.2014	79,13	48,62	80,90	73,97	8,88	3,82	2,26	24,00	0,222	0,094	0,214	0,96
Глинки 17	03.01.2014	89,43	52,10	79,96	73,30	8,83	3,88	2,75	24,00	0,222	0,114	0,145	0,65
Глинки 17	04.01.2014	88,67	51,33	81,16	73,70	8,87	3,88	2,76	24,00	0,222	0,115	0,149	0,67
Глинки 17	05.01.2014	87,57	51,40	80,58	74,02	8,94	3,88	2,69	24,00	0,222	0,112	0,205	0,92
Глинки 17	06.01.2014	81,13	48,90	80,82	72,92	8,70	3,80	2,36	24,00	0,222	0,098	0,184	0,83
Глинки 17	07.01.2014	80,73	48,87	80,88	73,58	8,84	3,84	2,35	24,00	0,222	0,098	0,189	0,85
Глинки 17	08.01.2014	73,06	45,91	81,73	73,03	8,75	3,83	1,99	24,00	0,222	0,083	0,192	0,86
Глинки 17	09.01.2014	68,50	44,22	81,14	74,03	8,84	3,78	1,80	24,00	0,222	0,075	0,199	0,90
Глинки 17	10.01.2014	68,24	44,34	81,64	74,50	8,95	3,82	1,79	24,00	0,222	0,074	0,198	0,89
Глинки 17	11.01.2014	69,53	44,58	81,07	73,59	8,86	3,84	1,84	24,00	0,222	0,077	0,175	0,79
Глинки 17	12.01.2014	70,81	45,14	81,33	72,49	8,72	3,84	1,86	24,00	0,222	0,078	0,208	0,94
Глинки 17	13.01.2014	71,09	45,44	81,40	73,85	8,88	3,83	1,90	24,00	0,222	0,079	0,183	0,82
Глинки 17	14.01.2014	73,11	46,29	80,06	73,01	8,83	3,90	1,96	24,00	0,222	0,082	0,207	0,93
Глинки 17	15.01.2014	81,97	49,57	79,50	73,02	8,87	3,92	2,37	24,00	0,222	0,099	0,182	0,82
Глинки 17	16.01.2014	88,24	51,92	79,50	73,07	8,86	3,90	2,66	24,00	0,222	0,111	0,173	0,78
Глинки 17	17.01.2014	92,04	53,51	79,46	73,58	8,97	3,95	2,84	24,00	0,222	0,118	0,197	0,89
Глинки 17	18.01.2014	95,46	54,85	78,47	73,45	8,98	4,00	2,99	24,00	0,222	0,124	0,196	0,88
Глинки 17	19.01.2014	97,07	54,75	79,91	72,90	8,86	3,98	3,10	24,00	0,222	0,129	0,165	0,74
Глинки 17	20.01.2014	96,90	54,33	78,24	72,62	8,82	3,99	3,10	24,00	0,222	0,129	0,168	0,76
Глинки 17	21.01.2014	98,86	55,95	79,15	73,64	8,95	3,97	3,17	24,00	0,222	0,132	0,230	1,04
Глинки 17	22.01.2014	99,87	56,23	80,45	73,41	8,93	3,98	3,22	24,00	0,222	0,133	0,195	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	
		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	
Глинки 19	24.12.2013	69,99	47,00	137,66	125,76	8,82	3,99	2,90	24,00	0,29	0,12	0,320	1,10
Глинки 19	25.12.2013	70,69	47,04	137,02	125,55	8,80	3,98	2,98	24,00	0,29	0,124	0,331	1,14
Глинки 19	26.12.2013	73,20	48,41	137,34	126,00	8,78	3,93	3,13	24,00	0,29	0,13	0,347	1,20
Глинки 19	27.12.2013	70,28	47,05	135,99	125,98	8,79	3,94	2,94	24,00	0,29	0,122	0,325	1,12
Глинки 19	28.12.2013	73,55	48,31	138,22	124,41	8,72	3,98	3,15	24,00	0,29	0,131	0,349	1,20
Глинки 19	29.12.2013	73,65	48,42	138,21	124,55	8,72	3,97	3,15	24,00	0,29	0,131	0,349	1,20
Глинки 19	30.12.2013	70,87	47,28	138,68	124,91	8,72	3,95	2,96	24,00	0,29	0,123	0,328	1,13
Глинки 19	31.12.2013	68,26	45,85	140,62	122,77	8,58	3,96	2,76	24,00	0,29	0,115	0,307	1,06
Глинки 19	01.01.2014	73,36	48,35	136,82	125,59	8,82	4,01	3,15	24,00	0,29	0,131	0,347	1,20
Глинки 19	02.01.2014	79,78	51,21	137,57	125,64	8,85	4,03	3,59	24,00	0,29	0,15	0,342	1,18
Глинки 19	03.01.2014	90,21	55,29	134,77	124,22	8,78	4,08	4,36	24,00	0,29	0,181	0,230	0,79
Глинки 19	04.01.2014	89,48	54,26	135,58	124,95	8,84	4,08	4,42	24,00	0,29	0,183	0,237	0,82
Глинки 19	05.01.2014	88,24	54,32	135,81	125,68	8,91	4,09	4,28	24,00	0,29	0,178	0,326	1,12
Глинки 19	06.01.2014	81,69	51,37	135,68	123,63	8,68	4,01	3,76	24,00	0,29	0,156	0,294	1,01
Глинки 19	07.01.2014	81,38	51,37	138,75	124,67	8,80	4,04	3,75	24,00	0,29	0,156	0,301	1,04
Глинки 19	08.01.2014	73,52	48,13	136,84	123,98	8,75	4,02	3,17	24,00	0,29	0,131	0,303	1,04
Глинки 19	09.01.2014	68,94	46,19	137,43	125,83	8,83	3,97	2,87	24,00	0,29	0,119	0,316	1,09
Глинки 19	10.01.2014	68,69	46,34	137,33	126,76	8,95	4,01	2,84	24,00	0,29	0,118	0,316	1,09
Глинки 19	11.01.2014	70,00	46,65	137,75	125,09	8,85	4,03	2,92	24,00	0,29	0,122	0,278	0,96
Глинки 19	12.01.2014	71,24	47,25	136,51	123,25	8,72	4,03	2,96	24,00	0,29	0,123	0,328	1,13
Глинки 19	13.01.2014	71,63	47,55	136,41	125,43	8,86	4,02	3,03	24,00	0,29	0,126	0,292	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	
		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	
Глинки 19	14.01.2014	73,59	48,58	135,20	124,02	8,82	4,09	3,11	24,00	0,29	0,129	0,326	1,12
Глинки 19	15.01.2014	82,74	52,20	133,83	124,10	8,83	4,11	3,80	24,00	0,29	0,158	0,290	1,00
Глинки 19	16.01.2014	89,21	55,02	134,09	124,09	8,81	4,09	4,25	24,00	0,29	0,177	0,275	0,95
Глинки 19	17.01.2014	92,89	56,87	135,15	124,86	8,93	4,15	4,51	24,00	0,29	0,187	0,312	1,08
Глинки 19	18.01.2014	96,44	58,27	134,76	124,53	8,92	4,18	4,77	24,00	0,29	0,198	0,313	1,08
Глинки 19	19.01.2014	98,15	58,31	136,50	123,40	8,82	4,16	4,93	24,00	0,29	0,205	0,262	0,90
Глинки 19	20.01.2014	97,96	57,55	131,93	122,93	8,80	4,17	4,99	24,00	0,29	0,207	0,270	0,93
Глинки 19	21.01.2014	99,81	58,96	134,78	125,01	8,95	4,16	5,13	24,00	0,29	0,213	0,371	1,28
Глинки 19	22.01.2014	100,85	59,60	134,84	124,50	8,91	4,16	5,16	24,00	0,29	0,214	0,313	1,08
Дзержинского 20	23.12.2013	68,60	40,58	30,62	28,18	7,00	4,00	0,79	24,00	0,078	0,033	0,088	1,13
Дзержинского 20	24.12.2013	65,73	39,77	32,10	28,28	7,00	4,00	0,74	24,00	0,078	0,031	0,083	1,06
Дзержинского 20	25.12.2013	66,58	39,98	32,65	28,26	7,00	4,00	0,75	24,00	0,078	0,031	0,083	1,06
Дзержинского 20	26.12.2013	68,51	41,01	31,32	28,43	7,00	4,00	0,78	24,00	0,078	0,033	0,088	1,13
Дзержинского 20	27.12.2013	66,06	40,06	32,16	28,39	7,00	4,00	0,74	24,00	0,078	0,031	0,083	1,06
Дзержинского 20	28.12.2013	68,83	40,86	31,59	28,16	7,00	4,00	0,79	24,00	0,078	0,033	0,088	1,13
Дзержинского 20	29.12.2013	68,87	41,04	31,79	28,21	7,00	4,00	0,79	24,00	0,078	0,033	0,088	1,13
Дзержинского 20	30.12.2013	66,50	40,19	31,66	28,26	7,00	4,00	0,75	24,00	0,078	0,031	0,083	1,06
Дзержинского 20	31.12.2013	64,70	39,33	32,80	27,65	7,00	4,00	0,70	24,00	0,078	0,029	0,077	0,99
Дзержинского 20	01.01.2014	68,93	41,21	31,77	28,50	7,00	4,00	0,79	24,00	0,078	0,033	0,087	1,12
Дзержинского 20	02.01.2014	75,21	43,56	31,82	28,51	7,00	4,00	0,90	24,00	0,078	0,038	0,087	1,12
Дзержинского 20	03.01.2014	85,57	46,72	31,00	28,27	7,00	4,00	1,10	24,00	0,078	0,046	0,059	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	
		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	
Дзержинского 20	04.01.2014	84,84	45,67	31,77	28,34	7,00	4,00	1,11	24,00	0,078	0,046	0,059	0,76
Дзержинского 20	05.01.2014	83,82	46,12	31,76	28,68	7,00	4,00	1,09	24,00	0,078	0,045	0,082	1,05
Дзержинского 20	06.01.2014	76,93	43,55	31,30	28,18	7,00	4,00	0,94	24,00	0,078	0,039	0,073	0,94
Дзержинского 20	07.01.2014	76,70	43,43	31,45	28,54	7,00	4,00	0,95	24,00	0,078	0,04	0,077	0,99
Дзержинского 20	08.01.2014	70,52	41,39	31,90	28,26	7,00	4,00	0,82	24,00	0,078	0,034	0,079	1,01
Дзержинского 20	09.01.2014	66,12	39,94	31,82	28,54	7,00	4,00	0,75	24,00	0,078	0,031	0,082	1,05
Дзержинского 20	10.01.2014	64,96	39,65	32,13	28,76	7,00	4,00	0,73	24,00	0,078	0,03	0,080	1,03
Дзержинского 20	11.01.2014	64,87	39,41	31,77	28,43	7,00	4,00	0,72	24,00	0,078	0,03	0,068	0,87
Дзержинского 20	12.01.2014	65,86	39,76	31,38	28,10	7,00	4,00	0,73	24,00	0,078	0,031	0,083	1,06
Дзержинского 20	13.01.2014	66,39	40,02	31,55	28,50	7,00	4,00	0,75	24,00	0,078	0,031	0,072	0,92
Дзержинского 20	14.01.2014	68,32	40,91	32,04	28,25	7,00	4,00	0,77	24,00	0,078	0,032	0,081	1,04
Дзержинского 20	15.01.2014	77,49	43,83	30,97	28,18	7,00	4,00	0,95	24,00	0,078	0,04	0,073	0,94
Дзержинского 20	16.01.2014	84,15	46,13	31,02	28,26	7,00	4,00	1,07	24,00	0,078	0,045	0,070	0,90
Дзержинского 20	17.01.2014	88,02	47,84	31,47	28,62	7,00	4,00	1,15	24,00	0,078	0,048	0,080	1,03
Дзержинского 20	18.01.2014	91,56	49,07	31,04	28,57	7,00	4,00	1,21	24,00	0,078	0,051	0,081	1,04
Дзержинского 20	19.01.2014	92,92	48,86	31,03	28,22	7,00	4,00	1,25	24,00	0,078	0,052	0,066	0,85
Дзержинского 20	20.01.2014	92,80	48,24	30,54	28,12	7,00	4,00	1,25	24,00	0,078	0,052	0,068	0,87
Дзержинского 20	21.01.2014	95,00	49,93	30,96	28,74	7,00	4,00	1,30	24,00	0,078	0,054	0,094	1,21
Дзержинского 20	22.01.2014	95,77	50,22	31,02	28,59	7,00	4,00	1,30	24,00	0,078	0,054	0,079	1,01
К Маркса 5	24.12.2013	69,09	44,56	151,34	138,76	8,94	5,41	3,41	24,00	0,306	0,142	0,379	1,24
К Маркса 5	25.12.2013	69,73	44,90	150,19	138,92	8,91	5,39	3,45	24,00	0,306	0,144	0,384	1,25

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	
К Маркса 5	26.12.2013	72,06	46,16	150,86	139,36	8,91	5,38	3,61	24,00	0,306	0,15	0,400	1,31
К Маркса 5	27.12.2013	69,48	45,11	150,97	139,13	8,93	5,39	3,40	24,00	0,306	0,141	0,376	1,23
К Маркса 5	28.12.2013	72,40	46,23	152,83	138,09	8,85	5,37	3,62	24,00	0,306	0,151	0,403	1,32
К Маркса 5	29.12.2013	72,56	46,48	156,16	138,20	8,83	5,35	3,61	24,00	0,306	0,15	0,400	1,31
К Маркса 5	30.12.2013	70,06	45,49	151,88	138,15	8,85	5,36	3,41	24,00	0,306	0,141	0,376	1,23
К Маркса 5	31.12.2013	67,88	44,31	154,36	135,04	8,68	5,35	3,19	24,00	0,306	0,133	0,355	1,16
К Маркса 5	01.01.2014	72,20	46,44	151,05	139,75	8,95	5,40	3,60	24,00	0,306	0,15	0,397	1,30
К Маркса 5	02.01.2014	78,80	49,40	152,56	140,10	8,96	5,40	4,11	24,00	0,306	0,172	0,392	1,28
К Маркса 5	03.01.2014	90,85	54,25	151,65	139,12	8,89	5,39	5,11	24,00	0,306	0,212	0,270	0,88
К Маркса 5	04.01.2014	90,13	53,15	153,17	139,52	8,96	5,44	5,17	24,00	0,306	0,215	0,278	0,91
К Маркса 5	05.01.2014	88,65	53,02	155,10	141,04	9,01	5,42	5,05	24,00	0,306	0,209	0,383	1,25
К Маркса 5	06.01.2014	81,36	49,66	151,85	138,05	8,82	5,37	4,39	24,00	0,306	0,182	0,342	1,12
К Маркса 5	07.01.2014	80,83	49,44	153,55	139,41	8,94	5,40	4,39	24,00	0,306	0,182	0,352	1,15
К Маркса 5	08.01.2014	74,36	46,97	152,97	138,13	8,88	5,39	3,80	24,00	0,306	0,158	0,366	1,20
К Маркса 5	09.01.2014	69,45	44,94	151,96	139,51	8,97	5,40	3,43	24,00	0,306	0,142	0,377	1,23
К Маркса 5	10.01.2014	68,06	44,53	152,63	140,61	9,06	5,44	3,32	24,00	0,306	0,138	0,369	1,21
К Маркса 5	11.01.2014	68,22	44,45	152,61	138,92	8,95	5,41	3,30	24,00	0,306	0,138	0,314	1,03
К Маркса 5	12.01.2014	69,14	44,81	154,90	136,96	8,82	5,38	3,33	24,00	0,306	0,139	0,370	1,21
К Маркса 5	13.01.2014	69,76	45,27	152,53	138,95	8,97	5,43	3,40	24,00	0,306	0,142	0,329	1,08
К Маркса 5	14.01.2014	71,72	46,25	150,62	138,70	8,91	5,40	3,54	24,00	0,306	0,147	0,372	1,22
К Маркса 5	15.01.2014	81,76	50,33	150,37	139,44	8,91	5,40	4,38	24,00	0,306	0,183	0,336	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	
		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	
К Маркса 5	16.01.2014	88,88	53,42	150,64	139,43	8,86	5,36	4,95	24,00	0,306	0,206	0,320	1,05
К Маркса 5	17.01.2014	92,90	55,46	151,27	141,11	8,98	5,41	5,30	24,00	0,306	0,22	0,367	1,20
К Маркса 5	18.01.2014	96,68	57,08	153,07	140,98	8,97	5,41	5,60	24,00	0,306	0,233	0,368	1,20
К Маркса 5	19.01.2014	98,65	57,23	151,22	139,33	8,87	5,39	5,79	24,00	0,306	0,24	0,306	1,00
К Маркса 5	20.01.2014	98,62	56,55	148,15	138,59	8,86	5,41	5,85	24,00	0,306	0,243	0,317	1,04
К Маркса 5	21.01.2014	100,45	57,93	150,29	141,36	8,99	5,41	6,03	24,00	0,306	0,25	0,435	1,42
К Маркса 5	22.01.2014	101,42	58,33	150,24	141,01	8,93	5,37	6,10	24,00	0,306	0,253	0,370	1,21
К Маркса 5	23.01.2014	101,02	57,73	150,46	139,78	8,88	5,37	6,08	24,00	0,306	0,252	0,331	1,08
К Маркса 7	24.12.2013	68,85	45,07	156,32	147,88	7,14	5,40	3,52	24,00	0,312	0,147	0,392	1,26
К Маркса 7	25.12.2013	69,46	45,30	156,26	147,90	7,14	5,37	3,57	24,00	0,312	0,149	0,397	1,27
К Маркса 7	26.12.2013	71,77	46,62	155,47	148,36	7,14	5,35	3,73	24,00	0,312	0,155	0,413	1,32
К Маркса 7	27.12.2013	69,24	45,61	154,44	148,30	7,14	5,37	3,51	24,00	0,312	0,146	0,389	1,25
К Маркса 7	28.12.2013	72,07	46,48	155,11	145,41	7,14	5,35	3,72	24,00	0,312	0,155	0,413	1,32
К Маркса 7	29.12.2013	72,27	46,74	155,60	144,95	7,14	5,32	3,70	24,00	0,312	0,154	0,411	1,32
К Маркса 7	30.12.2013	69,81	45,59	153,53	144,92	7,14	5,34	3,52	24,00	0,312	0,146	0,389	1,25
К Маркса 7	31.12.2013	67,62	44,40	153,93	141,54	7,14	5,33	3,29	24,00	0,312	0,137	0,365	1,17
К Маркса 7	01.01.2014	71,86	46,63	153,08	146,51	7,14	5,37	3,69	24,00	0,312	0,154	0,408	1,31
К Маркса 7	02.01.2014	78,26	49,60	154,28	146,80	7,14	5,36	4,21	24,00	0,312	0,175	0,399	1,28
К Маркса 7	03.01.2014	90,40	54,59	152,10	145,66	7,14	5,36	5,23	24,00	0,312	0,217	0,276	0,88
К Маркса 7	04.01.2014	89,66	53,39	153,89	146,52	7,14	5,40	5,32	24,00	0,312	0,221	0,286	0,92
К Маркса 7	05.01.2014	88,26	53,27	154,55	148,18	7,14	5,37	5,20	24,00	0,312	0,216	0,396	1,27

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	
К Маркса 7	06.01.2014	81,05	49,84	152,37	144,76	7,14	5,36	4,53	24,00	0,312	0,188	0,354	1,13
К Маркса 7	07.01.2014	80,45	49,66	153,82	146,36	7,14	5,39	4,51	24,00	0,312	0,188	0,363	1,16
К Маркса 7	08.01.2014	74,12	47,12	154,02	144,79	7,14	5,37	3,92	24,00	0,312	0,163	0,377	1,21
К Маркса 7	09.01.2014	69,20	45,07	154,45	146,25	7,14	5,40	3,53	24,00	0,312	0,147	0,391	1,25
К Маркса 7	10.01.2014	67,79	44,66	154,33	147,34	7,14	5,43	3,41	24,00	0,312	0,142	0,380	1,22
К Маркса 7	11.01.2014	67,94	44,47	154,21	145,49	7,14	5,41	3,41	24,00	0,312	0,142	0,323	1,04
К Маркса 7	12.01.2014	68,83	44,81	153,65	143,18	7,14	5,36	3,44	24,00	0,312	0,143	0,381	1,22
К Маркса 7	13.01.2014	69,41	45,23	153,47	145,44	7,14	5,43	3,51	24,00	0,312	0,147	0,341	1,09
К Маркса 7	14.01.2014	71,42	46,34	152,75	145,29	7,14	5,39	3,65	24,00	0,312	0,152	0,385	1,23
К Маркса 7	15.01.2014	81,27	50,57	152,25	145,98	7,14	5,38	4,48	24,00	0,312	0,187	0,343	1,10
К Маркса 7	16.01.2014	88,35	53,68	152,45	145,75	7,14	5,33	5,06	24,00	0,312	0,211	0,328	1,05
К Маркса 7	17.01.2014	92,41	55,81	153,59	147,38	7,14	5,37	5,41	24,00	0,312	0,225	0,376	1,21
К Маркса 7	18.01.2014	96,15	57,30	153,73	147,35	7,14	5,37	5,74	24,00	0,312	0,239	0,378	1,21
К Маркса 7	19.01.2014	98,12	57,42	154,04	145,54	7,14	5,36	5,94	24,00	0,312	0,247	0,315	1,01
К Маркса 7	20.01.2014	98,08	56,71	150,61	144,90	7,14	5,38	6,01	24,00	0,312	0,25	0,327	1,05
К Маркса 7	21.01.2014	99,90	58,15	154,09	147,55	7,14	5,38	6,18	24,00	0,312	0,257	0,447	1,43
К Маркса 7	22.01.2014	100,90	58,71	153,58	147,12	7,14	5,35	6,23	24,00	0,312	0,259	0,379	1,21
К Маркса 7	23.01.2014	100,46	58,10	152,77	145,88	7,14	5,34	6,20	24,00	0,312	0,257	0,338	1,08
К Маркса 10	23.12.2013	72,43	41,69	159,54	140,60	8,64	4,56	4,33	24,00	0,515	0,18	0,480	0,93
К Маркса 10	24.12.2013	69,19	40,82	164,68	146,08	8,64	4,54	4,15	24,00	0,515	0,173	0,461	0,90
К Маркса 10	25.12.2013	70,05	41,21	164,20	146,17	8,64	4,54	4,22	24,00	0,515	0,176	0,469	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	
		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	
К Маркса 10	26.12.2013	72,39	42,14	163,16	146,52	8,66	4,52	4,44	24,00	0,515	0,185	0,493	0,96
К Маркса 10	27.12.2013	69,65	41,32	163,60	146,27	8,64	4,53	4,15	24,00	0,515	0,173	0,461	0,90
К Маркса 10	28.12.2013	72,78	42,23	166,79	145,28	8,57	4,51	4,44	24,00	0,515	0,185	0,493	0,96
К Маркса 10	29.12.2013	72,84	42,43	168,00	145,47	8,57	4,50	4,43	24,00	0,515	0,184	0,491	0,95
К Маркса 10	30.12.2013	70,22	41,68	167,19	145,38	8,56	4,50	4,16	24,00	0,515	0,173	0,461	0,90
К Маркса 10	31.12.2013	68,08	40,61	168,50	142,57	8,40	4,50	3,92	24,00	0,515	0,163	0,435	0,84
К Маркса 10	01.01.2014	72,67	42,47	164,26	146,59	8,70	4,55	4,43	24,00	0,515	0,184	0,487	0,95
К Маркса 10	02.01.2014	79,62	44,75	165,15	146,97	8,73	4,54	5,12	24,00	0,515	0,214	0,487	0,95
К Маркса 10	03.01.2014	91,21	48,14	164,02	146,42	8,72	4,54	6,33	24,00	0,515	0,263	0,335	0,65
К Маркса 10	04.01.2014	90,38	47,03	164,02	147,15	8,77	4,57	6,40	24,00	0,515	0,266	0,344	0,67
К Маркса 10	05.01.2014	88,59	47,23	166,92	148,30	8,83	4,56	6,15	24,00	0,515	0,256	0,469	0,91
К Маркса 10	06.01.2014	81,16	44,50	164,53	145,23	8,58	4,50	5,34	24,00	0,515	0,222	0,418	0,81
К Маркса 10	07.01.2014	80,83	44,26	164,75	146,62	8,69	4,53	5,37	24,00	0,515	0,223	0,431	0,84
К Маркса 10	08.01.2014	74,10	42,47	166,42	145,46	8,59	4,52	4,62	24,00	0,515	0,192	0,445	0,86
К Маркса 10	09.01.2014	69,60	41,11	166,10	146,74	8,66	4,52	4,19	24,00	0,515	0,174	0,462	0,90
К Маркса 10	10.01.2014	68,21	40,84	166,49	147,74	8,75	4,55	4,05	24,00	0,515	0,168	0,450	0,87
К Маркса 10	11.01.2014	68,22	40,56	165,41	146,27	8,65	4,52	4,05	24,00	0,515	0,169	0,385	0,75
К Маркса 10	12.01.2014	69,18	40,95	166,95	144,43	8,53	4,51	4,07	24,00	0,515	0,17	0,453	0,88
К Маркса 10	13.01.2014	69,84	41,38	166,06	146,35	8,67	4,54	4,17	24,00	0,515	0,174	0,403	0,78
К Маркса 10	14.01.2014	71,69	42,34	162,63	145,91	8,63	4,53	4,29	24,00	0,515	0,178	0,450	0,87
К Маркса 10	15.01.2014	82,07	45,56	164,42	146,51	8,70	4,54	5,35	24,00	0,515	0,223	0,409	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	
		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	
К Маркса 10	16.01.2014	89,22	47,70	160,36	144,91	8,71	4,53	6,03	24,00	0,515	0,251	0,390	0,76
К Маркса 10	17.01.2014	92,93	49,29	164,20	147,09	8,84	4,55	6,44	24,00	0,515	0,267	0,446	0,87
К Маркса 10	18.01.2014	96,89	50,71	165,50	147,36	8,84	4,55	6,82	24,00	0,515	0,284	0,449	0,87
К Маркса 10	19.01.2014	98,76	50,57	164,87	146,16	8,75	4,54	7,06	24,00	0,515	0,293	0,374	0,73
К Маркса 10	20.01.2014	98,80	50,02	163,73	145,30	8,72	4,57	7,11	24,00	0,515	0,295	0,385	0,75
К Маркса 10	21.01.2014	100,14	51,47	163,70	147,73	8,88	4,56	7,21	24,00	0,515	0,3	0,522	1,01
К Маркса 10	22.01.2014	100,99	51,70	163,91	147,37	8,83	4,53	7,29	24,00	0,515	0,303	0,443	0,86
К Маркса 12	23.12.2013	72,07	42,23	184,25	162,90	8,76	4,65	4,87	24,00	0,502	0,203	0,541	1,08
К Маркса 12	24.12.2013	68,95	41,46	184,48	163,56	8,79	4,65	4,51	24,00	0,502	0,187	0,499	0,99
К Маркса 12	25.12.2013	69,81	41,85	184,76	163,39	8,77	4,63	4,57	24,00	0,502	0,19	0,507	1,01
К Маркса 12	26.12.2013	72,09	42,82	183,04	163,77	8,78	4,62	4,80	24,00	0,502	0,2	0,533	1,06
К Маркса 12	27.12.2013	69,41	41,92	184,51	163,43	8,77	4,62	4,50	24,00	0,502	0,187	0,499	0,99
К Маркса 12	28.12.2013	72,40	42,80	185,63	162,24	8,70	4,61	4,81	24,00	0,502	0,2	0,533	1,06
К Маркса 12	29.12.2013	72,45	42,94	188,24	162,37	8,71	4,60	4,79	24,00	0,502	0,2	0,533	1,06
К Маркса 12	30.12.2013	69,93	42,18	186,86	162,29	8,69	4,59	4,52	24,00	0,502	0,188	0,501	1,00
К Маркса 12	31.12.2013	67,80	41,26	186,00	159,26	8,55	4,60	4,24	24,00	0,502	0,176	0,469	0,93
К Маркса 12	01.01.2014	72,35	43,21	186,54	163,73	8,81	4,63	4,77	24,00	0,502	0,199	0,527	1,05
К Маркса 12	02.01.2014	79,14	45,54	184,57	164,22	8,84	4,63	5,51	24,00	0,502	0,23	0,524	1,04
К Маркса 12	03.01.2014	90,41	48,81	183,10	163,45	8,80	4,62	6,82	24,00	0,502	0,283	0,360	0,72
К Маркса 12	04.01.2014	89,67	47,64	184,28	164,19	8,87	4,67	6,92	24,00	0,502	0,288	0,372	0,74
К Маркса 12	05.01.2014	88,08	47,89	187,93	165,50	8,93	4,64	6,67	24,00	0,502	0,277	0,507	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	
		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	
К Маркса 12	06.01.2014	80,85	45,13	185,94	162,14	8,70	4,60	5,81	24,00	0,502	0,241	0,453	0,90
К Маркса 12	07.01.2014	80,51	45,16	185,66	163,72	8,81	4,63	5,80	24,00	0,502	0,241	0,466	0,93
К Маркса 12	08.01.2014	73,90	43,15	187,23	162,27	8,73	4,62	5,01	24,00	0,502	0,208	0,482	0,96
К Маркса 12	09.01.2014	69,25	41,77	185,44	163,88	8,80	4,62	4,51	24,00	0,502	0,188	0,500	1,00
К Маркса 12	10.01.2014	67,93	41,52	184,33	165,18	8,89	4,65	4,37	24,00	0,502	0,182	0,487	0,97
К Маркса 12	11.01.2014	68,15	41,21	185,97	163,55	8,79	4,63	4,41	24,00	0,502	0,184	0,419	0,83
К Маркса 12	12.01.2014	69,10	41,57	188,41	161,25	8,66	4,60	4,44	24,00	0,502	0,185	0,493	0,98
К Маркса 12	13.01.2014	69,81	41,96	185,88	163,51	8,82	4,65	4,55	24,00	0,502	0,19	0,441	0,88
К Маркса 12	14.01.2014	71,60	42,88	183,79	162,97	8,76	4,63	4,69	24,00	0,502	0,195	0,493	0,98
К Маркса 12	15.01.2014	81,85	46,22	182,06	163,61	8,80	4,62	5,83	24,00	0,502	0,243	0,446	0,89
К Маркса 12	16.01.2014	88,96	48,54	182,68	162,36	8,80	4,61	6,58	24,00	0,502	0,273	0,425	0,85
К Маркса 12	17.01.2014	92,71	50,25	181,55	164,38	8,91	4,62	7,00	24,00	0,502	0,291	0,486	0,97
К Маркса 12	18.01.2014	96,64	51,56	186,18	163,91	8,92	4,63	7,41	24,00	0,502	0,308	0,487	0,97
К Маркса 12	19.01.2014	98,45	51,40	186,66	162,45	8,84	4,62	7,67	24,00	0,502	0,318	0,406	0,81
К Маркса 12	20.01.2014	98,37	50,63	180,66	161,75	8,82	4,65	7,75	24,00	0,502	0,322	0,421	0,84
К Маркса 12	21.01.2014	100,08	52,19	182,78	164,60	8,97	4,64	7,91	24,00	0,502	0,328	0,571	1,14
К Маркса 12	22.01.2014	100,86	52,43	183,27	164,23	8,93	4,63	7,98	24,00	0,502	0,331	0,484	0,96
К Маркса 15А	23.12.2013	71,18	43,19	68,03	62,58	8,62	4,71	1,75	24,00	0,168	0,073	0,195	1,16
К Маркса 15А	24.12.2013	68,03	42,08	68,94	62,70	8,64	4,69	1,63	24,00	0,168	0,068	0,181	1,08
К Маркса 15А	25.12.2013	68,77	42,42	68,34	62,65	8,63	4,69	1,65	24,00	0,168	0,069	0,184	1,10
К Маркса 15А	26.12.2013	71,07	43,64	68,88	62,79	8,63	4,68	1,73	24,00	0,168	0,072	0,192	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	
		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	
К Маркса 15А	27.12.2013	68,44	42,59	67,89	62,66	8,63	4,68	1,62	24,00	0,168	0,067	0,179	1,07
К Маркса 15А	28.12.2013	71,45	43,36	69,53	62,23	8,55	4,67	1,75	24,00	0,168	0,073	0,195	1,16
К Маркса 15А	29.12.2013	71,53	43,52	71,12	62,35	8,55	4,65	1,75	24,00	0,168	0,073	0,195	1,16
К Маркса 15А	30.12.2013	69,01	42,57	69,20	62,27	8,55	4,66	1,65	24,00	0,168	0,069	0,184	1,10
К Маркса 15А	31.12.2013	66,89	42,21	69,19	60,39	8,40	4,64	1,49	24,00	0,168	0,062	0,165	0,98
К Маркса 15А	01.01.2014	71,33	43,77	68,91	62,32	8,68	4,70	1,72	24,00	0,168	0,072	0,191	1,14
К Маркса 15А	02.01.2014	77,93	46,42	69,31	62,62	8,69	4,69	1,98	24,00	0,168	0,082	0,187	1,11
К Маркса 15А	03.01.2014	89,52	50,68	69,15	62,65	8,63	4,70	2,44	24,00	0,168	0,101	0,128	0,76
К Маркса 15А	04.01.2014	88,78	49,22	68,47	62,85	8,70	4,73	2,49	24,00	0,168	0,104	0,134	0,80
К Маркса 15А	05.01.2014	87,28	49,10	69,79	63,50	8,77	4,71	2,43	24,00	0,168	0,101	0,185	1,10
К Маркса 15А	06.01.2014	80,05	46,13	70,04	62,07	8,53	4,65	2,11	24,00	0,168	0,088	0,166	0,99
К Маркса 15А	07.01.2014	79,65	46,12	69,87	62,66	8,65	4,68	2,10	24,00	0,168	0,088	0,170	1,01
К Маркса 15А	08.01.2014	73,15	43,81	69,10	62,20	8,58	4,67	1,83	24,00	0,168	0,076	0,176	1,05
К Маркса 15А	09.01.2014	68,43	42,37	69,03	62,79	8,66	4,66	1,64	24,00	0,168	0,068	0,181	1,08
К Маркса 15А	10.01.2014	67,08	41,94	69,61	63,19	8,75	4,70	1,59	24,00	0,168	0,066	0,177	1,05
К Маркса 15А	11.01.2014	67,27	41,74	68,90	62,67	8,64	4,68	1,60	24,00	0,168	0,067	0,153	0,91
К Маркса 15А	12.01.2014	68,19	42,28	69,86	61,92	8,52	4,66	1,61	24,00	0,168	0,067	0,178	1,06
К Маркса 15А	13.01.2014	68,83	42,83	69,06	61,65	8,66	4,69	1,60	24,00	0,168	0,067	0,155	0,92
К Маркса 15А	14.01.2014	70,71	43,72	69,04	62,41	8,62	4,68	1,69	24,00	0,168	0,07	0,177	1,05
К Маркса 15А	15.01.2014	80,74	47,36	68,66	62,82	8,65	4,69	2,10	24,00	0,168	0,087	0,160	0,95
К Маркса 15А	16.01.2014	87,79	50,05	68,57	62,52	8,64	4,68	2,36	24,00	0,168	0,098	0,152	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	
		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	
К Маркса 15А	17.01.2014	91,50	51,68	68,38	63,64	8,75	4,70	2,54	24,00	0,168	0,106	0,177	1,05
К Маркса 15А	18.01.2014	95,32	53,05	69,47	63,54	8,74	4,70	2,69	24,00	0,168	0,112	0,177	1,05
К Маркса 15А	19.01.2014	97,20	53,32	70,58	62,88	8,64	4,70	2,77	24,00	0,168	0,115	0,147	0,88
К Маркса 15А	20.01.2014	97,09	52,49	68,62	62,55	8,63	4,73	2,80	24,00	0,168	0,116	0,152	0,90
К Маркса 15А	21.01.2014	98,89	53,89	69,35	63,67	8,78	4,72	2,88	24,00	0,168	0,119	0,207	1,23
К Маркса 15А	22.01.2014	99,83	54,37	69,06	63,51	8,73	4,69	2,90	24,00	0,168	0,12	0,176	1,05
К Маркса 21	23.12.2013	70,91	42,33	188,30	173,75	4,60	8,71	4,94	24,00	0,502	0,207	0,552	1,10
К Маркса 21	24.12.2013	67,76	41,86	189,92	171,20	4,59	8,74	4,42	24,00	0,502	0,185	0,493	0,98
К Маркса 21	25.12.2013	68,58	42,26	188,26	172,72	4,58	8,72	4,52	24,00	0,502	0,189	0,504	1,00
К Маркса 21	26.12.2013	70,88	43,03	188,39	173,80	4,57	8,73	4,82	24,00	0,502	0,202	0,539	1,07
К Маркса 21	27.12.2013	68,27	42,09	188,21	173,70	4,59	8,74	4,53	24,00	0,502	0,189	0,504	1,00
К Маркса 21	28.12.2013	71,19	42,95	188,56	172,91	4,57	8,67	4,86	24,00	0,502	0,203	0,541	1,08
К Маркса 21	29.12.2013	71,34	43,16	190,38	173,15	4,56	8,67	4,86	24,00	0,502	0,203	0,541	1,08
К Маркса 21	30.12.2013	68,84	42,38	191,44	172,72	4,55	8,65	4,56	24,00	0,502	0,19	0,507	1,01
К Маркса 21	31.12.2013	66,77	41,52	193,29	169,32	4,56	8,51	4,25	24,00	0,502	0,178	0,475	0,95
К Маркса 21	01.01.2014	71,15	43,25	187,74	174,64	4,59	8,77	4,85	24,00	0,502	0,203	0,538	1,07
К Маркса 21	02.01.2014	77,69	45,53	189,17	175,81	4,59	8,80	5,63	24,00	0,502	0,236	0,538	1,07
К Маркса 21	03.01.2014	88,98	49,73	188,71	175,78	4,58	8,74	6,89	24,00	0,502	0,287	0,365	0,73
К Маркса 21	04.01.2014	88,21	48,72	190,89	176,25	4,63	8,83	6,95	24,00	0,502	0,29	0,375	0,75
К Маркса 21	05.01.2014	86,89	48,68	192,10	177,80	4,60	8,89	6,79	24,00	0,502	0,283	0,518	1,03
К Маркса 21	06.01.2014	79,68	45,46	189,46	173,49	4,56	8,67	5,93	24,00	0,502	0,247	0,465	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	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 21	07.01.2014	79,30	45,53	189,30	174,96	4,58	8,78	5,89	24,00	0,502	0,246	0,475	0,95
К Маркса 21	08.01.2014	72,89	43,67	191,08	172,97	4,57	8,69	5,04	24,00	0,502	0,211	0,489	0,97
К Маркса 21	09.01.2014	68,19	41,92	189,44	174,09	4,56	8,76	4,56	24,00	0,502	0,191	0,508	1,01
К Маркса 21	10.01.2014	66,86	41,61	189,07	175,30	4,60	8,86	4,41	24,00	0,502	0,184	0,492	0,98
К Маркса 21	11.01.2014	67,03	41,34	189,48	173,16	4,58	8,75	4,42	24,00	0,502	0,185	0,421	0,84
К Маркса 21	12.01.2014	67,97	41,74	191,09	171,11	4,55	8,62	4,46	24,00	0,502	0,187	0,498	0,99
К Маркса 21	13.01.2014	68,59	42,03	189,93	173,41	4,60	8,77	4,58	24,00	0,502	0,192	0,445	0,89
К Маркса 21	14.01.2014	70,50	43,02	191,29	173,15	4,58	8,73	4,74	24,00	0,502	0,198	0,501	1,00
К Маркса 21	15.01.2014	80,44	46,41	185,69	171,67	6,43	6,90	5,83	24,00	0,502	0,243	0,446	0,89
К Маркса 21	16.01.2014	87,40	49,05	188,28	173,87	8,76	4,58	6,68	24,00	0,502	0,278	0,432	0,86
К Маркса 21	17.01.2014	91,13	50,73	190,28	176,37	8,87	4,59	7,15	24,00	0,502	0,297	0,496	0,99
К Маркса 21	18.01.2014	94,95	52,06	189,65	176,71	8,89	4,62	7,60	24,00	0,502	0,316	0,499	0,99
К Маркса 21	19.01.2014	96,69	51,83	190,39	175,09	8,78	4,59	7,88	24,00	0,502	0,327	0,417	0,83
К Маркса 21	20.01.2014	96,60	51,75	187,10	173,88	8,76	4,62	7,82	24,00	0,502	0,325	0,424	0,84
К Маркса 21	21.01.2014	98,60	53,32	189,60	177,11	8,91	4,61	8,05	24,00	0,502	0,334	0,581	1,16
К Маркса 21	22.01.2014	99,47	53,67	189,59	176,78	8,87	4,60	8,13	24,00	0,502	0,337	0,493	0,98
К Маркса 23	23.12.2013	71,66	43,11	95,56	86,88	8,70	4,69	2,49	24,00	0,243	0,103	0,275	1,13
К Маркса 23	24.12.2013	68,57	42,27	96,66	87,16	8,71	4,68	2,29	24,00	0,243	0,096	0,256	1,05
К Маркса 23	25.12.2013	69,32	42,55	97,20	87,15	8,70	4,67	2,34	24,00	0,243	0,097	0,259	1,07
К Маркса 23	26.12.2013	71,56	43,41	95,97	87,35	8,71	4,65	2,46	24,00	0,243	0,102	0,272	1,12
К Маркса 23	27.12.2013	68,95	42,62	96,06	87,19	8,70	4,66	2,30	24,00	0,243	0,096	0,256	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	
		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	
К Маркса 23	28.12.2013	71,93	43,38	97,40	86,62	8,64	4,64	2,48	24,00	0,243	0,103	0,275	1,13
К Маркса 23	29.12.2013	72,02	43,56	98,11	86,78	8,64	4,63	2,47	24,00	0,243	0,103	0,275	1,13
К Маркса 23	30.12.2013	69,51	42,77	98,01	86,64	8,63	4,64	2,33	24,00	0,243	0,097	0,259	1,07
К Маркса 23	31.12.2013	67,41	41,90	98,72	85,03	8,47	4,64	2,17	24,00	0,243	0,09	0,240	0,99
К Маркса 23	01.01.2014	71,76	43,67	96,15	87,59	8,75	4,67	2,47	24,00	0,243	0,103	0,273	1,12
К Маркса 23	02.01.2014	78,35	45,84	96,28	87,69	8,79	4,66	2,85	24,00	0,243	0,119	0,271	1,12
К Маркса 23	03.01.2014	90,05	49,29	96,21	87,15	8,76	4,66	3,56	24,00	0,243	0,148	0,188	0,77
К Маркса 23	04.01.2014	89,30	48,42	96,31	87,45	8,81	4,70	3,58	24,00	0,243	0,149	0,193	0,79
К Маркса 23	05.01.2014	87,82	48,44	97,80	88,42	8,88	4,67	3,49	24,00	0,243	0,145	0,266	1,09
К Маркса 23	06.01.2014	80,60	45,82	96,41	86,55	8,63	4,62	3,02	24,00	0,243	0,125	0,235	0,97
К Маркса 23	07.01.2014	80,20	45,79	96,57	87,39	8,75	4,66	3,02	24,00	0,243	0,125	0,241	0,99
К Маркса 23	08.01.2014	73,70	43,91	97,69	86,79	8,67	4,65	2,60	24,00	0,243	0,108	0,250	1,03
К Маркса 23	09.01.2014	68,95	42,45	97,53	87,61	8,74	4,66	2,33	24,00	0,243	0,097	0,258	1,06
К Маркса 23	10.01.2014	67,60	42,15	96,69	88,24	8,83	4,68	2,25	24,00	0,243	0,094	0,252	1,04
К Маркса 23	11.01.2014	67,74	41,71	98,96	87,22	8,71	4,66	2,27	24,00	0,243	0,095	0,216	0,89
К Маркса 23	12.01.2014	68,65	42,05	98,28	86,25	8,60	4,65	2,29	24,00	0,243	0,096	0,256	1,05
К Маркса 23	13.01.2014	69,28	42,37	96,56	87,33	8,75	4,69	2,35	24,00	0,243	0,098	0,227	0,93
К Маркса 23	14.01.2014	71,19	43,20	96,04	87,14	8,70	4,66	2,44	24,00	0,243	0,102	0,258	1,06
К Маркса 23	15.01.2014	81,22	46,44	94,73	86,45	8,76	4,66	3,01	24,00	0,243	0,125	0,229	0,94
К Маркса 23	16.01.2014	88,28	48,83	94,26	87,31	8,74	4,63	3,45	24,00	0,243	0,144	0,224	0,92
К Маркса 23	17.01.2014	92,17	50,48	95,26	88,28	8,89	4,66	3,69	24,00	0,243	0,153	0,255	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	
		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	
К Маркса 23	18.01.2014	95,98	51,77	97,66	88,03	8,90	4,67	3,90	24,00	0,243	0,162	0,256	1,05
К Маркса 23	19.01.2014	97,84	51,86	96,17	87,15	8,80	4,65	4,02	24,00	0,243	0,167	0,213	0,88
К Маркса 23	20.01.2014	97,81	51,39	94,37	86,66	8,75	4,66	4,03	24,00	0,243	0,168	0,219	0,90
К Маркса 23	21.01.2014	99,64	52,82	95,71	88,31	8,91	4,65	4,15	24,00	0,243	0,172	0,299	1,23
К Маркса 23	22.01.2014	100,55	53,19	95,59	88,05	8,86	4,62	4,19	24,00	0,243	0,174	0,255	1,05
К Маркса 25	23.12.2013	71,54	43,58	81,67	73,81	8,80	4,55	2,07	24,00	0,349	0,086	0,229	0,66
К Маркса 25	24.12.2013	68,32	42,49	81,36	74,04	8,82	4,54	1,92	24,00	0,349	0,08	0,213	0,61
К Маркса 25	25.12.2013	69,26	42,93	82,18	73,91	8,80	4,52	1,95	24,00	0,349	0,081	0,216	0,62
К Маркса 25	26.12.2013	71,59	43,89	83,20	74,15	8,79	4,50	2,06	24,00	0,349	0,086	0,229	0,66
К Маркса 25	27.12.2013	68,85	42,94	81,70	73,96	8,81	4,52	1,92	24,00	0,349	0,08	0,213	0,61
К Маркса 25	28.12.2013	71,90	44,03	83,48	73,58	8,73	4,51	2,05	24,00	0,349	0,085	0,227	0,65
К Маркса 25	29.12.2013	71,95	44,16	83,46	73,70	8,72	4,49	2,05	24,00	0,349	0,085	0,227	0,65
К Маркса 25	30.12.2013	69,29	43,10	83,01	73,61	8,71	4,48	1,93	24,00	0,349	0,08	0,213	0,61
К Маркса 25	31.12.2013	67,18	42,47	86,66	72,07	8,57	4,49	1,79	24,00	0,349	0,074	0,197	0,56
К Маркса 25	01.01.2014	71,77	44,31	82,29	74,49	8,84	4,53	2,05	24,00	0,349	0,085	0,225	0,64
К Маркса 25	02.01.2014	78,67	46,99	82,05	74,91	8,84	4,52	2,37	24,00	0,349	0,099	0,225	0,64
К Маркса 25	03.01.2014	89,86	50,74	81,74	74,44	8,78	4,52	2,92	24,00	0,349	0,121	0,154	0,44
К Маркса 25	04.01.2014	89,21	50,10	82,99	74,66	8,87	4,57	2,93	24,00	0,349	0,122	0,158	0,45
К Маркса 25	05.01.2014	87,66	50,14	85,87	75,39	8,93	4,55	2,84	24,00	0,349	0,118	0,216	0,62
К Маркса 25	06.01.2014	80,29	46,97	83,51	73,91	8,72	4,50	2,47	24,00	0,349	0,103	0,194	0,56
К Маркса 25	07.01.2014	80,03	46,74	83,46	74,59	8,82	4,52	2,49	24,00	0,349	0,103	0,199	0,57

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	
К Маркса 25	08.01.2014	73,31	44,47	83,76	73,82	8,74	4,50	2,14	24,00	0,349	0,089	0,206	0,59
К Маркса 25	09.01.2014	68,67	42,80	82,81	74,34	8,83	4,50	1,93	24,00	0,349	0,08	0,213	0,61
К Маркса 25	10.01.2014	67,34	42,31	82,79	74,91	8,93	4,55	1,88	24,00	0,349	0,078	0,209	0,60
К Маркса 25	11.01.2014	67,48	42,06	83,67	74,00	8,83	4,53	1,89	24,00	0,349	0,078	0,178	0,51
К Маркса 25	12.01.2014	68,47	42,47	83,87	73,17	8,68	4,49	1,90	24,00	0,349	0,079	0,210	0,60
К Маркса 25	13.01.2014	69,12	42,79	82,12	74,18	8,86	4,56	1,95	24,00	0,349	0,081	0,188	0,54
К Маркса 25	14.01.2014	70,95	43,61	80,33	74,09	8,78	4,52	2,03	24,00	0,349	0,084	0,212	0,61
К Маркса 25	15.01.2014	81,31	47,47	81,99	74,10	8,78	4,51	2,51	24,00	0,349	0,104	0,191	0,55
К Маркса 25	16.01.2014	88,39	50,07	80,88	74,35	8,76	4,50	2,85	24,00	0,349	0,119	0,185	0,53
К Маркса 25	17.01.2014	92,00	51,99	81,60	75,29	8,87	4,52	3,02	24,00	0,349	0,126	0,210	0,60
К Маркса 25	18.01.2014	95,92	53,40	81,37	75,28	8,88	4,53	3,21	24,00	0,349	0,133	0,210	0,60
К Маркса 25	19.01.2014	97,74	53,54	82,37	74,49	8,78	4,52	3,30	24,00	0,349	0,137	0,175	0,50
К Маркса 25	20.01.2014	97,71	52,94	80,19	74,07	8,77	4,55	3,33	24,00	0,349	0,138	0,180	0,52
К Маркса 25	21.01.2014	99,56	54,50	81,80	75,46	8,90	4,53	3,41	24,00	0,349	0,142	0,247	0,71
К Маркса 25	22.01.2014	100,39	54,71	81,24	75,22	8,87	4,52	3,45	24,00	0,349	0,143	0,209	0,60
Калинина 2	24.12.2013	67,78	42,89	603,14	544,04	7,00	4,00	13,58	24,00	1,564	0,564	1,504	0,96
Калинина 2	25.12.2013	68,61	43,19	602,04	548,38	7,00	4,00	13,95	24,00	1,564	0,581	1,549	0,99
Калинина 2	26.12.2013	70,71	44,40	603,20	552,94	7,00	4,00	14,56	24,00	1,564	0,606	1,616	1,03
Калинина 2	27.12.2013	68,16	43,43	602,10	548,94	7,00	4,00	13,60	24,00	1,564	0,566	1,509	0,96
Калинина 2	28.12.2013	71,07	44,33	601,67	547,31	7,00	4,00	14,64	24,00	1,564	0,61	1,627	1,04
Калинина 2	29.12.2013	71,12	44,54	609,27	548,00	7,00	4,00	14,58	24,00	1,564	0,607	1,619	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	
		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	
Калинина 2	30.12.2013	68,63	43,56	607,13	548,04	7,00	4,00	13,77	24,00	1,564	0,572	1,525	0,98
Калинина 2	31.12.2013	66,70	42,53	609,62	536,08	7,00	4,00	12,97	24,00	1,564	0,54	1,440	0,92
Калинина 2	01.01.2014	71,23	44,75	602,77	555,13	7,00	4,00	14,70	24,00	1,564	0,612	1,621	1,04
Калинина 2	02.01.2014	77,76	47,46	605,55	557,24	7,00	4,00	16,88	24,00	1,564	0,704	1,603	1,02
Калинина 2	03.01.2014	88,79	51,72	602,05	554,69	7,00	4,00	20,62	24,00	1,564	0,857	1,090	0,70
Калинина 2	04.01.2014	88,08	51,00	606,60	556,31	7,00	4,00	20,67	24,00	1,564	0,859	1,111	0,71
Калинина 2	05.01.2014	86,67	50,73	609,71	561,76	7,00	4,00	20,25	24,00	1,564	0,841	1,540	0,98
Калинина 2	06.01.2014	79,54	47,58	601,26	549,40	7,00	4,00	17,60	24,00	1,564	0,732	1,377	0,88
Калинина 2	07.01.2014	79,29	47,44	606,28	554,40	7,00	4,00	17,69	24,00	1,564	0,736	1,422	0,91
Калинина 2	08.01.2014	72,84	44,98	609,24	547,67	7,00	4,00	15,31	24,00	1,564	0,636	1,472	0,94
Калинина 2	09.01.2014	68,29	43,28	606,84	553,20	7,00	4,00	13,86	24,00	1,564	0,576	1,531	0,98
Калинина 2	10.01.2014	66,90	42,91	607,36	557,61	7,00	4,00	13,40	24,00	1,564	0,557	1,491	0,95
Калинина 2	11.01.2014	67,09	42,72	604,22	550,39	7,00	4,00	13,42	24,00	1,564	0,559	1,273	0,81
Калинина 2	12.01.2014	67,97	42,95	611,69	541,62	7,00	4,00	13,54	24,00	1,564	0,565	1,505	0,96
Калинина 2	13.01.2014	68,64	43,49	603,58	550,67	7,00	4,00	13,85	24,00	1,564	0,577	1,338	0,86
Калинина 2	14.01.2014	70,51	44,47	602,44	549,62	7,00	4,00	14,33	24,00	1,564	0,596	1,508	0,96
Калинина 2	15.01.2014	80,66	48,21	603,65	552,65	7,00	4,00	17,93	24,00	1,564	0,747	1,370	0,88
Калинина 2	16.01.2014	87,57	51,21	599,63	553,80	7,00	4,00	20,16	24,00	1,564	0,839	1,305	0,83
Калинина 2	17.01.2014	91,09	53,18	607,22	561,28	7,00	4,00	21,33	24,00	1,564	0,887	1,481	0,95
Калинина 2	18.01.2014	95,02	55,00	610,91	567,53	7,00	4,00	22,76	24,00	1,564	0,946	1,495	0,96
Калинина 2	19.01.2014	96,67	54,99	614,57	561,63	7,00	4,00	23,47	24,00	1,564	0,975	1,245	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	
		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	
Калинина 2	20.01.2014	96,76	54,57	604,03	558,71	7,00	4,00	23,64	24,00	1,564	0,982	1,283	0,82
Калинина 2	21.01.2014	98,90	56,18	613,10	569,21	7,00	4,00	24,39	24,00	1,564	1,013	1,763	1,13
Калинина 2	22.01.2014	99,47	56,64	612,84	567,75	7,00	4,00	24,41	24,00	1,564	1,013	1,482	0,95
Калинина 2	23.01.2014	99,03	56,22	607,22	563,57	7,00	4,00	24,21	24,00	1,564	1,005	1,321	0,84
Калинина 2А	24.12.2013	69,79	46,29	501,12	469,93	9,02	4,82	11,08	24,00	1,377	0,46	1,227	0,89
Калинина 2А	25.12.2013	70,50	45,29	455,54	423,99	9,01	4,78	10,70	24,00	1,377	0,445	1,187	0,86
Калинина 2А	26.12.2013	72,91	45,21	427,47	393,75	9,04	4,76	10,92	24,00	1,377	0,454	1,211	0,88
Калинина 2А	27.12.2013	70,19	44,46	440,34	405,67	9,04	4,78	10,47	24,00	1,377	0,435	1,160	0,84
Калинина 2А	28.12.2013	73,29	45,84	459,87	423,37	8,96	4,77	11,64	24,00	1,377	0,484	1,291	0,94
Калинина 2А	29.12.2013	73,38	45,93	464,44	424,08	8,94	4,75	11,66	24,00	1,377	0,485	1,293	0,94
Калинина 2А	30.12.2013	70,79	45,08	458,46	424,69	8,94	4,74	10,95	24,00	1,377	0,455	1,213	0,88
Калинина 2А	31.12.2013	68,60	43,89	464,00	415,53	8,81	4,76	10,29	24,00	1,377	0,428	1,141	0,83
Калинина 2А	01.01.2014	73,14	45,96	456,31	430,09	9,09	4,80	11,71	24,00	1,377	0,487	1,290	0,94
Калинина 2А	02.01.2014	79,99	48,65	457,73	431,30	9,08	4,78	13,53	24,00	1,377	0,563	1,282	0,93
Калинина 2А	03.01.2014	91,97	53,59	455,63	427,56	9,03	4,77	16,46	24,00	1,377	0,684	0,870	0,63
Калинина 2А	04.01.2014	91,27	52,89	458,03	429,02	9,11	4,83	16,51	24,00	1,377	0,686	0,887	0,64
Калинина 2А	05.01.2014	89,68	52,86	464,28	433,57	9,16	4,80	16,02	24,00	1,377	0,665	1,218	0,88
Калинина 2А	06.01.2014	82,21	49,55	454,62	424,73	8,95	4,75	13,92	24,00	1,377	0,578	1,088	0,79
Калинина 2А	07.01.2014	81,79	49,25	458,33	429,16	9,06	4,78	14,00	24,00	1,377	0,582	1,124	0,82
Калинина 2А	08.01.2014	75,09	46,56	460,61	425,18	8,99	4,78	12,18	24,00	1,377	0,505	1,169	0,85
Калинина 2А	09.01.2014	70,18	44,56	459,56	429,60	9,06	4,78	11,03	24,00	1,377	0,459	1,220	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	
		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	
Калинина 2А	10.01.2014	68,78	44,23	462,39	432,89	9,15	4,82	10,66	24,00	1,377	0,443	1,186	0,86
Калинина 2А	11.01.2014	68,99	43,98	460,02	427,55	9,05	4,81	10,71	24,00	1,377	0,446	1,016	0,74
Калинина 2А	12.01.2014	69,92	44,31	460,15	422,07	8,91	4,76	10,81	24,00	1,377	0,45	1,199	0,87
Калинина 2А	13.01.2014	70,59	44,67	457,50	428,39	9,07	4,82	11,12	24,00	1,377	0,463	1,074	0,78
Калинина 2А	14.01.2014	72,53	45,69	455,67	427,60	9,02	4,79	11,51	24,00	1,377	0,478	1,209	0,88
Калинина 2А	15.01.2014	82,90	49,61	454,68	429,32	9,04	4,77	14,31	24,00	1,377	0,596	1,093	0,79
Калинина 2А	16.01.2014	90,18	52,50	453,63	428,14	9,03	4,76	16,17	24,00	1,377	0,672	1,045	0,76
Калинина 2А	17.01.2014	94,03	55,84	459,65	433,33	9,14	4,77	16,61	24,00	1,377	0,69	1,152	0,84
Калинина 2А	18.01.2014	97,96	57,59	460,26	432,75	9,15	4,78	17,53	24,00	1,377	0,728	1,150	0,84
Калинина 2А	19.01.2014	99,93	57,71	477,90	423,76	9,04	4,77	17,96	24,00	1,377	0,745	0,951	0,69
Калинина 2А	20.01.2014	99,89	57,37	466,83	422,62	9,03	4,81	18,05	24,00	1,377	0,749	0,978	0,71
Калинина 2А	21.01.2014	101,74	58,99	456,64	428,96	9,19	4,79	18,42	24,00	1,377	0,764	1,330	0,97
Калинина 2А	22.01.2014	102,68	59,43	461,64	433,06	9,14	4,78	18,82	24,00	1,377	0,78	1,141	0,83
Калинина 2А	23.01.2014	102,32	58,86	457,05	429,46	9,07	4,78	18,75	24,00	1,377	0,778	1,023	0,74
Калинина 3	24.12.2013	68,66	42,93	145,34	129,88	8,84	5,32	3,35	24,00	0,306	0,139	0,371	1,21
Калинина 3	25.12.2013	69,32	43,32	145,55	129,87	8,82	5,30	3,38	24,00	0,306	0,141	0,376	1,23
Калинина 3	26.12.2013	71,64	44,47	146,64	130,26	8,83	5,29	3,54	24,00	0,306	0,147	0,392	1,28
Калинина 3	27.12.2013	69,06	43,66	146,26	130,01	8,82	5,30	3,31	24,00	0,306	0,138	0,368	1,20
Калинина 3	28.12.2013	71,97	44,58	145,75	129,24	8,76	5,28	3,54	24,00	0,306	0,147	0,392	1,28
Калинина 3	29.12.2013	72,12	44,84	148,87	129,27	8,74	5,26	3,53	24,00	0,306	0,147	0,392	1,28
Калинина 3	30.12.2013	69,62	43,88	147,08	129,20	8,73	5,26	3,34	24,00	0,306	0,139	0,371	1,21

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	
Калинина 3	31.12.2013	67,48	42,94	148,33	126,36	8,60	5,27	3,11	24,00	0,306	0,129	0,344	1,12
Калинина 3	01.01.2014	71,80	45,24	146,35	130,72	8,87	5,31	3,47	24,00	0,306	0,145	0,384	1,25
Калинина 3	02.01.2014	78,31	47,76	146,83	131,10	8,86	5,29	4,00	24,00	0,306	0,167	0,380	1,24
Калинина 3	03.01.2014	90,18	51,77	143,88	130,25	8,83	5,30	5,02	24,00	0,306	0,208	0,265	0,87
Калинина 3	04.01.2014	89,43	50,56	146,50	130,54	8,90	5,35	5,08	24,00	0,306	0,211	0,273	0,89
Калинина 3	05.01.2014	88,01	50,56	148,56	131,97	8,94	5,31	4,96	24,00	0,306	0,206	0,377	1,23
Калинина 3	06.01.2014	80,78	47,54	146,02	129,14	8,75	5,28	4,31	24,00	0,306	0,179	0,337	1,10
Калинина 3	07.01.2014	80,29	47,44	146,99	130,50	8,85	5,30	4,29	24,00	0,306	0,179	0,346	1,13
Калинина 3	08.01.2014	73,87	45,07	148,25	129,22	8,76	5,29	3,74	24,00	0,306	0,155	0,359	1,17
Калинина 3	09.01.2014	69,02	43,46	146,79	130,51	8,85	5,29	3,35	24,00	0,306	0,139	0,369	1,21
Калинина 3	10.01.2014	67,66	43,04	147,29	131,48	8,95	5,34	3,24	24,00	0,306	0,135	0,361	1,18
Калинина 3	11.01.2014	67,80	42,95	145,84	129,96	8,85	5,32	3,23	24,00	0,306	0,135	0,307	1,00
Калинина 3	12.01.2014	68,71	43,26	146,57	128,16	8,71	5,27	3,26	24,00	0,306	0,136	0,362	1,18
Калинина 3	13.01.2014	69,33	43,63	146,12	130,06	8,87	5,34	3,34	24,00	0,306	0,139	0,322	1,05
Калинина 3	14.01.2014	71,28	44,70	144,90	129,91	8,81	5,29	3,46	24,00	0,306	0,144	0,364	1,19
Калинина 3	15.01.2014	81,26	48,45	144,46	130,57	8,84	5,29	4,28	24,00	0,306	0,179	0,328	1,07
Калинина 3	16.01.2014	88,28	51,00	143,60	130,56	8,83	5,28	4,87	24,00	0,306	0,203	0,316	1,03
Калинина 3	17.01.2014	92,28	52,96	144,01	132,27	8,93	5,29	5,22	24,00	0,306	0,217	0,362	1,18
Калинина 3	18.01.2014	96,03	54,45	144,49	131,98	8,94	5,30	5,50	24,00	0,306	0,229	0,362	1,18
Калинина 3	19.01.2014	97,93	54,39	145,68	130,40	8,85	5,29	5,70	24,00	0,306	0,237	0,303	0,99
Калинина 3	20.01.2014	97,89	53,59	143,23	129,69	8,83	5,33	5,76	24,00	0,306	0,239	0,312	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	
		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	
Калинина 3	21.01.2014	99,77	55,11	144,34	132,27	8,95	5,29	5,93	24,00	0,306	0,246	0,428	1,40
Калинина 3	22.01.2014	100,71	55,49	144,19	131,93	8,92	5,28	5,99	24,00	0,306	0,249	0,364	1,19
Калинина 3	23.01.2014	100,27	54,74	144,11	130,67	8,85	5,28	5,97	24,00	0,306	0,248	0,326	1,07
Калинина 5	24.12.2013	69,09	45,49	535,73	486,87	8,94	1,19	11,57	24,00	1,391	0,479	1,277	0,92
Калинина 5	25.12.2013	69,73	45,76	537,45	485,96	8,93	1,21	11,70	24,00	1,391	0,485	1,293	0,93
Калинина 5	26.12.2013	72,05	46,77	534,72	488,16	8,93	1,23	12,39	24,00	1,391	0,514	1,371	0,99
Калинина 5	27.12.2013	69,46	45,77	534,75	486,90	8,94	1,22	11,61	24,00	1,391	0,481	1,283	0,92
Калинина 5	28.12.2013	72,32	46,78	534,76	483,64	8,87	1,24	12,40	24,00	1,391	0,515	1,373	0,99
Калинина 5	29.12.2013	72,51	46,98	541,99	482,67	8,86	1,24	12,39	24,00	1,391	0,513	1,368	0,98
Калинина 5	30.12.2013	70,06	45,99	542,80	482,34	8,85	1,24	11,69	24,00	1,391	0,484	1,291	0,93
Калинина 5	31.12.2013	67,87	44,94	546,46	470,70	8,72	1,23	10,85	24,00	1,391	0,45	1,200	0,86
Калинина 5	01.01.2014	72,16	46,93	533,59	490,10	8,97	1,26	12,41	24,00	1,391	0,515	1,364	0,98
Калинина 5	02.01.2014	78,64	49,66	539,06	491,82	8,98	1,30	14,28	24,00	1,391	0,594	1,353	0,97
Калинина 5	03.01.2014	90,52	54,31	532,54	488,43	8,92	1,29	17,78	24,00	1,391	0,737	0,937	0,67
Калинина 5	04.01.2014	89,82	53,63	538,47	489,33	8,99	1,26	17,79	24,00	1,391	0,738	0,954	0,69
Калинина 5	05.01.2014	88,41	53,34	543,30	494,94	9,03	1,26	17,47	24,00	1,391	0,723	1,324	0,95
Калинина 5	06.01.2014	81,21	50,39	535,68	483,29	8,84	1,21	14,99	24,00	1,391	0,621	1,168	0,84
Калинина 5	07.01.2014	80,65	50,10	537,89	488,57	8,97	1,22	15,00	24,00	1,391	0,622	1,202	0,86
Калинина 5	08.01.2014	74,32	47,66	540,68	482,73	8,88	1,20	12,98	24,00	1,391	0,536	1,241	0,89
Калинина 5	09.01.2014	69,45	45,73	536,17	484,26	8,98	1,20	11,56	24,00	1,391	0,479	1,273	0,92
Калинина 5	10.01.2014	68,07	45,36	540,76	490,71	9,07	1,21	11,21	24,00	1,391	0,464	1,242	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	
		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	
Калинина 5	11.01.2014	68,22	45,11	535,65	484,87	8,96	1,22	11,25	24,00	1,391	0,467	1,064	0,76
Калинина 5	12.01.2014	69,14	45,41	542,69	477,07	8,83	1,24	11,35	24,00	1,391	0,472	1,257	0,90
Калинина 5	13.01.2014	69,72	45,74	536,58	483,40	8,99	1,23	11,64	24,00	1,391	0,483	1,120	0,81
Калинина 5	14.01.2014	71,69	46,90	534,51	484,97	8,92	1,25	12,09	24,00	1,391	0,501	1,267	0,91
Калинина 5	15.01.2014	81,55	50,75	531,07	489,29	8,95	1,28	15,11	24,00	1,391	0,628	1,152	0,83
Калинина 5	16.01.2014	88,58	53,95	533,66	488,75	8,90	1,30	17,00	24,00	1,391	0,705	1,097	0,79
Калинина 5	17.01.2014	92,59	56,04	537,79	494,94	9,01	1,32	18,19	24,00	1,391	0,754	1,259	0,91
Калинина 5	18.01.2014	96,36	58,00	542,35	494,11	9,01	1,32	19,04	24,00	1,391	0,79	1,248	0,90
Калинина 5	19.01.2014	98,27	58,58	539,82	488,24	8,91	1,26	19,48	24,00	1,391	0,807	1,030	0,74
Калинина 5	20.01.2014	98,27	58,12	530,46	485,52	8,88	1,24	19,61	24,00	1,391	0,812	1,061	0,76
Калинина 5	21.01.2014	100,10	59,79	538,06	495,67	9,02	1,26	20,10	24,00	1,391	0,833	1,450	1,04
Калинина 5	22.01.2014	101,07	60,24	538,78	494,30	8,98	1,23	20,32	24,00	1,391	0,841	1,230	0,88
Калинина 5	23.01.2014	100,66	59,69	534,56	490,13	8,92	1,22	20,20	24,00	1,391	0,837	1,100	0,79
Калинина 6а	24.12.2013	71,84	48,99	160,08	147,35	7,00	4,00	3,38	24,00	0,347	0,14	0,373	1,07
Калинина 6а	25.12.2013	72,36	49,21	160,91	147,43	7,00	4,00	3,42	24,00	0,347	0,142	0,379	1,09
Калинина 6а	26.12.2013	74,64	50,39	160,26	147,87	7,00	4,00	3,59	24,00	0,347	0,149	0,397	1,14
Калинина 6а	27.12.2013	72,22	49,46	160,14	147,58	7,00	4,00	3,37	24,00	0,347	0,14	0,373	1,07
Калинина 6а	28.12.2013	74,92	50,33	160,91	146,69	7,00	4,00	3,61	24,00	0,347	0,15	0,400	1,15
Калинина 6а	29.12.2013	75,19	50,64	162,58	146,90	7,00	4,00	3,62	24,00	0,347	0,15	0,400	1,15
Калинина 6а	30.12.2013	72,80	49,73	161,64	146,73	7,00	4,00	3,39	24,00	0,347	0,141	0,376	1,08
Калинина 6а	31.12.2013	70,61	48,63	163,36	143,93	7,00	4,00	3,17	24,00	0,347	0,132	0,352	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	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 6а	01.01.2014	74,67	50,65	159,96	148,42	7,00	4,00	3,56	24,00	0,347	0,149	0,395	1,14
Калинина 6а	02.01.2014	80,87	53,32	161,13	148,88	7,00	4,00	4,10	24,00	0,347	0,171	0,389	1,12
Калинина 6а	03.01.2014	93,21	57,83	159,21	147,29	7,00	4,00	5,23	24,00	0,347	0,217	0,276	0,80
Калинина 6а	04.01.2014	92,44	56,83	160,82	147,85	7,00	4,00	5,28	24,00	0,347	0,219	0,283	0,82
Калинина 6а	05.01.2014	91,07	57,01	160,86	149,91	7,00	4,00	5,13	24,00	0,347	0,213	0,390	1,12
Калинина 6а	06.01.2014	84,03	53,82	160,10	146,69	7,00	4,00	4,45	24,00	0,347	0,185	0,348	1,00
Калинина 6а	07.01.2014	83,29	53,52	159,89	148,32	7,00	4,00	4,43	24,00	0,347	0,184	0,355	1,02
Калинина 6а	08.01.2014	77,15	51,29	162,40	146,98	7,00	4,00	3,82	24,00	0,347	0,158	0,366	1,05
Калинина 6а	09.01.2014	72,19	49,38	161,38	148,61	7,00	4,00	3,40	24,00	0,347	0,141	0,375	1,08
Калинина 6а	10.01.2014	70,81	48,89	162,46	149,64	7,00	4,00	3,29	24,00	0,347	0,137	0,367	1,06
Калинина 6а	11.01.2014	70,95	48,76	160,82	147,75	7,00	4,00	3,28	24,00	0,347	0,137	0,312	0,90
Калинина 6а	12.01.2014	71,78	49,12	161,51	146,11	7,00	4,00	3,31	24,00	0,347	0,138	0,368	1,06
Калинина 6а	13.01.2014	72,30	49,39	160,22	148,01	7,00	4,00	3,40	24,00	0,347	0,141	0,327	0,94
Калинина 6а	14.01.2014	74,39	50,52	159,47	147,66	7,00	4,00	3,53	24,00	0,347	0,147	0,372	1,07
Калинина 6а	15.01.2014	83,96	54,38	159,66	147,90	7,00	4,00	4,37	24,00	0,347	0,182	0,334	0,96
Калинина 6а	16.01.2014	91,04	57,21	158,11	147,95	7,00	4,00	5,01	24,00	0,347	0,209	0,325	0,94
Калинина 6а	17.01.2014	95,13	59,25	159,87	149,89	7,00	4,00	5,40	24,00	0,347	0,224	0,374	1,08
Калинина 6а	18.01.2014	98,81	60,77	160,28	149,62	7,00	4,00	5,71	24,00	0,347	0,237	0,375	1,08
Калинина 6а	19.01.2014	100,83	60,90	161,15	147,77	7,00	4,00	5,92	24,00	0,347	0,246	0,314	0,90
Калинина 6а	20.01.2014	100,83	60,23	157,50	146,95	7,00	4,00	5,99	24,00	0,347	0,249	0,325	0,94
Калинина 6а	21.01.2014	102,54	61,81	160,09	150,21	7,00	4,00	6,14	24,00	0,347	0,255	0,444	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	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	
Калинина 6а	22.01.2014	103,58	62,25	159,22	149,60	7,00	4,00	6,21	24,00	0,347	0,258	0,377	1,09
Калинина 7	24.12.2013	69,32	44,42	345,17	322,06	9,12	5,21	8,04	24,00	0,926	0,334	0,891	0,96
Калинина 7	25.12.2013	69,96	44,73	343,84	322,02	9,09	5,18	8,13	24,00	0,926	0,339	0,904	0,98
Калинина 7	26.12.2013	72,30	45,76	343,97	323,12	9,10	5,16	8,59	24,00	0,926	0,357	0,952	1,03
Калинина 7	27.12.2013	69,71	44,89	345,37	322,27	9,10	5,19	8,02	24,00	0,926	0,333	0,888	0,96
Калинина 7	28.12.2013	72,63	45,82	345,29	320,01	9,04	5,17	8,59	24,00	0,926	0,357	0,952	1,03
Калинина 7	29.12.2013	72,80	45,98	348,76	320,18	9,02	5,14	8,60	24,00	0,926	0,358	0,955	1,03
Калинина 7	30.12.2013	70,29	44,93	347,86	319,94	9,02	5,15	8,14	24,00	0,926	0,338	0,901	0,97
Калинина 7	31.12.2013	68,09	44,01	355,74	312,82	8,87	5,14	7,55	24,00	0,926	0,314	0,837	0,90
Калинина 7	01.01.2014	72,42	46,25	343,41	324,10	9,12	5,17	8,49	24,00	0,926	0,353	0,935	1,01
Калинина 7	02.01.2014	78,97	48,92	344,97	324,92	9,16	5,17	9,77	24,00	0,926	0,407	0,927	1,00
Калинина 7	03.01.2014	91,24	53,88	343,10	322,03	9,13	5,18	12,07	24,00	0,926	0,501	0,637	0,69
Калинина 7	04.01.2014	90,49	53,01	343,35	323,29	9,19	5,22	12,15	24,00	0,926	0,505	0,653	0,71
Калинина 7	05.01.2014	89,01	52,81	347,84	326,75	9,24	5,19	11,87	24,00	0,926	0,493	0,903	0,98
Калинина 7	06.01.2014	81,71	49,76	343,65	319,81	9,05	5,16	10,25	24,00	0,926	0,426	0,802	0,87
Калинина 7	07.01.2014	81,11	49,67	348,33	323,00	9,15	5,19	10,18	24,00	0,926	0,423	0,817	0,88
Калинина 7	08.01.2014	74,65	46,98	348,18	320,01	9,04	5,16	8,90	24,00	0,926	0,369	0,854	0,92
Калинина 7	09.01.2014	69,68	44,92	346,51	323,26	9,13	5,17	8,03	24,00	0,926	0,333	0,885	0,96
Калинина 7	10.01.2014	68,26	44,48	347,62	325,82	9,23	5,21	7,78	24,00	0,926	0,323	0,864	0,93
Калинина 7	11.01.2014	68,44	43,92	348,89	321,55	9,13	5,19	7,89	24,00	0,926	0,329	0,749	0,81
Калинина 7	12.01.2014	69,33	44,45	349,37	317,37	8,98	5,14	7,90	24,00	0,926	0,329	0,876	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	
		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	
Калинина 7	13.01.2014	69,94	44,61	344,52	322,11	9,15	5,22	8,17	24,00	0,926	0,34	0,788	0,85
Калинина 7	14.01.2014	71,95	45,80	343,44	321,58	9,08	5,18	8,43	24,00	0,926	0,35	0,885	0,96
Калинина 7	15.01.2014	82,00	50,07	344,02	322,86	9,13	5,18	10,31	24,00	0,926	0,43	0,789	0,85
Калинина 7	16.01.2014	89,21	53,18	341,40	322,82	9,11	5,15	11,65	24,00	0,926	0,485	0,754	0,81
Калинина 7	17.01.2014	93,27	55,19	344,47	326,45	9,25	5,19	12,47	24,00	0,926	0,518	0,865	0,93
Калинина 7	18.01.2014	97,07	56,70	346,20	325,84	9,25	5,20	13,19	24,00	0,926	0,548	0,866	0,94
Калинина 7	19.01.2014	99,07	57,08	347,39	322,18	9,14	5,18	13,58	24,00	0,926	0,564	0,720	0,78
Калинина 7	20.01.2014	99,07	56,50	338,59	320,13	9,11	5,20	13,68	24,00	0,926	0,568	0,742	0,80
Калинина 7	21.01.2014	100,87	58,12	343,09	326,76	9,27	5,20	14,02	24,00	0,926	0,582	1,013	1,09
Калинина 7	22.01.2014	101,88	58,58	345,05	325,77	9,24	5,17	14,17	24,00	0,926	0,588	0,860	0,93
Калинина 7	23.01.2014	101,46	58,10	342,54	323,05	9,14	5,16	14,06	24,00	0,926	0,584	0,768	0,83
Калинина 8А	24.12.2013	68,22	43,24	147,21	132,94	9,01	4,00	3,34	24,00	0,351	0,138	0,368	1,05
Калинина 8А	25.12.2013	68,76	43,49	145,40	132,94	8,97	4,00	3,37	24,00	0,351	0,14	0,373	1,06
Калинина 8А	26.12.2013	71,02	44,55	146,44	133,32	8,98	4,00	3,53	24,00	0,351	0,147	0,392	1,12
Калинина 8А	27.12.2013	68,61	43,66	144,41	133,02	8,98	4,00	3,33	24,00	0,351	0,138	0,368	1,05
Калинина 8А	28.12.2013	71,30	44,55	146,00	132,33	8,91	4,00	3,55	24,00	0,351	0,147	0,392	1,12
Калинина 8А	29.12.2013	71,56	44,91	149,07	132,46	8,91	4,00	3,54	24,00	0,351	0,147	0,392	1,12
Калинина 8А	30.12.2013	69,18	44,05	147,28	132,28	8,90	4,00	3,33	24,00	0,351	0,139	0,371	1,06
Калинина 8А	31.12.2013	67,03	42,98	148,07	130,05	8,75	4,00	3,14	24,00	0,351	0,13	0,347	0,99
Калинина 8А	01.01.2014	71,06	45,03	145,84	133,60	9,01	4,00	3,48	24,00	0,351	0,145	0,384	1,09
Калинина 8А	02.01.2014	77,23	47,60	146,41	133,96	9,03	4,00	3,97	24,00	0,351	0,165	0,376	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	
		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	
Калинина 8А	03.01.2014	89,36	51,84	145,79	133,00	8,96	4,00	5,01	24,00	0,351	0,208	0,265	0,75
Калинина 8А	04.01.2014	88,58	50,79	146,55	133,34	9,05	4,00	5,05	24,00	0,351	0,21	0,272	0,77
Калинина 8А	05.01.2014	87,30	51,01	148,41	134,85	9,10	4,00	4,92	24,00	0,351	0,204	0,374	1,07
Калинина 8А	06.01.2014	80,30	47,99	146,13	132,23	8,89	4,00	4,29	24,00	0,351	0,178	0,335	0,95
Калинина 8А	07.01.2014	79,58	47,78	146,17	133,51	9,00	4,00	4,26	24,00	0,351	0,177	0,342	0,97
Калинина 8А	08.01.2014	73,48	45,54	148,51	132,38	8,92	4,00	3,72	24,00	0,351	0,154	0,357	1,02
Калинина 8А	09.01.2014	68,58	43,72	149,11	129,03	9,02	4,00	3,22	24,00	0,351	0,134	0,356	1,01
Калинина 8А	10.01.2014	67,31	43,80	159,26	112,81	9,10	4,00	2,63	24,00	0,351	0,111	0,297	0,85
Калинина 8А	11.01.2014	67,32	42,96	145,86	132,96	9,01	4,00	3,25	24,00	0,351	0,135	0,307	0,87
Калинина 8А	12.01.2014	68,21	43,36	149,19	131,61	8,86	4,00	3,27	24,00	0,351	0,136	0,362	1,03
Калинина 8А	13.01.2014	68,68	43,65	144,32	133,14	9,03	4,00	3,34	24,00	0,351	0,139	0,322	0,92
Калинина 8А	14.01.2014	70,76	44,77	144,67	132,90	8,97	4,00	3,46	24,00	0,351	0,144	0,364	1,04
Калинина 8А	15.01.2014	80,22	48,28	144,98	133,33	8,99	4,00	4,26	24,00	0,351	0,177	0,325	0,93
Калинина 8А	16.01.2014	87,24	50,97	144,62	133,32	8,96	4,00	4,84	24,00	0,351	0,201	0,313	0,89
Калинина 8А	17.01.2014	91,32	52,94	145,11	134,80	9,07	4,00	5,19	24,00	0,351	0,216	0,361	1,03
Калинина 8А	18.01.2014	94,99	54,49	146,02	134,58	9,06	4,00	5,47	24,00	0,351	0,227	0,359	1,02
Калинина 8А	19.01.2014	96,94	54,59	147,31	133,16	8,98	4,00	5,66	24,00	0,351	0,235	0,300	0,85
Калинина 8А	20.01.2014	96,93	53,94	143,40	132,28	8,96	4,00	5,71	24,00	0,351	0,237	0,310	0,88
Калинина 8А	21.01.2014	98,76	55,26	146,22	134,02	9,07	4,00	5,85	24,00	0,351	0,243	0,423	1,21
Калинина 8А	22.01.2014	99,75	55,61	145,84	133,57	9,05	4,00	5,92	24,00	0,351	0,246	0,360	1,03
Калинина 8А	23.01.2014	99,25	54,90	144,36	132,41	8,98	4,00	5,90	24,00	0,351	0,245	0,322	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	
		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	
Калинина 8Б	24.12.2013	68,62	41,27	172,97	156,25	9,00	4,00	4,29	24,00	0,429	0,178	0,475	1,11
Калинина 8Б	25.12.2013	69,32	41,62	172,31	156,22	8,98	4,00	4,34	24,00	0,429	0,18	0,480	1,12
Калинина 8Б	26.12.2013	71,62	42,34	172,89	156,49	8,97	4,00	4,59	24,00	0,429	0,191	0,509	1,19
Калинина 8Б	27.12.2013	69,01	41,60	172,79	156,27	8,97	4,00	4,29	24,00	0,429	0,178	0,475	1,11
Калинина 8Б	28.12.2013	71,97	42,66	173,98	155,02	8,91	4,00	4,55	24,00	0,429	0,189	0,504	1,17
Калинина 8Б	29.12.2013	72,09	42,72	177,39	155,12	8,89	4,00	4,57	24,00	0,429	0,19	0,507	1,18
Калинина 8Б	30.12.2013	69,60	42,08	174,37	155,10	8,89	4,00	4,29	24,00	0,429	0,178	0,475	1,11
Калинина 8Б	31.12.2013	67,44	40,87	176,89	151,74	8,76	4,00	4,04	24,00	0,429	0,168	0,448	1,04
Калинина 8Б	01.01.2014	71,80	42,80	171,62	156,97	9,02	4,00	4,56	24,00	0,429	0,19	0,503	1,17
Калинина 8Б	02.01.2014	78,38	45,48	174,28	157,58	8,99	4,00	5,18	24,00	0,429	0,216	0,492	1,15
Калинина 8Б	03.01.2014	90,14	49,39	173,01	156,52	8,95	4,00	6,40	24,00	0,429	0,266	0,338	0,79
Калинина 8Б	04.01.2014	89,45	48,28	173,40	157,11	9,01	4,00	6,48	24,00	0,429	0,27	0,349	0,81
Калинина 8Б	05.01.2014	88,05	48,52	176,40	158,86	9,05	4,00	6,31	24,00	0,429	0,262	0,480	1,12
Калинина 8Б	06.01.2014	80,80	45,78	172,77	155,44	8,87	4,00	5,46	24,00	0,429	0,227	0,427	1,00
Калинина 8Б	07.01.2014	80,31	45,46	173,23	157,08	8,98	4,00	5,49	24,00	0,429	0,228	0,440	1,03
Калинина 8Б	08.01.2014	73,85	43,26	175,68	155,39	8,91	4,00	4,78	24,00	0,429	0,198	0,458	1,07
Калинина 8Б	09.01.2014	69,00	41,55	173,14	156,87	9,02	4,00	4,32	24,00	0,429	0,179	0,476	1,11
Калинина 8Б	10.01.2014	67,64	41,12	172,18	156,03	9,12	4,00	4,15	24,00	0,429	0,172	0,460	1,07
Калинина 8Б	11.01.2014	67,80	40,92	173,67	155,07	9,01	4,00	4,18	24,00	0,429	0,174	0,396	0,92
Калинина 8Б	12.01.2014	68,71	41,37	175,59	153,88	8,86	4,00	4,21	24,00	0,429	0,175	0,466	1,09
Калинина 8Б	13.01.2014	69,34	42,43	172,40	155,02	9,03	4,00	4,18	24,00	0,429	0,174	0,403	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	
		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	
Калинина 8Б	14.01.2014	71,29	42,99	171,78	155,77	8,95	4,00	4,42	24,00	0,429	0,184	0,465	1,08
Калинина 8Б	15.01.2014	81,31	46,81	171,84	154,43	8,97	4,00	5,33	24,00	0,429	0,222	0,407	0,95
Калинина 8Б	16.01.2014	88,36	49,15	172,02	156,15	8,93	4,00	6,13	24,00	0,429	0,255	0,397	0,93
Калинина 8Б	17.01.2014	92,34	50,96	172,07	158,54	9,03	4,00	6,58	24,00	0,429	0,273	0,456	1,06
Калинина 8Б	18.01.2014	96,09	52,40	173,11	158,39	9,03	4,00	6,94	24,00	0,429	0,288	0,455	1,06
Калинина 8Б	19.01.2014	97,88	52,44	174,75	156,57	8,96	4,00	7,14	24,00	0,429	0,296	0,378	0,88
Калинина 8Б	20.01.2014	97,87	51,77	170,45	155,69	8,95	4,00	7,21	24,00	0,429	0,299	0,391	0,91
Калинина 8Б	21.01.2014	99,81	52,95	172,95	158,81	9,04	4,00	7,47	24,00	0,429	0,31	0,540	1,26
Калинина 8Б	22.01.2014	100,73	53,31	172,50	158,39	9,02	4,00	7,54	24,00	0,429	0,313	0,458	1,07
Калинина 8Б	23.01.2014	100,23	52,72	171,22	157,03	8,97	4,00	7,49	24,00	0,429	0,311	0,409	0,95
Калинина 10А	24.12.2013	68,39	43,13	153,78	140,28	8,94	5,08	3,56	24,00	0,347	0,148	0,395	1,14
Калинина 10А	25.12.2013	68,89	43,39	154,75	140,34	8,92	5,05	3,58	24,00	0,347	0,149	0,397	1,14
Калинина 10А	26.12.2013	71,15	44,55	154,03	140,67	8,92	5,03	3,74	24,00	0,347	0,156	0,416	1,20
Калинина 10А	27.12.2013	68,73	43,67	154,09	140,31	8,93	5,05	3,53	24,00	0,347	0,147	0,392	1,13
Калинина 10А	28.12.2013	71,43	44,53	154,97	139,57	8,86	5,04	3,76	24,00	0,347	0,156	0,416	1,20
Калинина 10А	29.12.2013	71,70	44,84	156,45	139,77	8,85	5,01	3,76	24,00	0,347	0,156	0,416	1,20
Калинина 10А	30.12.2013	69,32	43,92	155,87	139,64	8,84	5,00	3,56	24,00	0,347	0,148	0,395	1,14
Калинина 10А	31.12.2013	67,17	42,89	155,95	136,92	8,70	5,01	3,33	24,00	0,347	0,139	0,371	1,07
Калинина 10А	01.01.2014	71,18	44,86	154,16	141,18	8,97	5,06	3,71	24,00	0,347	0,155	0,411	1,18
Калинина 10А	02.01.2014	77,30	47,38	154,52	141,74	8,96	5,03	4,24	24,00	0,347	0,177	0,403	1,16
Калинина 10А	03.01.2014	89,64	51,70	152,51	140,43	8,89	5,04	5,35	24,00	0,347	0,222	0,282	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	
		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	
Калинина 10А	04.01.2014	88,84	50,65	154,98	140,80	8,97	5,10	5,39	24,00	0,347	0,224	0,290	0,84
Калинина 10А	05.01.2014	87,55	50,76	155,99	142,69	9,04	5,06	5,27	24,00	0,347	0,219	0,401	1,16
Калинина 10А	06.01.2014	80,52	47,75	154,24	139,56	8,84	5,02	4,59	24,00	0,347	0,191	0,359	1,03
Калинина 10А	07.01.2014	79,77	47,50	154,68	141,18	8,95	5,05	4,56	24,00	0,347	0,19	0,367	1,06
Калинина 10А	08.01.2014	73,69	45,33	156,81	139,82	8,86	5,02	3,98	24,00	0,347	0,165	0,382	1,10
Калинина 10А	09.01.2014	68,73	43,54	155,07	141,32	8,96	5,04	3,57	24,00	0,347	0,148	0,393	1,13
Калинина 10А	10.01.2014	67,34	43,12	156,65	142,36	9,05	5,08	3,46	24,00	0,347	0,144	0,385	1,11
Калинина 10А	11.01.2014	67,47	42,97	155,51	140,69	8,95	5,07	3,45	24,00	0,347	0,144	0,328	0,95
Калинина 10А	12.01.2014	68,32	43,36	156,16	139,06	8,81	5,01	3,47	24,00	0,347	0,145	0,386	1,11
Калинина 10А	13.01.2014	68,82	43,68	154,24	140,85	8,98	5,09	3,54	24,00	0,347	0,148	0,343	0,99
Калинина 10А	14.01.2014	70,92	44,80	153,45	140,45	8,91	5,03	3,68	24,00	0,347	0,153	0,387	1,12
Калинина 10А	15.01.2014	80,42	48,48	153,19	140,91	8,92	5,03	4,50	24,00	0,347	0,188	0,345	0,99
Калинина 10А	16.01.2014	87,49	51,29	153,12	140,91	8,89	5,01	5,11	24,00	0,347	0,213	0,331	0,95
Калинина 10А	17.01.2014	91,60	53,19	154,14	142,61	9,00	5,02	5,49	24,00	0,347	0,228	0,381	1,10
Калинина 10А	18.01.2014	95,28	54,66	155,27	142,54	9,00	5,03	5,80	24,00	0,347	0,241	0,381	1,10
Калинина 10А	19.01.2014	97,25	54,65	154,90	140,73	8,90	5,03	6,01	24,00	0,347	0,25	0,319	0,92
Калинина 10А	20.01.2014	97,23	53,85	150,73	139,80	8,89	5,07	6,09	24,00	0,347	0,253	0,330	0,95
Калинина 10А	21.01.2014	99,03	55,36	153,65	142,78	9,01	5,02	6,26	24,00	0,347	0,26	0,453	1,31
Калинина 10А	22.01.2014	100,07	55,82	153,83	142,33	8,99	5,01	6,33	24,00	0,347	0,262	0,383	1,10
Калинина 10А	23.01.2014	99,58	55,14	153,27	140,95	8,91	5,02	6,29	24,00	0,347	0,261	0,343	0,99
Калинина 10Б	24.12.2013	68,79	43,19	192,61	177,05	8,88	4,00	4,55	24,00	0,424	0,189	0,504	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	
		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	
Калинина 10Б	25.12.2013	69,52	43,37	193,16	176,64	8,87	4,00	4,63	24,00	0,424	0,192	0,512	1,21
Калинина 10Б	26.12.2013	71,87	44,63	191,70	177,19	8,87	4,00	4,84	24,00	0,424	0,201	0,536	1,26
Калинина 10Б	27.12.2013	69,20	43,58	191,17	176,74	8,87	4,00	4,55	24,00	0,424	0,189	0,504	1,19
Калинина 10Б	28.12.2013	72,23	44,56	194,09	175,53	8,80	4,00	4,87	24,00	0,424	0,202	0,539	1,27
Калинина 10Б	29.12.2013	72,33	44,58	195,12	175,71	8,78	4,00	4,89	24,00	0,424	0,203	0,541	1,28
Калинина 10Б	30.12.2013	69,81	43,79	193,17	175,58	8,78	4,00	4,58	24,00	0,424	0,19	0,507	1,20
Калинина 10Б	31.12.2013	67,61	42,66	195,43	171,75	8,65	4,00	4,30	24,00	0,424	0,179	0,477	1,13
Калинина 10Б	01.01.2014	72,06	44,63	193,93	177,82	8,95	4,00	4,88	24,00	0,424	0,203	0,538	1,27
Калинина 10Б	02.01.2014	78,75	47,60	194,76	178,49	8,93	4,00	5,56	24,00	0,424	0,232	0,528	1,25
Калинина 10Б	03.01.2014	90,45	51,77	191,50	177,56	8,89	4,00	6,89	24,00	0,424	0,286	0,364	0,86
Калинина 10Б	04.01.2014	89,78	50,86	193,46	178,07	8,96	4,00	6,95	24,00	0,424	0,289	0,374	0,88
Калинина 10Б	05.01.2014	88,29	51,00	195,05	180,05	9,01	4,00	6,74	24,00	0,424	0,28	0,513	1,21
Калинина 10Б	06.01.2014	81,01	47,72	192,21	175,94	8,80	4,00	5,88	24,00	0,424	0,244	0,459	1,08
Калинина 10Б	07.01.2014	80,56	47,56	193,82	177,70	8,91	4,00	5,88	24,00	0,424	0,244	0,471	1,11
Калинина 10Б	08.01.2014	74,04	45,18	194,10	175,71	8,82	4,00	5,10	24,00	0,424	0,211	0,489	1,15
Калинина 10Б	09.01.2014	69,16	43,54	193,18	177,31	8,92	4,00	4,56	24,00	0,424	0,189	0,502	1,18
Калинина 10Б	10.01.2014	67,81	43,17	196,52	178,14	8,99	4,00	4,41	24,00	0,424	0,183	0,490	1,16
Калинина 10Б	11.01.2014	68,02	42,88	192,85	176,24	8,89	4,00	4,44	24,00	0,424	0,185	0,421	0,99
Калинина 10Б	12.01.2014	68,92	43,26	194,14	174,05	8,77	4,00	4,47	24,00	0,424	0,186	0,495	1,17
Калинина 10Б	13.01.2014	69,59	43,61	192,47	176,68	8,91	4,00	4,60	24,00	0,424	0,191	0,443	1,04
Калинина 10Б	14.01.2014	71,49	44,64	193,48	175,68	8,87	4,00	4,73	24,00	0,424	0,197	0,498	1,17

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	
Калинина 10Б	15.01.2014	81,62	48,58	191,74	177,05	8,92	4,00	5,85	24,00	0,424	0,244	0,448	1,06
Калинина 10Б	16.01.2014	88,73	51,24	191,25	177,63	8,90	4,00	6,68	24,00	0,424	0,277	0,431	1,02
Калинина 10Б	17.01.2014	92,60	53,19	192,08	179,96	9,00	4,00	7,12	24,00	0,424	0,296	0,494	1,17
Калинина 10Б	18.01.2014	96,46	54,67	194,82	179,78	8,98	4,00	7,54	24,00	0,424	0,313	0,495	1,17
Калинина 10Б	19.01.2014	98,33	54,73	193,74	177,69	8,89	4,00	7,77	24,00	0,424	0,323	0,412	0,97
Калинина 10Б	20.01.2014	98,30	54,43		176,80	8,88	4,00	7,79	24,00	0,424	0,323	0,422	1,00
Калинина 10Б	21.01.2014	100,16	55,85	191,85	180,43	9,01	4,00	8,03	24,00	0,424	0,333	0,580	1,37
Калинина 10Б	22.01.2014	101,11	55,93	194,09	179,76	8,96	4,00	8,16	24,00	0,424	0,338	0,495	1,17
Калинина 10Б	23.01.2014	100,70	55,11	190,11	178,41	8,90	4,00	8,17	24,00	0,424	0,339	0,446	1,05
К Маркса 13А	23.12.13	70,88	45,39	78,78	71,48	7,00	4,00	1,82	24,00	0,168	0,076	0,203	1,21
К Маркса 13А	24.12.13	67,79	44,03	77,74	70,50	7,00	4,00	1,68	24,00	0,168	0,07	0,187	1,11
К Маркса 13А	25.12.13	68,49	44,36	78,14	70,73	7,00	4,00	1,71	24,00	0,168	0,071	0,189	1,13
К Маркса 13А	26.12.13	70,77	45,58	78,00	71,14	7,00	4,00	1,79	24,00	0,168	0,075	0,200	1,19
К Маркса 13А	27.12.13	68,20	44,66	77,85	71,18	7,00	4,00	1,68	24,00	0,168	0,07	0,187	1,11
К Маркса 13А	28.12.13	71,10	45,57	77,53	70,76	7,00	4,00	1,81	24,00	0,168	0,075	0,200	1,19
К Маркса 13А	29.12.13	71,23	45,79	78,45	70,90	7,00	4,00	1,81	24,00	0,168	0,075	0,200	1,19
К Маркса 13А	30.12.13	68,78	44,33	76,51	61,86	7,00	4,00	1,52	24,00	0,168	0,063	0,168	1,00
К Маркса 13А	31.12.13	66,68	42,97	78,36	58,40	7,00	4,00	1,39	24,00	0,168	0,058	0,155	0,92
К Маркса 13А	01.01.14	70,97	45,09	77,32	61,15	7,00	4,00	1,58	24,00	0,168	0,066	0,175	1,04
К Маркса 13А	02.01.14	77,45	47,86	77,15	62,36	7,00	4,00	1,84	24,00	0,168	0,077	0,175	1,04
К Маркса 13А	03.01.14	89,07	52,80	77,50	71,02	7,00	4,00	2,58	24,00	0,168	0,107	0,136	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	
		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	
К Маркса 13А	04.01.14	88,35	51,60	77,74	71,66	7,00	4,00	2,64	24,00	0,168	0,11	0,142	0,85
К Маркса 13А	05.01.14	86,91	51,72	78,45	72,65	7,00	4,00	2,57	24,00	0,168	0,107	0,196	1,17
К Маркса 13А	06.01.14	79,77	48,69	78,00	71,14	7,00	4,00	2,22	24,00	0,168	0,092	0,173	1,03
К Маркса 13А	07.01.14	79,28	48,54	77,20	71,93	7,00	4,00	2,22	24,00	0,168	0,092	0,178	1,06
К Маркса 13А	08.01.14	72,95	46,21	77,86	71,23	7,00	4,00	1,91	24,00	0,168	0,079	0,183	1,09
К Маркса 13А	09.01.14	68,22	44,53	78,11	71,87	7,00	4,00	1,71	24,00	0,168	0,071	0,189	1,13
К Маркса 13А	10.01.14	66,87	44,21	78,69	72,39	7,00	4,00	1,65	24,00	0,168	0,068	0,182	1,08
К Маркса 13А	11.01.14	66,99	43,96	76,42	71,63	7,00	4,00	1,65	24,00	0,168	0,069	0,157	0,93
К Маркса 13А	12.01.14	67,89	44,33	77,25	70,70	7,00	4,00	1,66	24,00	0,168	0,069	0,184	1,10
К Маркса 13А	13.01.14	68,51	44,76	77,50	71,63	7,00	4,00	1,70	24,00	0,168	0,071	0,165	0,98
К Маркса 13А	14.01.14	70,42	45,75	76,92	71,51	7,00	4,00	1,77	24,00	0,168	0,074	0,187	1,11
К Маркса 13А	15.01.14	80,26	49,53	76,55	71,74	7,00	4,00	2,20	24,00	0,168	0,092	0,169	1,01
К Маркса 13А	16.01.14	87,20	52,22	76,81	71,45	7,00	4,00	2,51	24,00	0,168	0,104	0,162	0,96
К Маркса 13А	17.01.14	91,09	54,05	76,66	72,78	7,00	4,00	2,70	24,00	0,168	0,112	0,187	1,11
К Маркса 13А	18.01.14	94,84	55,71	77,95	72,89	7,00	4,00	2,86	24,00	0,168	0,119	0,188	1,12
К Маркса 13А	19.01.14	96,72	55,82	77,60	72,22	7,00	4,00	2,96	24,00	0,168	0,123	0,157	0,93
К Маркса 13А	20.01.14	96,67	55,16	77,15	71,81	7,00	4,00	2,99	24,00	0,168	0,124	0,162	0,96
К Маркса 13А	21.01.14	98,45	56,67	77,92	73,19	7,00	4,00	3,07	24,00	0,168	0,127	0,221	1,32
К Маркса 13А	22.01.14	99,40	57,31	78,16	73,24	7,00	4,00	3,09	24,00	0,168	0,128	0,187	1,11
К Маркса 16	23.12.13	71,82	42,97	98,40	102,17	7,00	4,00	2,95	24,00	0,256	0,123	0,328	1,28
К Маркса 16	24.12.13	68,55	41,89	98,61	102,52	7,00	4,00	2,74	24,00	0,256	0,114	0,304	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	
		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	
К Маркса 16	25.12.13	69,44	42,24	99,49	102,34	7,00	4,00	2,78	24,00	0,256	0,116	0,309	1,21
К Маркса 16	26.12.13	71,78	43,44	99,10	102,61	7,00	4,00	2,91	24,00	0,256	0,121	0,323	1,26
К Маркса 16	27.12.13	69,02	42,26	98,94	102,32	7,00	4,00	2,74	24,00	0,256	0,114	0,304	1,19
К Маркса 16	28.12.13	72,16	43,30	99,03	101,51	7,00	4,00	2,93	24,00	0,256	0,122	0,325	1,27
К Маркса 16	29.12.13	72,15	43,55	100,69	101,65	7,00	4,00	2,91	24,00	0,256	0,121	0,323	1,26
К Маркса 16	30.12.13	69,55	42,59	99,27	101,49	7,00	4,00	2,74	24,00	0,256	0,114	0,304	1,19
К Маркса 16	31.12.13	67,43	41,62	100,78	99,57	7,00	4,00	2,57	24,00	0,256	0,107	0,285	1,11
К Маркса 16	01.01.14	72,13	43,59	100,39	102,32	7,00	4,00	2,92	24,00	0,256	0,122	0,323	1,26
К Маркса 16	02.01.14	79,08	46,39	99,38	102,89	7,00	4,00	3,36	24,00	0,256	0,14	0,319	1,25
К Маркса 16	03.01.14	90,37	50,38	98,56	102,25	7,00	4,00	4,10	24,00	0,256	0,17	0,216	0,84
К Маркса 16	04.01.14	89,76	49,72	99,05	102,67	7,00	4,00	4,12	24,00	0,256	0,171	0,221	0,86
К Маркса 16	05.01.14	88,10	49,68	99,68	103,89	7,00	4,00	4,00	24,00	0,256	0,166	0,304	1,19
К Маркса 16	06.01.14	80,66	46,68	97,89	101,68	7,00	4,00	3,46	24,00	0,256	0,144	0,271	1,06
К Маркса 16	07.01.14	80,42	46,48	99,29	102,76	7,00	4,00	3,50	24,00	0,256	0,145	0,280	1,09
К Маркса 16	08.01.14	73,65	44,22	100,42	101,76	7,00	4,00	3,00	24,00	0,256	0,125	0,289	1,13
К Маркса 16	09.01.14	68,96	42,43	99,91	102,72	7,00	4,00	2,73	24,00	0,256	0,114	0,303	1,18
К Маркса 16	10.01.14	67,63	42,03	99,80	103,57	7,00	4,00	2,65	24,00	0,256	0,11	0,294	1,15
К Маркса 16	11.01.14	67,87	41,95	100,09	102,39	7,00	4,00	2,65	24,00	0,256	0,111	0,253	0,99
К Маркса 16	12.01.14	68,80	42,28	100,90	101,10	7,00	4,00	2,68	24,00	0,256	0,112	0,298	1,16
К Маркса 16	13.01.14	69,51	42,59	99,07	102,42	7,00	4,00	2,75	24,00	0,256	0,115	0,267	1,04
К Маркса 16	14.01.14	71,36	43,40	99,21	102,04	7,00	4,00	2,85	24,00	0,256	0,119	0,301	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}	
		°C	°C	т	т	кг/см ²	кг/см ²	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 16	15.01.14	81,71	47,10	98,36	102,41	7,00	4,00	3,55	24,00	0,256	0,148	0,272	1,06
К Маркса 16	16.01.14	88,90	49,67	97,80	102,50	7,00	4,00	4,03	24,00	0,256	0,168	0,261	1,02
К Маркса 16	17.01.14	92,46	51,59	98,81	103,75	7,00	4,00	4,25	24,00	0,256	0,177	0,295	1,15
К Маркса 16	18.01.14	96,43	53,17	99,63	103,55	7,00	4,00	4,49	24,00	0,256	0,187	0,296	1,16
К Маркса 16	19.01.14	98,26	53,38	99,49	102,45	7,00	4,00	4,61	24,00	0,256	0,192	0,245	0,96
К Маркса 16	20.01.14	98,27	52,86	97,74	101,91	7,00	4,00	4,64	24,00	0,256	0,193	0,252	0,98
К Маркса 16	21.01.14	100,05	54,24	98,98	104,00	7,00	4,00	4,78	24,00	0,256	0,199	0,346	1,35
К Маркса 16	22.01.14	100,91	54,48	98,30	103,77	7,00	4,00	4,84	24,00	0,256	0,201	0,294	1,15
Кирова 29	23.12.2013	72,26	45,58	77,92	73,29	7,00	4,00	1,96	24,00	0,162	0,081	0,216	1,33
Кирова 29	24.12.2013	68,93	44,41	77,46	73,79	7,00	4,00	1,81	24,00	0,162	0,075	0,200	1,23
Кирова 29	25.12.2013	69,85	44,73	78,22	73,63	7,00	4,00	1,85	24,00	0,162	0,077	0,205	1,27
Кирова 29	26.12.2013	72,17	45,90	78,28	73,83	7,00	4,00	1,94	24,00	0,162	0,081	0,216	1,33
Кирова 29	27.12.2013	69,41	44,77	78,44	73,70	7,00	4,00	1,82	24,00	0,162	0,076	0,203	1,25
Кирова 29	28.12.2013	72,58	46,00	77,73	73,22	7,00	4,00	1,95	24,00	0,162	0,081	0,216	1,33
Кирова 29	29.12.2013	72,60	46,02	79,60	72,84	7,00	4,00	1,94	24,00	0,162	0,081	0,216	1,33
Кирова 29	30.12.2013	69,94	44,92	78,48	73,06	7,00	4,00	1,83	24,00	0,162	0,076	0,203	1,25
Кирова 29	31.12.2013	67,82	43,75	78,73	71,29	7,00	4,00	1,72	24,00	0,162	0,071	0,189	1,17
Кирова 29	01.01.2014	72,56	46,13	78,27	73,96	7,00	4,00	1,95	24,00	0,162	0,081	0,215	1,33
Кирова 29	02.01.2014	79,63	49,05	78,38	74,05	7,00	4,00	2,27	24,00	0,162	0,094	0,214	1,32
Кирова 29	03.01.2014	90,93	53,58	77,89	73,30	7,00	4,00	2,75	24,00	0,162	0,114	0,145	0,90
Кирова 29	04.01.2014	90,36	52,80	78,40	73,71	7,00	4,00	2,77	24,00	0,162	0,115	0,149	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	
		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	
Кирова 29	05.01.2014	88,66	52,64	79,61	74,35	7,00	4,00	2,68	24,00	0,162	0,112	0,205	1,27
Кирова 29	06.01.2014	81,16	49,33	78,03	72,98	7,00	4,00	2,32	24,00	0,162	0,097	0,183	1,13
Кирова 29	07.01.2014	80,92	49,24	79,29	73,57	7,00	4,00	2,34	24,00	0,162	0,097	0,187	1,15
Кирова 29	08.01.2014	74,09	46,55	78,11	73,16	7,00	4,00	2,02	24,00	0,162	0,084	0,194	1,20
Кирова 29	09.01.2014	69,35	44,71	78,36	74,13	7,00	4,00	1,83	24,00	0,162	0,076	0,202	1,25
Кирова 29	10.01.2014	68,01	44,31	79,19	74,69	7,00	4,00	1,77	24,00	0,162	0,074	0,198	1,22
Кирова 29	11.01.2014	68,24	44,12	77,80	74,06	7,00	4,00	1,79	24,00	0,162	0,074	0,169	1,04
Кирова 29	12.01.2014	69,21	44,37	79,07	72,50	7,00	4,00	1,80	24,00	0,162	0,075	0,200	1,23
Кирова 29	13.01.2014	69,90	44,89	77,54	74,11	7,00	4,00	1,86	24,00	0,162	0,077	0,179	1,10
Кирова 29	14.01.2014	71,79	45,89	77,21	73,89	7,00	4,00	1,92	24,00	0,162	0,08	0,202	1,25
Кирова 29	15.01.2014	82,25	50,23	77,66	73,65	7,00	4,00	2,36	24,00	0,162	0,098	0,180	1,11
Кирова 29	16.01.2014	89,50	53,21	76,89	73,82	7,00	4,00	2,68	24,00	0,162	0,112	0,174	1,07
Кирова 29	17.01.2014	93,06	55,13	77,35	74,77	7,00	4,00	2,84	24,00	0,162	0,118	0,197	1,22
Кирова 29	18.01.2014	97,03	56,66	77,46	74,49	7,00	4,00	3,01	24,00	0,162	0,125	0,198	1,22
Кирова 29	19.01.2014	98,91	56,88	77,97	73,50	7,00	4,00	3,10	24,00	0,162	0,129	0,165	1,02
Кирова 29	20.01.2014	98,87	56,48	76,56	73,39	7,00	4,00	3,12	24,00	0,162	0,13	0,170	1,05
Кирова 29	21.01.2014	100,69	57,89	77,08	74,82	7,00	4,00	3,22	24,00	0,162	0,133	0,231	1,43
Кирова 29	22.01.2014	101,56	58,35	77,42	74,51	7,00	4,00	3,23	24,00	0,162	0,134	0,196	1,21
Кирова 59	23.12.2013	73,71	45,17	82,45	73,01	8,68	3,37	2,09	24,00	0,206	0,087	0,232	1,13
Кирова 59	24.12.2013	70,17	44,09	81,98	73,16	8,71	3,39	1,91	24,00	0,206	0,08	0,213	1,03
Кирова 59	25.12.2013	70,98	44,40	81,93	73,08	8,71	3,40	1,95	24,00	0,206	0,081	0,216	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	
		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	
Кирова 59	26.12.2013	73,52	45,49	83,01	73,07	8,69	3,35	2,05	24,00	0,206	0,085	0,227	1,10
Кирова 59	27.12.2013	70,48	44,38	83,02	73,15	8,70	3,37	1,92	24,00	0,206	0,08	0,213	1,03
Кирова 59	28.12.2013	73,88	45,44	82,75	72,55	8,64	3,41	2,06	24,00	0,206	0,086	0,229	1,11
Кирова 59	29.12.2013	73,90	45,56	84,01	72,60	8,63	3,39	2,06	24,00	0,206	0,086	0,229	1,11
Кирова 59	30.12.2013	70,99	44,55	82,83	72,65	8,63	3,37	1,93	24,00	0,206	0,08	0,213	1,03
Кирова 59	31.12.2013	68,44	43,43	85,85	71,71	8,48	3,38	1,80	24,00	0,206	0,075	0,200	0,97
Кирова 59	01.01.2014	73,81	45,67	82,30	73,06	8,74	3,43	2,06	24,00	0,206	0,086	0,228	1,11
Кирова 59	02.01.2014	80,38	48,23	82,38	72,93	8,75	3,45	2,35	24,00	0,206	0,098	0,223	1,08
Кирова 59	03.01.2014	90,50	51,25	79,94	72,02	8,70	3,50	2,84	24,00	0,206	0,118	0,150	0,73
Кирова 59	04.01.2014	89,80	50,25	80,38	72,41	8,77	3,51	2,87	24,00	0,206	0,119	0,154	0,75
Кирова 59	05.01.2014	88,47	50,42	81,41	72,73	8,84	3,52	2,78	24,00	0,206	0,115	0,211	1,02
Кирова 59	06.01.2014	81,79	47,80	81,52	71,99	8,60	3,42	2,46	24,00	0,206	0,102	0,192	0,93
Кирова 59	07.01.2014	81,65	47,90	81,75	72,61	8,71	3,45	2,46	24,00	0,206	0,102	0,197	0,96
Кирова 59	08.01.2014	73,53	45,13	82,85	72,36	8,65	3,44	2,07	24,00	0,206	0,086	0,199	0,97
Кирова 59	09.01.2014	69,15	43,54	83,50	73,10	8,75	3,39	1,88	24,00	0,206	0,078	0,207	1,00
Кирова 59	10.01.2014	68,87	43,70	82,80	73,57	8,86	3,44	1,86	24,00	0,206	0,077	0,206	1,00
Кирова 59	11.01.2014	70,29	44,03	82,55	72,89	8,75	3,45	1,91	24,00	0,206	0,08	0,182	0,88
Кирова 59	12.01.2014	71,55	44,61	83,23	71,87	8,61	3,45	1,94	24,00	0,206	0,081	0,216	1,05
Кирова 59	13.01.2014	71,90	44,86	82,12	73,05	8,77	3,43	1,98	24,00	0,206	0,082	0,190	0,92
Кирова 59	14.01.2014	73,89	45,80	82,48	72,45	8,72	3,51	2,04	24,00	0,206	0,085	0,215	1,04
Кирова 59	15.01.2014	83,25	48,99	81,28	72,33	8,75	3,54	2,48	24,00	0,206	0,103	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	
		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	
Кирова 59	16.01.2014	89,75	51,16	80,67	71,92	8,73	3,51	2,78	24,00	0,206	0,116	0,180	0,87
Кирова 59	17.01.2014	93,28	52,64	80,54	72,16	8,84	3,59	2,94	24,00	0,206	0,122	0,204	0,99
Кирова 59	18.01.2014	96,91	53,96	80,27	71,85	8,83	3,61	3,10	24,00	0,206	0,129	0,204	0,99
Кирова 59	19.01.2014	98,53	53,93	81,37	71,30	8,75	3,60	3,19	24,00	0,206	0,132	0,169	0,82
Кирова 59	20.01.2014	98,35	53,30	79,50	71,09	8,72	3,61	3,22	24,00	0,206	0,133	0,174	0,84
Кирова 59	21.01.2014	100,23	54,74	79,12	71,79	8,88	3,59	3,28	24,00	0,206	0,136	0,237	1,15
Кирова 59	22.01.2014	101,19	55,11	79,20	71,47	8,82	3,58	3,31	24,00	0,206	0,137	0,200	0,97
Кирова 60	23.12.2013	73,19	43,28	71,58	62,02	8,88	3,74	1,86	24,00	0,206	0,077	0,205	1,00
Кирова 60	24.12.2013	69,71	42,14	70,44	61,76	8,92	3,78	1,71	24,00	0,206	0,071	0,189	0,92
Кирова 60	25.12.2013	70,52	42,60	71,83	61,81	8,89	3,75	1,73	24,00	0,206	0,072	0,192	0,93
Кирова 60	26.12.2013	73,12	45,34	81,09	62,29	8,88	3,72	1,73	24,00	0,206	0,072	0,192	0,93
Кирова 60	27.12.2013	70,18	45,68	89,77	80,81	8,88	3,73	1,98	24,00	0,206	0,082	0,219	1,06
Кирова 60	28.12.2013	73,55	47,00	89,37	79,82	8,79	3,78	2,12	24,00	0,206	0,088	0,235	1,14
Кирова 60	29.12.2013	73,62	47,18	90,56	79,84	8,79	3,76	2,11	24,00	0,206	0,088	0,235	1,14
Кирова 60	30.12.2013	70,76	46,03	92,47	80,05	8,77	3,73	1,99	24,00	0,206	0,082	0,219	1,06
Кирова 60	31.12.2013	68,21	44,81	91,77	78,78	8,64	3,74	1,85	24,00	0,206	0,077	0,205	1,00
Кирова 60	01.01.2014	73,50	47,15	88,78	80,17	8,87	3,79	2,12	24,00	0,206	0,088	0,233	1,13
Кирова 60	02.01.2014	80,08	50,11	89,02	80,08	8,88	3,81	2,40	24,00	0,206	0,1	0,228	1,11
Кирова 60	03.01.2014	90,16	54,01	87,52	79,19	8,81	3,85	2,87	24,00	0,206	0,119	0,151	0,73
Кирова 60	04.01.2014	89,42	53,46	88,59	79,24	8,90	3,89	2,86	24,00	0,206	0,119	0,154	0,75
Кирова 60	05.01.2014	88,14	53,33	90,41	80,51	8,98	3,93	2,81	24,00	0,206	0,117	0,214	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	
		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	
Кирова 60	06.01.2014	81,54	50,46	88,51	79,39	8,75	3,84	2,48	24,00	0,206	0,103	0,194	0,94
Кирова 60	07.01.2014	81,26	49,79	80,82	69,83	8,86	3,85	2,21	24,00	0,206	0,092	0,178	0,86
Кирова 60	08.01.2014	73,29	46,15	77,41	64,70	8,80	3,83	1,77	24,00	0,206	0,073	0,169	0,82
Кирова 60	09.01.2014	68,88	44,70	85,53	74,66	8,91	3,78	1,81	24,00	0,206	0,075	0,199	0,97
Кирова 60	10.01.2014	68,62	45,09	89,03	80,08	9,02	3,83	1,89	24,00	0,206	0,079	0,211	1,02
Кирова 60	11.01.2014	70,02	45,46	89,14	79,11	8,92	3,85	1,94	24,00	0,206	0,081	0,184	0,89
Кирова 60	12.01.2014	71,28	45,98	88,26	77,98	8,76	3,84	1,97	24,00	0,206	0,082	0,218	1,06
Кирова 60	13.01.2014	71,68	46,32	89,63	79,23	8,93	3,84	2,01	24,00	0,206	0,084	0,195	0,95
Кирова 60	14.01.2014	73,62	47,24	88,06	78,38	8,86	3,91	2,07	24,00	0,206	0,086	0,218	1,06
Кирова 60	15.01.2014	82,93	50,94	86,96	78,25	8,86	3,92	2,51	24,00	0,206	0,104	0,191	0,93
Кирова 60	16.01.2014	89,36	53,40	86,78	78,00	8,83	3,91	2,81	24,00	0,206	0,117	0,182	0,88
Кирова 60	17.01.2014	92,89	55,04	87,24	78,04	8,95	3,98	2,96	24,00	0,206	0,123	0,205	1,00
Кирова 60	18.01.2014	96,49	56,45	86,97	77,76	8,96	4,02	3,12	24,00	0,206	0,13	0,205	1,00
Кирова 60	19.01.2014	98,08	56,59	86,50	77,16	8,88	4,01	3,21	24,00	0,206	0,133	0,170	0,83
Кирова 60	20.01.2014	97,85	56,15	84,61	76,31	8,85	4,00	3,19	24,00	0,206	0,133	0,174	0,84
Кирова 60	21.01.2014	99,78	57,65	86,84	78,27	8,99	3,99	3,31	24,00	0,206	0,137	0,238	1,16
Кирова 60	22.01.2014	100,73	58,16	86,97	78,28	8,96	3,99	3,35	24,00	0,206	0,139	0,203	0,99
Кирова 63А	23.12.2013	73,65	47,16	95,55	87,87	8,70	3,72	2,33	24,00	0,206	0,097	0,259	1,26
Кирова 63А	24.12.2013	70,16	45,98	96,35	88,19	8,74	3,76	2,14	24,00	0,206	0,089	0,237	1,15
Кирова 63А	25.12.2013	71,04	46,27	95,43	88,02	8,73	3,75	2,19	24,00	0,206	0,091	0,243	1,18
Кирова 63А	26.12.2013	73,50	47,06	92,66	83,22	8,44	3,60	2,20	24,00	0,206	0,092	0,245	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	
		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	
Кирова 63А	27.12.2013	70,54	46,03	95,58	87,64	8,71	3,71	2,16	24,00	0,206	0,09	0,240	1,17
Кирова 63А	28.12.2013	73,92	47,25	94,65	87,19	8,64	3,76	2,33	24,00	0,206	0,097	0,259	1,26
Кирова 63А	29.12.2013	73,90	47,42	95,57	87,33	8,65	3,75	2,32	24,00	0,206	0,096	0,256	1,24
Кирова 63А	30.12.2013	70,98	46,15	95,11	87,45	8,64	3,73	2,18	24,00	0,206	0,09	0,240	1,17
Кирова 63А	31.12.2013	68,51	45,10	96,79	86,82	8,52	3,74	2,04	24,00	0,206	0,085	0,227	1,10
Кирова 63А	01.01.2014	73,88	47,48	93,89	87,83	8,75	3,78	2,33	24,00	0,206	0,097	0,257	1,25
Кирова 63А	02.01.2014	80,43	50,17	94,65	87,54	8,77	3,80	2,65	24,00	0,206	0,11	0,251	1,22
Кирова 63А	03.01.2014	90,05	53,33	92,88	86,26	8,74	3,88	3,18	24,00	0,206	0,132	0,168	0,82
Кирова 63А	04.01.2014	89,29	52,38	93,18	86,74	8,82	3,89	3,21	24,00	0,206	0,133	0,172	0,83
Кирова 63А	05.01.2014	88,11	52,57	94,65	87,19	8,87	3,89	3,11	24,00	0,206	0,129	0,236	1,15
Кирова 63А	06.01.2014	81,45	49,85	94,32	86,68	8,65	3,81	2,75	24,00	0,206	0,114	0,214	1,04
Кирова 63А	07.01.2014	81,32	49,88	93,68	87,32	8,77	3,84	2,75	24,00	0,206	0,114	0,220	1,07
Кирова 63А	08.01.2014	73,31	46,90	96,60	87,40	8,69	3,83	2,32	24,00	0,206	0,096	0,222	1,08
Кирова 63А	09.01.2014	69,02	45,24	96,23	88,07	8,78	3,77	2,10	24,00	0,206	0,087	0,231	1,12
Кирова 63А	10.01.2014	68,69	45,24	96,08	88,68	8,89	3,82	2,09	24,00	0,206	0,087	0,233	1,13
Кирова 63А	11.01.2014	69,88	45,31	96,41	87,97	8,80	3,85	2,17	24,00	0,206	0,09	0,205	1,00
Кирова 63А	12.01.2014	71,29	46,10	96,08	87,05	8,65	3,84	2,20	24,00	0,206	0,091	0,242	1,17
Кирова 63А	13.01.2014	71,67	46,35	95,28	88,02	8,80	3,82	2,23	24,00	0,206	0,093	0,216	1,05
Кирова 63А	14.01.2014	73,69	47,36	94,84	87,52	8,74	3,90	2,31	24,00	0,206	0,096	0,243	1,18
Кирова 63А	15.01.2014	83,07	50,95	94,34	87,14	8,78	3,92	2,80	24,00	0,206	0,117	0,215	1,04
Кирова 63А	16.01.2014	89,49	53,32	93,52	86,33	8,75	3,90	3,13	24,00	0,206	0,13	0,202	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	
		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	
Кирова 63А	17.01.2014	92,83	54,93	93,04	86,51	8,88	3,96	3,29	24,00	0,206	0,137	0,229	1,11
Кирова 63А	18.01.2014	96,59	56,31	92,39	85,93	8,86	3,98	3,48	24,00	0,206	0,144	0,228	1,11
Кирова 63А	19.01.2014	98,06	56,17	93,16	85,26	8,79	3,98	3,59	24,00	0,206	0,149	0,190	0,92
Кирова 63А	20.01.2014	97,94	55,64	90,95	85,05	8,77	3,98	3,61	24,00	0,206	0,15	0,196	0,95
Кирова 63А	21.01.2014	99,99	57,21	91,66	85,48	8,90	3,94	3,67	24,00	0,206	0,152	0,265	1,29
Кирова 63А	22.01.2014	100,74	57,45	91,32	85,15	8,88	3,96	3,70	24,00	0,206	0,154	0,225	1,09
Кирова 63Г	23.12.2013	73,20	45,20	73,93	66,75	8,58	3,77	1,87	24,00	0,222	0,078	0,208	0,94
Кирова 63Г	24.12.2013	69,77	44,09	74,41	66,74	8,63	3,81	1,72	24,00	0,222	0,071	0,189	0,85
Кирова 63Г	25.12.2013	70,47	44,32	73,74	66,66	8,59	3,82	1,75	24,00	0,222	0,073	0,195	0,88
Кирова 63Г	26.12.2013	72,97	45,51	74,45	66,88	8,59	3,77	1,84	24,00	0,222	0,077	0,205	0,92
Кирова 63Г	27.12.2013	70,03	44,41	73,53	66,78	8,58	3,77	1,72	24,00	0,222	0,071	0,189	0,85
Кирова 63Г	28.12.2013	73,29	45,41	72,50	66,10	8,52	3,82	1,85	24,00	0,222	0,077	0,205	0,92
Кирова 63Г	29.12.2013	73,39	45,49	74,62	66,16	8,52	3,81	1,85	24,00	0,222	0,077	0,205	0,92
Кирова 63Г	30.12.2013	70,59	44,54	74,51	66,24	8,53	3,79	1,73	24,00	0,222	0,072	0,192	0,86
Кирова 63Г	31.12.2013	68,02	43,37	74,76	65,33	8,40	3,80	1,61	24,00	0,222	0,067	0,179	0,81
Кирова 63Г	01.01.2014	73,12	45,59	73,14	66,65	8,62	3,85	1,84	24,00	0,222	0,076	0,201	0,91
Кирова 63Г	02.01.2014	79,57	48,11	75,04	66,71	8,58	3,84	2,10	24,00	0,222	0,087	0,198	0,89
Кирова 63Г	03.01.2014	89,73	51,47	72,52	66,15	8,44	3,89	2,54	24,00	0,222	0,105	0,134	0,60
Кирова 63Г	04.01.2014	89,01	50,43	73,64	66,58	8,52	3,92	2,58	24,00	0,222	0,107	0,138	0,62
Кирова 63Г	05.01.2014	87,81	50,48	73,63	66,90	8,58	3,92	2,51	24,00	0,222	0,104	0,190	0,86
Кирова 63Г	06.01.2014	81,30	47,91	73,72	65,75	8,40	3,83	2,20	24,00	0,222	0,091	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	
		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	
Кирова 63Г	07.01.2014	80,98	47,90	72,34	66,42	8,52	3,85	2,20	24,00	0,222	0,092	0,178	0,80
Кирова 63Г	08.01.2014	73,17	45,13	74,99	65,85	8,50	3,86	1,86	24,00	0,222	0,077	0,178	0,80
Кирова 63Г	09.01.2014	68,68	43,53	73,59	66,83	8,61	3,81	1,69	24,00	0,222	0,07	0,186	0,84
Кирова 63Г	10.01.2014	68,40	43,60	74,05	67,22	8,73	3,86	1,68	24,00	0,222	0,069	0,185	0,83
Кирова 63Г	11.01.2014	69,75	43,86	73,95	66,38	8,63	3,88	1,72	24,00	0,222	0,072	0,164	0,74
Кирова 63Г	12.01.2014	71,05	44,35	74,28	65,25	8,42	3,86	1,74	24,00	0,222	0,073	0,194	0,87
Кирова 63Г	13.01.2014	71,31	44,69	73,41	66,62	8,62	3,86	1,78	24,00	0,222	0,074	0,172	0,77
Кирова 63Г	14.01.2014	73,25	45,54	72,55	65,88	8,55	3,92	1,83	24,00	0,222	0,076	0,192	0,86
Кирова 63Г	15.01.2014	82,35	48,84	71,97	66,05	8,50	3,93	2,21	24,00	0,222	0,092	0,169	0,76
Кирова 63Г	16.01.2014	88,64	51,10	72,93	66,10	8,46	3,92	2,49	24,00	0,222	0,103	0,160	0,72
Кирова 63Г	17.01.2014	92,39	52,61	71,58	66,15	8,51	3,96	2,64	24,00	0,222	0,11	0,184	0,83
Кирова 63Г	18.01.2014	95,94	53,89	71,94	65,96	8,49	4,00	2,78	24,00	0,222	0,116	0,183	0,82
Кирова 63Г	19.01.2014	97,54	53,91	72,64	65,49	8,42	4,01	2,87	24,00	0,222	0,119	0,152	0,68
Кирова 63Г	20.01.2014	97,39	53,37	71,56	65,31	8,43	4,01	2,88	24,00	0,222	0,12	0,157	0,71
Кирова 63Г	21.01.2014	99,28	54,76	72,46	66,31	8,52	3,99	2,96	24,00	0,222	0,123	0,214	0,96
Кирова 63Г	22.01.2014	100,28	55,14	72,30	66,03	8,48	3,99	2,99	24,00	0,222	0,124	0,181	0,82
Кирова 63Д	23.12.2013	72,01	42,63	69,09	62,75	8,55	3,67	1,84	24,00	0,222	0,077	0,205	0,92
Кирова 63Д	24.12.2013	68,62	41,58	69,55	62,73	8,59	3,69	1,70	24,00	0,222	0,071	0,189	0,85
Кирова 63Д	25.12.2013	69,32	41,90	69,43	62,65	8,58	3,69	1,72	24,00	0,222	0,072	0,192	0,86
Кирова 63Д	26.12.2013	71,80	42,94	69,22	62,86	8,57	3,65	1,81	24,00	0,222	0,076	0,203	0,91
Кирова 63Д	27.12.2013	68,90	41,94	68,57	62,75	8,58	3,66	1,70	24,00	0,222	0,07	0,187	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	
		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	
Кирова 63Д	28.12.2013	72,14	42,88	69,55	62,07	8,51	3,70	1,82	24,00	0,222	0,076	0,203	0,91
Кирова 63Д	29.12.2013	72,22	42,90	69,99	62,14	8,52	3,69	1,82	24,00	0,222	0,076	0,203	0,91
Кирова 63Д	30.12.2013	69,44	41,96	69,81	62,23	8,52	3,67	1,72	24,00	0,222	0,071	0,189	0,85
Кирова 63Д	31.12.2013	66,93	40,94	71,26	61,17	8,37	3,67	1,60	24,00	0,222	0,066	0,176	0,79
Кирова 63Д	01.01.2014	72,00	43,05	67,98	62,60	8,62	3,72	1,82	24,00	0,222	0,076	0,201	0,91
Кирова 63Д	02.01.2014	78,35	45,38	67,27	62,54	8,65	3,75	2,06	24,00	0,222	0,086	0,196	0,88
Кирова 63Д	03.01.2014	88,30	48,54	66,98	61,93	8,58	3,78	2,47	24,00	0,222	0,103	0,131	0,59
Кирова 63Д	04.01.2014	87,60	47,73	68,35	62,31	8,66	3,80	2,49	24,00	0,222	0,104	0,134	0,60
Кирова 63Д	05.01.2014	86,37	47,54	67,83	62,64	8,73	3,83	2,44	24,00	0,222	0,101	0,185	0,83
Кирова 63Д	06.01.2014	79,94	45,08	68,46	61,72	8,49	3,73	2,16	24,00	0,222	0,09	0,169	0,76
Кирова 63Д	07.01.2014	79,68	45,18	67,78	62,22	8,60	3,74	2,15	24,00	0,222	0,089	0,172	0,77
Кирова 63Д	08.01.2014	72,12	42,87	70,31	61,85	8,51	3,73	1,82	24,00	0,222	0,075	0,174	0,78
Кирова 63Д	09.01.2014	67,71	41,34	69,45	62,70	8,62	3,69	1,66	24,00	0,222	0,069	0,183	0,82
Кирова 63Д	10.01.2014	67,33	41,30	69,92	63,08	8,73	3,75	1,65	24,00	0,222	0,068	0,182	0,82
Кирова 63Д	11.01.2014	68,65	41,54	69,26	62,34	8,63	3,76	1,69	24,00	0,222	0,07	0,159	0,72
Кирова 63Д	12.01.2014	69,92	41,97	69,12	61,24	8,45	3,75	1,71	24,00	0,222	0,071	0,189	0,85
Кирова 63Д	13.01.2014	70,17	42,27	69,10	62,59	8,66	3,76	1,75	24,00	0,222	0,073	0,169	0,76
Кирова 63Д	14.01.2014	72,09	43,01	67,59	61,89	8,60	3,83	1,80	24,00	0,222	0,075	0,190	0,86
Кирова 63Д	15.01.2014	81,11	46,08	67,86	61,80	8,62	3,84	2,16	24,00	0,222	0,09	0,165	0,74
Кирова 63Д	16.01.2014	87,33	48,25	66,74	61,92	8,61	3,81	2,43	24,00	0,222	0,101	0,157	0,71
Кирова 63Д	17.01.2014	90,92	49,59	66,89	62,12	8,71	3,89	2,57	24,00	0,222	0,107	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	
		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	
Кирова 63Д	18.01.2014	94,42	50,83	66,95	61,94	8,71	3,92	2,71	24,00	0,222	0,112	0,177	0,80
Кирова 63Д	19.01.2014	96,00	50,85	66,96	61,48	8,64	3,91	2,78	24,00	0,222	0,116	0,148	0,67
Кирова 63Д	20.01.2014	95,84	50,31	66,60	61,30	8,61	3,90	2,80	24,00	0,222	0,116	0,152	0,68
Кирова 63Д	21.01.2014	97,69	51,54	67,21	62,28	8,74	3,89	2,89	24,00	0,222	0,12	0,209	0,94
Кирова 63Д	22.01.2014	98,67	51,96	66,88	62,01	8,71	3,89	2,91	24,00	0,222	0,121	0,177	0,80
Кирова 64	23.12.2013	70,96	45,23	86,13	76,21	8,87	3,73	1,96	24,00	0,206	0,082	0,219	1,06
Кирова 64	24.12.2013	67,60	44,03	87,62	76,10	8,93	3,77	1,80	24,00	0,206	0,075	0,200	0,97
Кирова 64	25.12.2013	68,39	44,29	86,51	76,00	8,90	3,76	1,83	24,00	0,206	0,076	0,203	0,99
Кирова 64	26.12.2013	70,77	45,36	86,62	76,44	8,87	3,72	1,95	24,00	0,206	0,081	0,216	1,05
Кирова 64	27.12.2013	67,95	44,29	87,43	76,25	8,89	3,73	1,81	24,00	0,206	0,075	0,200	0,97
Кирова 64	28.12.2013	71,23	45,44	88,19	75,49	8,81	3,78	1,95	24,00	0,206	0,081	0,216	1,05
Кирова 64	29.12.2013	71,23	45,51	89,03	75,56	8,82	3,77	1,95	24,00	0,206	0,081	0,216	1,05
Кирова 64	30.12.2013	68,71	44,56	86,91	75,70	8,80	3,73	1,84	24,00	0,206	0,076	0,203	0,99
Кирова 64	31.12.2013	66,70	43,44	89,33	74,31	8,64	3,75	1,74	24,00	0,206	0,072	0,192	0,93
Кирова 64	01.01.2014	71,87	45,65	85,08	76,09	8,84	3,77	2,00	24,00	0,206	0,083	0,220	1,07
Кирова 64	02.01.2014	78,23	48,33	85,08	76,14	8,85	3,80	2,28	24,00	0,206	0,095	0,216	1,05
Кирова 64	03.01.2014	87,96	51,90	85,27	75,42	8,77	3,85	2,73	24,00	0,206	0,113	0,144	0,70
Кирова 64	04.01.2014	87,22	51,18	85,78	75,86	8,88	3,87	2,74	24,00	0,206	0,114	0,147	0,71
Кирова 64	05.01.2014	85,95	50,83	87,18	76,16	8,96	3,89	2,69	24,00	0,206	0,111	0,203	0,99
Кирова 64	06.01.2014	79,55	48,16	85,09	74,95	8,75	3,80	2,36	24,00	0,206	0,098	0,184	0,89
Кирова 64	07.01.2014	79,38	48,19	86,03	75,59	8,84	3,80	2,37	24,00	0,206	0,098	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	
		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	
Кирова 64	08.01.2014	71,55	45,20	87,42	75,05	8,82	3,80	1,99	24,00	0,206	0,082	0,190	0,92
Кирова 64	09.01.2014	67,34	43,59	86,25	76,00	8,93	3,74	1,81	24,00	0,206	0,075	0,199	0,97
Кирова 64	10.01.2014	67,11	43,73	86,76	76,50	9,05	3,80	1,79	24,00	0,206	0,075	0,201	0,98
Кирова 64	11.01.2014	68,46	44,16	89,62	75,53	8,93	3,82	1,84	24,00	0,206	0,076	0,173	0,84
Кирова 64	12.01.2014	69,70	44,60	89,37	74,44	8,77	3,81	1,87	24,00	0,206	0,078	0,208	1,01
Кирова 64	13.01.2014	70,04	44,89	86,12	75,83	8,94	3,81	1,91	24,00	0,206	0,079	0,183	0,89
Кирова 64	14.01.2014	71,64	45,70	84,93	74,96	8,89	3,88	1,95	24,00	0,206	0,081	0,205	1,00
Кирова 64	15.01.2014	80,08	48,99	85,89	75,07	8,92	3,91	2,34	24,00	0,206	0,097	0,178	0,86
Кирова 64	16.01.2014	86,20	51,32	84,61	75,19	8,88	3,89	2,63	24,00	0,206	0,109	0,170	0,83
Кирова 64	17.01.2014	89,58	53,00	85,13	75,73	9,00	3,96	2,78	24,00	0,206	0,115	0,192	0,93
Кирова 64	18.01.2014	92,99	54,26	85,36	75,57	8,99	4,00	2,94	24,00	0,206	0,122	0,193	0,94
Кирова 64	19.01.2014	94,38	54,30	86,20	74,99	8,90	3,98	3,02	24,00	0,206	0,125	0,160	0,78
Кирова 64	20.01.2014	94,31	53,96	84,13	73,90	8,85	3,96	2,99	24,00	0,206	0,124	0,162	0,79
Кирова 64	21.01.2014	96,27	55,34	85,16	75,47	9,03	3,97	3,10	24,00	0,206	0,129	0,225	1,09
Кирова 64	22.01.2014	97,15	55,70	85,07	75,16	8,97	3,95	3,13	24,00	0,206	0,13	0,190	0,92
Кирова 66	23.12.2013	73,17	49,58	103,50	95,26	8,76	3,79	2,26	24,00	0,206	0,094	0,251	1,22
Кирова 66	24.12.2013	69,72	48,15	103,69	95,29	8,80	3,84	2,06	24,00	0,206	0,086	0,229	1,11
Кирова 66	25.12.2013	70,48	48,41	103,77	95,12	8,79	3,83	2,10	24,00	0,206	0,087	0,232	1,13
Кирова 66	26.12.2013	72,99	49,71	104,48	95,35	8,77	3,78	2,23	24,00	0,206	0,092	0,245	1,19
Кирова 66	27.12.2013	70,04	48,30	104,26	95,29	8,78	3,79	2,08	24,00	0,206	0,086	0,229	1,11
Кирова 66	28.12.2013	73,37	49,62	103,82	94,19	8,71	3,83	2,24	24,00	0,206	0,093	0,248	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	
		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	
Кирова 66	29.12.2013	73,41	49,71	105,37	94,27	8,71	3,82	2,24	24,00	0,206	0,093	0,248	1,20
Кирова 66	30.12.2013	70,56	48,45	104,26	94,51	8,71	3,80	2,10	24,00	0,206	0,087	0,232	1,13
Кирова 66	31.12.2013	68,00	47,08	104,09	92,84	8,58	3,83	1,95	24,00	0,206	0,081	0,216	1,05
Кирова 66	01.01.2014	73,26	49,70	102,58	94,91	8,81	3,85	2,24	24,00	0,206	0,093	0,246	1,19
Кирова 66	02.01.2014	79,75	52,78	103,46	95,11	8,83	3,85	2,57	24,00	0,206	0,107	0,244	1,18
Кирова 66	03.01.2014	89,87	56,86	102,03	94,02	8,76	3,88	3,12	24,00	0,206	0,129	0,164	0,80
Кирова 66	04.01.2014	89,16	56,04	103,35	94,57	8,84	3,90	3,14	24,00	0,206	0,131	0,169	0,82
Кирова 66	05.01.2014	87,86	56,11	105,25	94,95	8,92	3,92	3,03	24,00	0,206	0,126	0,231	1,12
Кирова 66	06.01.2014	81,27	53,03	102,38	93,31	8,68	3,85	2,65	24,00	0,206	0,11	0,207	1,00
Кирова 66	07.01.2014	81,07	52,99	102,70	94,24	8,79	3,87	2,66	24,00	0,206	0,11	0,213	1,03
Кирова 66	08.01.2014	73,10	49,50	103,53	93,37	8,73	3,89	2,21	24,00	0,206	0,092	0,213	1,03
Кирова 66	09.01.2014	68,72	47,55	103,92	94,58	8,82	3,85	2,01	24,00	0,206	0,083	0,221	1,07
Кирова 66	10.01.2014	68,47	47,63	104,05	95,14	8,93	3,89	1,99	24,00	0,206	0,083	0,222	1,08
Кирова 66	11.01.2014	69,80	47,94	104,13	93,99	8,83	3,91	2,06	24,00	0,206	0,086	0,196	0,95
Кирова 66	12.01.2014	71,04	48,53	103,01	92,69	8,69	3,90	2,09	24,00	0,206	0,087	0,232	1,13
Кирова 66	13.01.2014	71,41	48,85	103,78	94,35	8,84	3,90	2,14	24,00	0,206	0,089	0,206	1,00
Кирова 66	14.01.2014	73,38	49,82	102,41	93,10	8,79	3,95	2,20	24,00	0,206	0,091	0,230	1,12
Кирова 66	15.01.2014	82,61	53,82	102,65	93,29	8,80	3,95	2,69	24,00	0,206	0,112	0,205	1,00
Кирова 66	16.01.2014	89,01	56,67	101,97	93,15	8,79	3,93	3,03	24,00	0,206	0,126	0,196	0,95
Кирова 66	17.01.2014	92,50	58,57	101,83	93,38	8,90	3,98	3,18	24,00	0,206	0,132	0,220	1,07
Кирова 66	18.01.2014	96,09	60,06	102,58	92,97	8,90	4,02	3,36	24,00	0,206	0,14	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	
		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	
Кирова 66	19.01.2014	97,69	60,25	101,54	92,31	8,81	4,00	3,47	24,00	0,206	0,144	0,184	0,89
Кирова 66	20.01.2014	97,54	59,79	100,84	91,38	8,77	4,02	3,47	24,00	0,206	0,144	0,188	0,91
Кирова 66	21.01.2014	99,40	61,40	102,48	93,32	8,92	4,00	3,56	24,00	0,206	0,148	0,258	1,25
Кирова 66	22.01.2014	100,37	61,87	101,85	87,34	8,89	4,00	3,38	24,00	0,206	0,14	0,205	1,00
Кирова 68	01.01.2014	73,58	46,66	65,46	58,86	8,86	4,05	1,59	24,00	0,186	0,066	0,175	0,94
Кирова 68	02.01.2014	80,00	49,29	65,24	58,89	8,86	4,05	1,81	24,00	0,186	0,075	0,171	0,92
Кирова 68	03.01.2014	90,25	53,04	64,05	58,38	8,79	4,08	2,18	24,00	0,186	0,091	0,116	0,62
Кирова 68	04.01.2014	89,27	52,09	64,23	58,72	8,88	4,11	2,19	24,00	0,186	0,091	0,118	0,63
Кирова 68	05.01.2014	88,09	52,12	65,13	59,02	8,93	4,12	2,13	24,00	0,186	0,088	0,161	0,87
Кирова 68	06.01.2014	81,56	49,41	63,89	58,04	8,73	4,05	1,87	24,00	0,186	0,078	0,147	0,79
Кирова 68	07.01.2014	81,27	49,41	65,55	58,60	8,86	4,07	1,87	24,00	0,186	0,078	0,151	0,81
Кирова 68	08.01.2014	73,48	46,46	65,87	58,34	8,82	4,06	1,58	24,00	0,186	0,066	0,153	0,82
Кирова 68	09.01.2014	68,90	44,72	64,79	59,22	8,93	4,02	1,44	24,00	0,186	0,06	0,159	0,85
Кирова 68	10.01.2014	68,63	44,81	64,48	59,61	9,05	4,08	1,43	24,00	0,186	0,059	0,158	0,85
Кирова 68	11.01.2014	69,94	45,08	64,46	58,88	8,95	4,10	1,47	24,00	0,186	0,061	0,139	0,75
Кирова 68	12.01.2014	71,17	45,59	63,64	58,06	8,82	4,10	1,49	24,00	0,186	0,062	0,165	0,89
Кирова 68	13.01.2014	71,54	45,98	64,54	59,02	8,98	4,10	1,51	24,00	0,186	0,063	0,146	0,78
Кирова 68	14.01.2014	73,53	46,89	63,89	58,13	8,88	4,15	1,55	24,00	0,186	0,065	0,164	0,88
Кирова 68	15.01.2014	82,67	50,45	63,54	58,23	8,87	4,16	1,88	24,00	0,186	0,078	0,143	0,77
Кирова 68	16.01.2014	89,07	52,94	63,58	58,24	8,85	4,14	2,11	24,00	0,186	0,088	0,137	0,74
Кирова 68	17.01.2014	92,74	54,67	62,85	58,56	8,96	4,19	2,24	24,00	0,186	0,093	0,155	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	
		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	
Кирова 68	18.01.2014	96,20	55,97	63,73	58,20	8,96	4,23	2,35	24,00	0,186	0,098	0,155	0,83
Кирова 68	19.01.2014	97,73	55,94	62,66	57,77	8,88	4,22	2,42	24,00	0,186	0,101	0,129	0,69
Кирова 68	20.01.2014	97,68	55,45	62,42	57,27	8,89	4,23	2,43	24,00	0,186	0,101	0,132	0,71
Кирова 68	21.01.2014	99,72	56,99	64,18	58,56	9,02	4,20	2,51	24,00	0,186	0,104	0,181	0,97
Кирова 68	22.01.2014	100,71	57,49	62,96	58,25	9,00	4,21	2,53	24,00	0,186	0,105	0,154	0,83
Кирова 70	01.01.2014	73,06	44,50	57,98	51,61	9,00	3,85	1,48	24,00	0,186	0,061	0,162	0,87
Кирова 70	02.01.2014	79,45	46,94	57,48	51,53	8,99	3,85	1,67	24,00	0,186	0,07	0,159	0,85
Кирова 70	03.01.2014	89,72	50,26	56,86	50,74	8,92	3,89	2,01	24,00	0,186	0,083	0,106	0,57
Кирова 70	04.01.2014	88,98	49,27	57,53	51,16	9,00	3,91	2,04	24,00	0,186	0,085	0,110	0,59
Кирова 70	05.01.2014	87,79	49,36	58,51	51,41	9,08	3,92	1,98	24,00	0,186	0,082	0,150	0,81
Кирова 70	06.01.2014	81,32	46,87	59,49	50,84	8,85	3,83	1,76	24,00	0,186	0,073	0,137	0,74
Кирова 70	07.01.2014	80,96	46,83	57,30	51,31	8,97	3,86	1,76	24,00	0,186	0,073	0,141	0,76
Кирова 70	08.01.2014	73,21	44,14	59,44	51,11	8,92	3,86	1,50	24,00	0,186	0,062	0,144	0,77
Кирова 70	09.01.2014	68,69	42,57	58,37	51,75	9,03	3,81	1,36	24,00	0,186	0,056	0,149	0,80
Кирова 70	10.01.2014	68,43	42,71	59,00	52,07	9,13	3,85	1,34	24,00	0,186	0,056	0,150	0,81
Кирова 70	11.01.2014	69,72	42,95	58,21	51,53	9,03	3,87	1,38	24,00	0,186	0,057	0,130	0,70
Кирова 70	12.01.2014	70,99	43,48	59,02	50,80	8,90	3,88	1,40	24,00	0,186	0,058	0,154	0,83
Кирова 70	13.01.2014	71,34	43,77	58,46	51,62	9,03	3,85	1,42	24,00	0,186	0,059	0,137	0,74
Кирова 70	14.01.2014	73,27	44,63	56,77	51,09	8,99	3,93	1,47	24,00	0,186	0,061	0,154	0,83
Кирова 70	15.01.2014	82,33	47,71	56,75	51,07	9,00	3,95	1,77	24,00	0,186	0,074	0,136	0,73
Кирова 70	16.01.2014	88,62	49,92	50,43	45,47	8,82	3,95	1,77	24,00	0,186	0,073	0,114	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	
		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	
Кирова 70	17.01.2014	92,39	51,57	56,85	50,83	9,07	3,99	2,08	24,00	0,186	0,086	0,144	0,77
Кирова 70	18.01.2014	95,91	52,78	56,70	50,60	9,08	4,03	2,19	24,00	0,186	0,091	0,144	0,77
Кирова 70	19.01.2014	97,58	52,84	57,41	50,18	8,99	4,01	2,25	24,00	0,186	0,094	0,120	0,65
Кирова 70	20.01.2014	97,37	52,26	55,19	49,72	8,97	4,02	2,25	24,00	0,186	0,093	0,121	0,65
Кирова 70	21.01.2014	99,26	53,51	56,48	50,42	9,11	4,00	2,31	24,00	0,186	0,096	0,167	0,90
Кирова 70	22.01.2014	100,23	53,89	55,60	50,21	9,09	4,00	2,34	24,00	0,186	0,097	0,142	0,76
Кирова 71А	23.12.2013	72,76	46,78	109,73	98,97	9,07	4,18	2,58	24,00	0,296	0,107	0,285	0,96
Кирова 71А	24.12.2013	69,35	45,50	109,87	98,95	9,13	4,23	2,37	24,00	0,296	0,098	0,261	0,88
Кирова 71А	25.12.2013	70,06	45,77	109,52	98,80	9,10	4,20	2,40	24,00	0,296	0,1	0,267	0,90
Кирова 71А	26.12.2013	72,54	46,91	109,78	99,13	9,08	4,16	2,55	24,00	0,296	0,106	0,283	0,96
Кирова 71А	27.12.2013	69,61	45,70	109,76	98,88	9,10	4,19	2,37	24,00	0,296	0,099	0,264	0,89
Кирова 71А	28.12.2013	72,88	46,80	109,98	97,99	9,02	4,23	2,56	24,00	0,296	0,106	0,283	0,96
Кирова 71А	29.12.2013	72,96	46,92	111,94	98,00	9,02	4,22	2,56	24,00	0,296	0,106	0,283	0,96
Кирова 71А	30.12.2013	70,17	45,84	110,44	98,12	9,02	4,19	2,40	24,00	0,296	0,099	0,264	0,89
Кирова 71А	31.12.2013	67,63	44,61	112,19	96,40	8,89	4,21	2,22	24,00	0,296	0,092	0,245	0,83
Кирова 71А	01.01.2014	72,78	46,99	107,87	98,79	9,10	4,24	2,55	24,00	0,296	0,106	0,281	0,95
Кирова 71А	02.01.2014	79,24	49,62	109,22	98,93	9,11	4,26	2,93	24,00	0,296	0,122	0,278	0,94
Кирова 71А	03.01.2014	89,29	53,17	107,90	98,15	9,02	4,28	3,56	24,00	0,296	0,148	0,188	0,64
Кирова 71А	04.01.2014	88,51	52,47	108,42	98,79	9,12	4,31	3,57	24,00	0,296	0,148	0,191	0,65
Кирова 71А	05.01.2014	87,30	52,51	109,81	99,23	9,21	4,33	3,47	24,00	0,296	0,144	0,264	0,89
Кирова 71А	06.01.2014	80,79	49,70	108,15	97,42	8,97	4,24	3,04	24,00	0,296	0,126	0,237	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	
		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	
Кирова 71А	07.01.2014	80,55	49,80	108,48	98,28	9,08	4,26	3,03	24,00	0,296	0,126	0,243	0,82
Кирова 71А	08.01.2014	72,68	46,65	110,78	97,53	9,04	4,25	2,55	24,00	0,296	0,106	0,245	0,83
Кирова 71А	09.01.2014	68,29	44,96	111,02	98,69	9,16	4,22	2,31	24,00	0,296	0,096	0,255	0,86
Кирова 71А	10.01.2014	68,04	45,00	110,44	99,36	9,27	4,26	2,30	24,00	0,296	0,095	0,254	0,86
Кирова 71А	11.01.2014	69,40	45,21	111,49	98,15	9,16	4,28	2,38	24,00	0,296	0,099	0,225	0,76
Кирова 71А	12.01.2014	70,63	45,71	110,55	96,79	9,01	4,28	2,42	24,00	0,296	0,101	0,269	0,91
Кирова 71А	13.01.2014	71,00	46,10	109,80	98,58	9,17	4,27	2,46	24,00	0,296	0,102	0,237	0,80
Кирова 71А	14.01.2014	72,95	47,02	108,26	97,52	9,11	4,33	2,54	24,00	0,296	0,105	0,266	0,90
Кирова 71А	15.01.2014	82,02	50,54	108,23	97,73	9,09	4,35	3,08	24,00	0,296	0,128	0,235	0,79
Кирова 71А	16.01.2014	88,37	52,94	107,78	97,76	9,06	4,32	3,48	24,00	0,296	0,144	0,224	0,76
Кирова 71А	17.01.2014	91,96	54,65	106,77	98,35	9,17	4,38	3,68	24,00	0,296	0,153	0,255	0,86
Кирова 71А	18.01.2014	95,49	56,02	107,55	98,13	9,17	4,41	3,88	24,00	0,296	0,161	0,254	0,86
Кирова 71А	19.01.2014	97,09	56,10	109,13	97,35	9,09	4,40	4,01	24,00	0,296	0,166	0,212	0,72
Кирова 71А	20.01.2014	96,94	55,54	106,01	96,89	9,05	4,39	4,03	24,00	0,296	0,167	0,218	0,74
Кирова 71А	21.01.2014	98,76	56,98	107,73	98,48	9,20	4,37	4,13	24,00	0,296	0,171	0,298	1,01
Кирова 71А	22.01.2014	99,77	57,43	107,59	98,03	9,16	4,36	4,17	24,00	0,296	0,173	0,253	0,85
Кирова 74	01.01.2014	73,88	46,10	56,81	52,54	9,11	4,26	1,46	24,00	0,186	0,061	0,162	0,87
Кирова 74	02.01.2014	80,44	48,65	58,50	52,56	9,13	4,29	1,67	24,00	0,186	0,07	0,159	0,85
Кирова 74	03.01.2014	90,76	52,22	57,04	51,83	9,05	4,32	2,01	24,00	0,186	0,083	0,106	0,57
Кирова 74	04.01.2014	90,05	51,20	58,47	52,14	9,11	4,32	2,03	24,00	0,186	0,084	0,109	0,59
Кирова 74	05.01.2014	88,78	51,29	58,59	52,27	9,18	4,33	1,97	24,00	0,186	0,082	0,150	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	
		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	
Кирова 74	06.01.2014	82,14	48,63	57,84	51,78	8,96	4,25	1,74	24,00	0,186	0,072	0,135	0,73
Кирова 74	07.01.2014	81,88	48,64	57,35	52,30	9,09	4,28	1,74	24,00	0,186	0,072	0,139	0,75
Кирова 74	08.01.2014	73,91	45,74	60,15	52,00	9,05	4,28	1,47	24,00	0,186	0,061	0,141	0,76
Кирова 74	09.01.2014	69,37	44,07	58,75	52,70	9,15	4,23	1,34	24,00	0,186	0,056	0,149	0,80
Кирова 74	10.01.2014	69,13	44,15	59,44	53,01	9,25	4,27	1,33	24,00	0,186	0,055	0,147	0,79
Кирова 74	11.01.2014	70,48	44,46	58,97	52,33	9,14	4,28	1,36	24,00	0,186	0,057	0,130	0,70
Кирова 74	12.01.2014	71,73	44,93	59,39	51,62	9,01	4,31	1,38	24,00	0,186	0,058	0,154	0,83
Кирова 74	13.01.2014	72,08	45,30	58,60	52,55	9,15	4,27	1,41	24,00	0,186	0,059	0,137	0,74
Кирова 74	14.01.2014	74,07	46,20	57,46	51,89	9,08	4,35	1,45	24,00	0,186	0,06	0,152	0,82
Кирова 74	15.01.2014	83,34	49,57	56,97	51,78	9,10	4,38	1,75	24,00	0,186	0,073	0,134	0,72
Кирова 74	16.01.2014	89,89	51,96	57,18	51,57	9,06	4,35	1,96	24,00	0,186	0,082	0,128	0,69
Кирова 74	17.01.2014	93,49	53,64	57,27	52,02	9,18	4,41	2,08	24,00	0,186	0,086	0,144	0,77
Кирова 74	18.01.2014	97,12	54,90	57,69	51,73	9,17	4,42	2,19	24,00	0,186	0,091	0,144	0,77
Кирова 74	19.01.2014	98,76	55,02	57,40	51,48	9,08	4,40	2,26	24,00	0,186	0,094	0,120	0,65
Кирова 74	20.01.2014	98,62	54,49	55,73	50,98	9,07	4,41	2,26	24,00	0,186	0,094	0,123	0,66
Кирова 74	21.01.2014	100,47	55,92	56,74	51,99	9,23	4,41	2,33	24,00	0,186	0,097	0,169	0,91
Кирова 74	22.01.2014	101,48	56,45	56,78	51,68	9,17	4,38	2,34	24,00	0,186	0,097	0,142	0,76
Кирова 106	23.12.2013	69,90	45,49	157,68	146,65	8,25	4,40	3,59	24,00	0,426	0,149	0,397	0,93
Кирова 106	24.12.2013	67,03	44,38	158,74	146,67	8,27	4,43	3,33	24,00	0,426	0,138	0,368	0,86
Кирова 106	25.12.2013	67,20	44,34	158,32	147,02	8,26	4,40	3,36	24,00	0,426	0,14	0,373	0,88
Кирова 106	26.12.2013	69,45	45,44	158,08	146,35	8,24	4,39	3,52	24,00	0,426	0,146	0,389	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	
		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	
Кирова 106	27.12.2013	67,21	44,60	157,97	146,67	8,24	4,40	3,33	24,00	0,426	0,138	0,368	0,86
Кирова 106	28.12.2013	69,60	45,43	157,83	145,27	8,20	4,44	3,52	24,00	0,426	0,146	0,389	0,91
Кирова 106	29.12.2013	70,04	45,74	160,78	145,12	8,17	4,43	3,54	24,00	0,426	0,147	0,392	0,92
Кирова 106	30.12.2013	67,73	44,78	157,25	145,21	8,15	4,39	3,34	24,00	0,426	0,139	0,371	0,87
Кирова 106	31.12.2013	65,46	43,68	163,22	142,22	8,01	4,39	3,11	24,00	0,426	0,129	0,344	0,81
Кирова 106	01.01.2014	69,41	45,42	157,21	146,41	8,30	4,47	3,51	24,00	0,426	0,146	0,387	0,91
Кирова 106	02.01.2014	74,84	47,87	157,13	146,52	8,31	4,49	3,96	24,00	0,426	0,165	0,376	0,88
Кирова 106	03.01.2014	85,21	51,91	154,44	145,11	8,29	4,54	4,85	24,00	0,426	0,201	0,256	0,60
Кирова 106	04.01.2014	84,69	51,44	157,50	145,05	8,34	4,55	4,83	24,00	0,426	0,201	0,260	0,61
Кирова 106	05.01.2014	84,01	51,42	159,18	140,77	8,40	4,57	4,60	24,00	0,426	0,191	0,350	0,82
Кирова 106	06.01.2014	78,07	48,91	156,37	143,96	8,17	4,46	4,22	24,00	0,426	0,175	0,329	0,77
Кирова 106	07.01.2014	77,31	48,66	156,34	145,78	8,28	4,49	4,19	24,00	0,426	0,174	0,336	0,79
Кирова 106	08.01.2014	70,95	46,12	161,33	143,95	8,16	4,45	3,60	24,00	0,426	0,149	0,345	0,81
Кирова 106	09.01.2014	66,19	44,06	158,78	146,92	8,26	4,41	3,26	24,00	0,426	0,135	0,359	0,84
Кирова 106	10.01.2014	65,79	44,02	159,07	148,07	8,39	4,48	3,23	24,00	0,426	0,134	0,359	0,84
Кирова 106	11.01.2014	66,51	44,10	158,71	145,67	8,28	4,48	3,27	24,00	0,426	0,136	0,310	0,73
Кирова 106	12.01.2014	67,56	44,54	160,41	143,24	8,13	4,47	3,29	24,00	0,426	0,137	0,365	0,86
Кирова 106	13.01.2014	67,88	44,92	158,35	146,44	8,31	4,48	3,37	24,00	0,426	0,14	0,325	0,76
Кирова 106	14.01.2014	69,89	45,70	155,30	143,86	8,27	4,53	3,49	24,00	0,426	0,145	0,367	0,86
Кирова 106	15.01.2014	77,53	48,66	156,05	144,92	8,32	4,57	4,18	24,00	0,426	0,174	0,319	0,75
Кирова 106	16.01.2014	83,84	51,45	154,73	144,71	8,33	4,57	4,69	24,00	0,426	0,195	0,303	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	
		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	
Кирова 106	17.01.2014	87,65	53,23	153,35	146,10	8,44	4,64	5,04	24,00	0,426	0,21	0,351	0,82
Кирова 106	18.01.2014	90,83	54,67	153,85	145,24	8,45	4,67	5,26	24,00	0,426	0,219	0,346	0,81
Кирова 106	19.01.2014	92,60	55,13	156,91	143,88	8,34	4,64	5,40	24,00	0,426	0,225	0,287	0,67
Кирова 106	20.01.2014	92,50	54,55	151,98	143,71	8,35	4,65	5,47	24,00	0,426	0,227	0,296	0,69
Кирова 106	21.01.2014	94,42	55,71	154,43	146,17	8,48	4,66	5,68	24,00	0,426	0,236	0,411	0,96
Кирова 106	22.01.2014	95,50	56,20	154,60	145,20	8,44	4,65	5,73	24,00	0,426	0,238	0,348	0,82
Кирова 114	23.12.2013	69,26	43,24	143,29	133,49	8,21	4,54	3,48	24,00	0,368	0,145	0,387	1,05
Кирова 114	24.12.2013	66,45	42,27	143,29	133,47	8,25	4,58	3,24	24,00	0,368	0,134	0,357	0,97
Кирова 114	25.12.2013	66,48	42,21	143,84	133,98	8,24	4,55	3,25	24,00	0,368	0,135	0,360	0,98
Кирова 114	26.12.2013	68,78	43,37	143,31	133,88	8,21	4,53	3,40	24,00	0,368	0,142	0,379	1,03
Кирова 114	27.12.2013	66,61	42,62	144,23	133,77	8,21	4,54	3,22	24,00	0,368	0,134	0,357	0,97
Кирова 114	28.12.2013	68,87	43,30	141,55	132,15	8,17	4,59	3,38	24,00	0,368	0,141	0,376	1,02
Кирова 114	29.12.2013	69,41	43,67	144,29	131,90	8,15	4,57	3,40	24,00	0,368	0,141	0,376	1,02
Кирова 114	30.12.2013	67,17	42,81	143,84	132,09	8,13	4,54	3,23	24,00	0,368	0,134	0,357	0,97
Кирова 114	31.12.2013	64,87	41,75	145,62	129,43	7,97	4,53	3,00	24,00	0,368	0,125	0,333	0,90
Кирова 114	01.01.2014	68,54	43,37	141,66	133,57	8,27	4,61	3,36	24,00	0,368	0,14	0,371	1,01
Кирова 114	02.01.2014	73,89	45,66	143,16	133,39	8,29	4,64	3,76	24,00	0,368	0,157	0,358	0,97
Кирова 114	03.01.2014	84,25	49,12	142,36	132,47	8,26	4,68	4,66	24,00	0,368	0,194	0,247	0,67
Кирова 114	04.01.2014	83,72	48,57	142,26	133,20	8,33	4,70	4,69	24,00	0,368	0,195	0,252	0,68
Кирова 114	05.01.2014	83,13	48,75	142,56	133,90	8,40	4,73	4,62	24,00	0,368	0,192	0,352	0,96
Кирова 114	06.01.2014	77,40	46,39	142,69	131,22	8,15	4,61	4,09	24,00	0,368	0,17	0,320	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	
		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	
Кирова 114	07.01.2014	76,56	45,95	141,98	132,56	8,25	4,64	4,06	24,00	0,368	0,169	0,326	0,89
Кирова 114	08.01.2014	70,44	43,82	145,79	131,26	8,13	4,59	3,52	24,00	0,368	0,146	0,338	0,92
Кирова 114	09.01.2014	65,60	41,91	143,79	133,69	8,24	4,56	3,18	24,00	0,368	0,132	0,351	0,95
Кирова 114	10.01.2014	65,19	41,94	142,49	134,80	8,35	4,61	3,14	24,00	0,368	0,131	0,351	0,95
Кирова 114	11.01.2014	65,93	42,09	145,05	132,75	8,26	4,63	3,16	24,00	0,368	0,132	0,301	0,82
Кирова 114	12.01.2014	66,91	42,44	144,31	130,26	8,11	4,61	3,18	24,00	0,368	0,133	0,354	0,96
Кирова 114	13.01.2014	67,21	42,75	142,29	133,27	8,29	4,63	3,27	24,00	0,368	0,136	0,315	0,86
Кирова 114	14.01.2014	69,23	43,56	140,99	131,77	8,26	4,68	3,39	24,00	0,368	0,141	0,357	0,97
Кирова 114	15.01.2014	76,54	46,01	141,37	132,00	8,29	4,71	4,02	24,00	0,368	0,168	0,308	0,84
Кирова 114	16.01.2014	82,85	48,49	140,40	132,01	8,30	4,70	4,54	24,00	0,368	0,189	0,294	0,80
Кирова 114	17.01.2014	86,64	50,13	140,02	132,93	8,43	4,78	4,86	24,00	0,368	0,202	0,337	0,92
Кирова 114	18.01.2014	89,75	51,32	141,10	132,76	8,44	4,82	5,11	24,00	0,368	0,213	0,337	0,92
Кирова 114	19.01.2014	91,50	51,48	142,13	131,45	8,33	4,79	5,27	24,00	0,368	0,219	0,280	0,76
Кирова 114	20.01.2014	91,34	50,78	139,13	131,37	8,32	4,78	5,34	24,00	0,368	0,222	0,290	0,79
Кирова 114	21.01.2014	93,14	51,98	141,32	133,43	8,44	4,79	5,51	24,00	0,368	0,229	0,399	1,08
Кирова 114	22.01.2014	94,42	52,70	140,54	132,84	8,42	4,78	5,56	24,00	0,368	0,231	0,338	0,92
Колхозная 10	23.12.13	67,80	53,33	204,08	193,99	7,00	4,00	2,82	24,00	0,306	0,117	0,312	1,02
Колхозная 10	24.12.13	65,26	51,84	199,60	189,44	7,00	4,00	2,55	24,00	0,306	0,106	0,283	0,92
Колхозная 10	25.12.13	65,17	51,75	197,81	186,84	7,00	4,00	2,52	24,00	0,306	0,104	0,277	0,91
Колхозная 10	26.12.13	67,19	52,92	197,19	186,50	7,00	4,00	2,67	24,00	0,306	0,111	0,296	0,97
Колхозная 10	27.12.13	65,49	52,46	205,22	194,37	7,00	4,00	2,55	24,00	0,306	0,106	0,283	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	
		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	
Колхозная 10	28.12.13	67,25	53,61	209,44	196,51	7,00	4,00	2,68	24,00	0,306	0,112	0,299	0,98
Колхозная 10	29.12.13	67,82	53,98	209,88	194,92	7,00	4,00	2,71	24,00	0,306	0,112	0,299	0,98
Колхозная 10	30.12.13	65,80	52,73	208,17	196,32	7,00	4,00	2,58	24,00	0,306	0,107	0,285	0,93
Колхозная 10	31.12.13	63,65	51,01	198,40	182,35	7,00	4,00	2,32	24,00	0,306	0,096	0,256	0,84
Колхозная 10	01.01.14	66,61	52,67	192,57	183,68	7,00	4,00	2,56	24,00	0,306	0,107	0,283	0,92
Колхозная 10	02.01.14	71,42	55,48	190,36	179,77	7,00	4,00	2,87	24,00	0,306	0,119	0,271	0,89
Колхозная 10	03.01.14	81,82	57,13	142,26	132,14	7,00	4,00	3,26	24,00	0,306	0,136	0,173	0,57
Колхозная 10	04.01.14	81,58	56,57	143,61	134,42	7,00	4,00	3,37	24,00	0,306	0,14	0,181	0,59
Колхозная 10	05.01.14	81,31	56,68	146,77	136,14	7,00	4,00	3,36	24,00	0,306	0,14	0,256	0,84
Колхозная 10	06.01.14	75,92	57,25	190,32	179,75	7,00	4,00	3,37	24,00	0,306	0,14	0,263	0,86
Колхозная 10	07.01.14	75,30	57,53	198,09	187,79	7,00	4,00	3,35	24,00	0,306	0,139	0,269	0,88
Колхозная 10	08.01.14	69,65	54,47	198,07	182,63	7,00	4,00	2,80	24,00	0,306	0,116	0,269	0,88
Колхозная 10	09.01.14	64,90	51,98	202,25	191,16	7,00	4,00	2,48	24,00	0,306	0,103	0,274	0,90
Колхозная 10	10.01.14	64,24	51,57	199,02	189,11	7,00	4,00	2,41	24,00	0,306	0,1	0,268	0,88
Колхозная 10	11.01.14	63,91	51,39	211,51	200,46	7,00	4,00	2,52	24,00	0,306	0,105	0,239	0,78
Колхозная 10	12.01.14	64,53	51,64	207,69	192,46	7,00	4,00	2,48	24,00	0,306	0,103	0,274	0,90
Колхозная 10	13.01.14	65,15	52,36	211,74	201,37	7,00	4,00	2,58	24,00	0,306	0,107	0,248	0,81
Колхозная 10	14.01.14	67,17	53,21	195,83	185,40	7,00	4,00	2,60	24,00	0,306	0,108	0,273	0,89
Колхозная 10	15.01.14	73,88	56,87	198,07	187,97	7,00	4,00	3,20	24,00	0,306	0,133	0,244	0,80
Колхозная 10	16.01.14	80,01	58,08	159,52	150,79	7,00	4,00	3,31	24,00	0,306	0,138	0,215	0,70
Колхозная 10	17.01.14	83,99	57,03	130,80	122,48	7,00	4,00	3,31	24,00	0,306	0,138	0,230	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	
		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	
Колхозная 10	18.01.14	86,99	57,94	126,20	115,57	7,00	4,00	3,36	24,00	0,306	0,14	0,221	0,72
Колхозная 10	19.01.14	88,85	58,24	124,48	112,42	7,00	4,00	3,45	24,00	0,306	0,143	0,183	0,60
Колхозная 10	20.01.14	88,89	58,06	123,02	114,69	7,00	4,00	3,55	24,00	0,306	0,147	0,192	0,63
Колхозная 10	21.01.14	90,35	57,76	113,34	104,97	7,00	4,00	3,43	24,00	0,306	0,143	0,249	0,81
Колхозная 10	22.01.14	92,19	58,80	116,57	108,32	7,00	4,00	3,63	24,00	0,306	0,151	0,221	0,72
Комсомольская 8	23.12.2013	68,91	62,26	25,67	23,91	7,00	4,00	0,16	24,00	0,077	0,007	0,019	0,25
Комсомольская 8	24.12.2013	65,78	61,36	25,82	24,02	7,00	4,00	0,11	24,00	0,077	0,004	0,011	0,14
Комсомольская 8	25.12.2013	66,70	61,71	25,92	24,02	7,00	4,00	0,12	24,00	0,077	0,005	0,013	0,17
Комсомольская 8	26.12.2013	68,89	62,58	25,82	24,07	7,00	4,00	0,15	24,00	0,077	0,006	0,016	0,21
Комсомольская 8	27.12.2013	66,25	61,77	26,09	24,04	7,00	4,00	0,11	24,00	0,077	0,004	0,011	0,14
Комсомольская 8	28.12.2013	69,20	62,58	25,77	23,92	7,00	4,00	0,16	24,00	0,077	0,007	0,019	0,25
Комсомольская 8	29.12.2013	69,23	62,69	26,39	23,93	7,00	4,00	0,16	24,00	0,077	0,007	0,019	0,25
Комсомольская 8	30.12.2013	66,70	62,03	25,85	23,93	7,00	4,00	0,12	24,00	0,077	0,005	0,013	0,17
Комсомольская 8	31.12.2013	64,73	61,23	26,21	23,51	7,00	4,00	0,09	24,00	0,077	0,003	0,008	0,10
Комсомольская 8	01.01.2014	69,27	63,06	26,20	24,26	7,00	4,00	0,15	24,00	0,077	0,006	0,016	0,21
Комсомольская 8	02.01.2014	76,01	65,27	25,69	24,28	7,00	4,00	0,26	24,00	0,077	0,011	0,025	0,32
Комсомольская 8	03.01.2014	86,11	68,27	25,60	24,07	7,00	4,00	0,43	24,00	0,077	0,018	0,023	0,30
Комсомольская 8	04.01.2014	85,66	67,67	25,56	24,20	7,00	4,00	0,44	24,00	0,077	0,018	0,023	0,30
Комсомольская 8	05.01.2014	84,19	67,73	26,41	24,39	7,00	4,00	0,40	24,00	0,077	0,017	0,031	0,40
Комсомольская 8	06.01.2014	77,05	65,21	25,91	23,95	7,00	4,00	0,29	24,00	0,077	0,012	0,023	0,30
Комсомольская 8	07.01.2014	76,90	65,13	26,03	24,23	7,00	4,00	0,29	24,00	0,077	0,012	0,023	0,30

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	
		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	
Комсомольская 8	08.01.2014	70,57	63,30	26,22	24,02	7,00	4,00	0,18	24,00	0,077	0,007	0,016	0,21
Комсомольская 8	09.01.2014	66,19	62,02	25,99	24,33	7,00	4,00	0,10	24,00	0,077	0,004	0,011	0,14
Комсомольская 8	10.01.2014	64,97	61,69	26,10	24,54	7,00	4,00	0,08	24,00	0,077	0,003	0,008	0,10
Комсомольская 8	11.01.2014	65,18	61,43	25,79	24,21	7,00	4,00	0,09	24,00	0,077	0,004	0,009	0,12
Комсомольская 8	12.01.2014	66,07	61,77	26,07	23,94	7,00	4,00	0,10	24,00	0,077	0,004	0,011	0,14
Комсомольская 8	13.01.2014	66,77	62,16	25,97	24,32	7,00	4,00	0,11	24,00	0,077	0,005	0,012	0,16
Комсомольская 8	14.01.2014	68,53	62,91	25,85	24,18	7,00	4,00	0,14	24,00	0,077	0,006	0,015	0,19
Комсомольская 8	15.01.2014	78,35	65,90	25,55	24,20	7,00	4,00	0,30	24,00	0,077	0,013	0,024	0,31
Комсомольская 8	16.01.2014	84,40	63,08	25,47	24,20	7,00	4,00	0,52	24,00	0,077	0,021	0,033	0,43
Комсомольская 8	17.01.2014	86,94	59,46	25,48	24,45	7,00	4,00	0,68	24,00	0,077	0,028	0,047	0,61
Комсомольская 8	18.01.2014	90,59	60,56	25,17	24,38	7,00	4,00	0,74	24,00	0,077	0,031	0,049	0,64
Комсомольская 8	19.01.2014	92,21	60,50	25,35	24,15	7,00	4,00	0,77	24,00	0,077	0,032	0,041	0,53
Комсомольская 8	20.01.2014	92,15	60,01	24,85	24,10	7,00	4,00	0,78	24,00	0,077	0,032	0,042	0,55
Комсомольская 8	21.01.2014	93,91	61,24	25,34	24,56	7,00	4,00	0,80	24,00	0,077	0,033	0,057	0,74
Комсомольская 8	22.01.2014	94,63	61,53	25,35	24,45	7,00	4,00	0,81	24,00	0,077	0,034	0,050	0,65
Комсомольская 16А	01.01.2014	71,86	45,84	62,41	58,30	8,20	4,51	1,52	24,00	0,14	0,063	0,167	1,19
Комсомольская 16А	02.01.2014	78,40	48,46	63,07	58,47	8,20	4,51	1,76	24,00	0,14	0,073	0,166	1,19
Комсомольская 16А	03.01.2014	89,97	52,78	61,90	58,28	8,13	4,50	2,17	24,00	0,14	0,09	0,114	0,81
Комсомольская 16А	04.01.2014	89,32	52,24	62,06	58,43	8,19	4,54	2,17	24,00	0,14	0,09	0,116	0,83
Комсомольская 16А	05.01.2014	87,83	52,12	62,84	59,08	8,24	4,51	2,12	24,00	0,14	0,088	0,161	1,15
Комсомольская 16А	06.01.2014	80,64	48,95	62,16	57,70	8,07	4,48	1,83	24,00	0,14	0,076	0,143	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	
		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	
Комсомольская 16А	07.01.2014	80,21	48,98	62,07	58,21	8,18	4,51	1,82	24,00	0,14	0,076	0,147	1,05
Комсомольская 16А	08.01.2014	73,77	46,44	63,60	57,47	8,11	4,49	1,58	24,00	0,14	0,065	0,150	1,07
Комсомольская 16А	09.01.2014	69,04	44,59	63,28	57,97	8,24	4,52	1,42	24,00	0,14	0,059	0,157	1,12
Комсомольская 16А	10.01.2014	67,70	44,14	62,78	58,37	8,34	4,56	1,38	24,00	0,14	0,057	0,153	1,09
Комсомольская 16А	11.01.2014	67,87	43,97	62,51	57,79	8,22	4,53	1,38	24,00	0,14	0,058	0,132	0,94
Комсомольская 16А	12.01.2014	68,77	44,39	62,95	56,98	8,09	4,50	1,39	24,00	0,14	0,058	0,154	1,10
Комсомольская 16А	13.01.2014	69,42	44,70	62,78	57,87	8,25	4,56	1,43	24,00	0,14	0,06	0,139	0,99
Комсомольская 16А	14.01.2014	71,26	45,70	61,68	57,77	8,19	4,52	1,48	24,00	0,14	0,062	0,157	1,12
Комсомольская 16А	15.01.2014	81,26	49,67	62,58	57,92	8,16	4,52	1,83	24,00	0,14	0,076	0,139	0,99
Комсомольская 16А	16.01.2014	88,27	52,61	61,92	58,01	8,11	4,47	2,07	24,00	0,14	0,086	0,134	0,96
Комсомольская 16А	17.01.2014	92,00	54,75	62,19	58,93	8,23	4,51	2,20	24,00	0,14	0,091	0,152	1,09
Комсомольская 16А	18.01.2014	95,80	56,31	62,92	58,72	8,21	4,51	2,32	24,00	0,14	0,097	0,153	1,09
Комсомольская 16А	19.01.2014	97,68	56,72	62,73	58,07	8,11	4,49	2,39	24,00	0,14	0,099	0,126	0,90
Комсомольская 16А	20.01.2014	97,64	56,18	61,97	57,89	8,09	4,51	2,41	24,00	0,14	0,1	0,131	0,94
Комсомольская 16А	21.01.2014	99,43	57,59	62,34	58,96	8,24	4,50	2,48	24,00	0,14	0,103	0,179	1,28
Комсомольская 16А	22.01.2014	100,34	58,14	62,22	58,75	8,20	4,47	2,49	24,00	0,14	0,103	0,151	1,08
Короленко 14в	24.12.2013	68,58	43,21	80,07	68,84	11,10	7,00	5,00	24,00	0,197	0,073	0,195	0,99
Короленко 14в	25.12.2013	69,53	43,61	80,33	68,73	11,39	7,00	5,00	24,00	0,197	0,074	0,197	1,00
Короленко 14в	26.12.2013	71,85	44,73	80,38	68,85	11,37	7,00	5,00	24,00	0,197	0,078	0,208	1,06
Короленко 14в	27.12.2013	69,06	43,60	78,99	68,75	10,10	7,00	5,00	24,00	0,197	0,073	0,195	0,99
Короленко 14в	28.12.2013	72,25	44,65	79,87	68,30	11,34	7,00	5,00	24,00	0,197	0,079	0,211	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	
		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	
Короленко 14в	29.12.2013	72,24	44,81	81,14	68,42	12,50	7,00	5,00	24,00	0,197	0,078	0,208	1,06
Короленко 14в	30.12.2013	69,55	43,76	80,84	68,31	12,20	7,00	5,00	24,00	0,197	0,073	0,195	0,99
Короленко 14в	31.12.2013	67,48	42,76	82,25	67,24	14,73	7,00	5,00	24,00	0,197	0,069	0,184	0,93
Короленко 14в	01.01.2014	72,24	45,06	78,22	68,98	9,07	7,00	5,00	24,00	0,197	0,078	0,207	1,05
Короленко 14в	02.01.2014	79,43	47,92	80,18	69,22	10,79	7,00	5,00	24,00	0,197	0,091	0,207	1,05
Короленко 14в	03.01.2014	90,50	51,67	78,76	68,66	9,82	7,00	5,00	24,00	0,197	0,111	0,141	0,72
Короленко 14в	04.01.2014	89,95	50,63	78,36	69,00	9,09	7,00	5,00	24,00	0,197	0,113	0,146	0,74
Короленко 14в	05.01.2014	88,24	50,65	80,15	69,66	10,25	7,00	5,00	24,00	0,197	0,109	0,200	1,02
Короленко 14в	06.01.2014	80,72	47,47	78,29	68,27	9,88	7,00	5,00	24,00	0,197	0,095	0,179	0,91
Короленко 14в	07.01.2014	80,53	47,50	78,43	68,97	9,31	7,00	5,00	24,00	0,197	0,095	0,184	0,93
Короленко 14в	08.01.2014	73,69	44,97	80,56	68,32	12,06	7,00	5,00	24,00	0,197	0,082	0,190	0,96
Короленко 14в	09.01.2014	69,01	43,30	81,40	68,87	12,21	7,00	5,00	24,00	0,197	0,074	0,197	1,00
Короленко 14в	10.01.2014	67,67	43,01	80,02	69,45	10,28	7,00	5,00	24,00	0,197	0,071	0,190	0,96
Короленко 14в	11.01.2014	67,95	42,86	79,95	68,74	11,02	7,00	5,00	24,00	0,197	0,072	0,164	0,83
Короленко 14в	12.01.2014	68,90	43,33	80,04	67,84	11,82	7,00	5,00	24,00	0,197	0,072	0,192	0,97
Короленко 14в	13.01.2014	69,59	43,74	79,24	68,72	10,17	7,00	5,00	24,00	0,197	0,074	0,172	0,87
Короленко 14в	14.01.2014	71,42	44,61	78,00	68,56	9,21	7,00	5,00	24,00	0,197	0,077	0,195	0,99
Короленко 14в	15.01.2014	81,93	48,59	78,79	68,93	9,65	7,00	5,00	24,00	0,197	0,096	0,176	0,89
Короленко 14в	16.01.2014	89,15	51,34	77,04	68,76	7,97	7,00	5,00	24,00	0,197	0,108	0,168	0,85
Короленко 14в	17.01.2014	92,61	53,04	69,30	61,81	7,90	7,00	5,00	24,00	0,197	0,102	0,170	0,86
Короленко 14в	18.01.2014	96,63	54,57	78,01	69,48	8,23	7,00	5,00	24,00	0,197	0,122	0,193	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	
		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	
Короленко 14в	19.01.2014	98,48	54,60	78,16	68,81	9,09	7,00	5,00	24,00	0,197	0,126	0,161	0,82
Короленко 14в	20.01.2014	98,46	53,97	76,59	68,39	7,85	7,00	5,00	24,00	0,197	0,127	0,166	0,84
Короленко 14в	21.01.2014	100,27	55,49	77,11	69,63	7,23	7,00	5,00	24,00	0,197	0,13	0,226	1,15
Короленко 14в	22.01.2014	101,10	55,87	76,77	69,47	7,06	7,00	5,00	24,00	0,197	0,131	0,192	0,97
Короленко 23Г	23.12.2013	68,18	36,44	46,93	41,31	7,00	7,00	1,31	24,00	0,126	0,055	0,147	1,17
Короленко 23Г	24.12.2013	64,92	35,75	47,39	41,87	7,00	7,00	1,22	24,00	0,126	0,051	0,136	1,08
Короленко 23Г	25.12.2013	65,97	36,07	47,70	41,67	7,00	7,00	1,24	24,00	0,126	0,052	0,139	1,10
Короленко 23Г	26.12.2013	68,16	36,98	47,37	41,86	7,00	7,00	1,30	24,00	0,126	0,054	0,144	1,14
Короленко 23Г	27.12.2013	65,49	36,29	46,94	41,83	7,00	7,00	1,22	24,00	0,126	0,051	0,136	1,08
Короленко 23Г	28.12.2013	68,54	36,97	47,23	41,57	7,00	7,00	1,31	24,00	0,126	0,055	0,147	1,17
Короленко 23Г	29.12.2013	68,48	37,06	47,91	41,56	7,00	7,00	1,30	24,00	0,126	0,054	0,144	1,14
Короленко 23Г	30.12.2013	65,89	36,36	47,74	41,47	7,00	7,00	1,22	24,00	0,126	0,051	0,136	1,08
Короленко 23Г	31.12.2013	63,99	35,51	50,46	40,29	7,00	7,00	1,14	24,00	0,126	0,048	0,128	1,02
Короленко 23Г	01.01.2014	68,69	37,40	47,47	41,97	7,00	7,00	1,31	24,00	0,126	0,055	0,146	1,16
Короленко 23Г	02.01.2014	75,63	39,55	46,88	42,04	7,00	7,00	1,52	24,00	0,126	0,063	0,143	1,13
Короленко 23Г	03.01.2014	85,54	41,72	46,14	41,72	7,00	7,00	1,83	24,00	0,126	0,076	0,097	0,77
Короленко 23Г	04.01.2014	85,16	41,00	47,28	41,78	7,00	7,00	1,84	24,00	0,126	0,077	0,100	0,79
Короленко 23Г	05.01.2014	83,41	41,12	48,05	42,20	7,00	7,00	1,79	24,00	0,126	0,074	0,136	1,08
Короленко 23Г	06.01.2014	76,22	38,72	48,14	41,42	7,00	7,00	1,55	24,00	0,126	0,065	0,122	0,97
Короленко 23Г	07.01.2014	76,15	38,90	47,41	42,01	7,00	7,00	1,56	24,00	0,126	0,065	0,126	1,00
Короленко 23Г	08.01.2014	69,71	37,19	48,12	41,48	7,00	7,00	1,35	24,00	0,126	0,056	0,130	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	
		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	
Короленко 23Г	09.01.2014	65,33	36,16	47,61	42,03	7,00	7,00	1,22	24,00	0,126	0,051	0,136	1,08
Короленко 23Г	10.01.2014	64,13	36,13	48,02	42,41	7,00	7,00	1,19	24,00	0,126	0,049	0,131	1,04
Короленко 23Г	11.01.2014	64,50	35,96	47,99	41,90	7,00	7,00	1,19	24,00	0,126	0,05	0,114	0,90
Короленко 23Г	12.01.2014	65,43	36,26	47,85	41,43	7,00	7,00	1,21	24,00	0,126	0,05	0,133	1,06
Короленко 23Г	13.01.2014	66,15	36,63	47,40	42,17	7,00	7,00	1,24	24,00	0,126	0,052	0,121	0,96
Короленко 23Г	14.01.2014	67,87	37,32	47,34	41,92	7,00	7,00	1,28	24,00	0,126	0,053	0,134	1,06
Короленко 23Г	15.01.2014	77,94	39,95	46,97	42,03	7,00	7,00	1,59	24,00	0,126	0,067	0,123	0,98
Короленко 23Г	16.01.2014	84,65	41,93	45,93	42,09	7,00	7,00	1,79	24,00	0,126	0,075	0,117	0,93
Короленко 23Г	17.01.2014	87,84	43,17	46,52	42,25	7,00	7,00	1,89	24,00	0,126	0,079	0,132	1,05
Короленко 23Г	18.01.2014	91,58	44,23	46,49	42,14	7,00	7,00	2,00	24,00	0,126	0,083	0,131	1,04
Короленко 23Г	19.01.2014	93,16	43,85	47,70	41,57	7,00	7,00	2,05	24,00	0,126	0,085	0,109	0,87
Короленко 23Г	20.01.2014	93,31	43,37	46,39	41,50	7,00	7,00	2,07	24,00	0,126	0,086	0,112	0,89
Короленко 23Г	21.01.2014	95,04	44,63	46,49	42,27	7,00	7,00	2,13	24,00	0,126	0,089	0,155	1,23
Короленко 23Г	22.01.2014	95,73	44,65	47,12	42,02	7,00	7,00	2,15	24,00	0,126	0,089	0,130	1,03
Короленко 25А	01.01.2014	71,90	41,71	56,51	49,68	7,54	6,02	1,50	24,00	0,186	0,062	0,164	0,88
Короленко 25А	02.01.2014	78,86	44,20	57,22	49,90	7,54	5,99	1,73	24,00	0,186	0,072	0,164	0,88
Короленко 25А	03.01.2014	89,86	47,50	56,10	49,69	7,54	5,96	2,11	24,00	0,186	0,088	0,112	0,60
Короленко 25А	04.01.2014	89,29	46,46	56,54	49,89	7,54	6,00	2,14	24,00	0,186	0,089	0,115	0,62
Короленко 25А	05.01.2014	87,68	46,53	57,81	50,35	7,54	5,98	2,07	24,00	0,186	0,086	0,158	0,85
Короленко 25А	06.01.2014	80,30	43,88	55,92	49,30	7,54	5,96	1,80	24,00	0,186	0,075	0,141	0,76
Короленко 25А	07.01.2014	80,06	43,80	57,00	49,77	7,54	5,99	1,81	24,00	0,186	0,075	0,145	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	
		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	
Короленко 25А	08.01.2014	73,33	41,77	57,96	49,35	7,54	5,95	1,56	24,00	0,186	0,065	0,150	0,81
Короленко 25А	09.01.2014	68,69	40,28	57,31	49,78	7,54	5,97	1,42	24,00	0,186	0,059	0,157	0,84
Короленко 25А	10.01.2014	67,37	39,99	57,16	50,16	7,54	6,00	1,37	24,00	0,186	0,057	0,153	0,82
Короленко 25А	11.01.2014	67,68	39,82	59,58	49,61	7,54	6,01	1,38	24,00	0,186	0,058	0,132	0,71
Короленко 25А	12.01.2014	68,62	40,21	58,84	49,03	7,54	5,96	1,39	24,00	0,186	0,058	0,154	0,83
Короленко 25А	13.01.2014	69,26	40,53	58,73	49,65	7,54	6,03	1,42	24,00	0,186	0,059	0,137	0,74
Короленко 25А	14.01.2014	71,08	41,42	55,94	49,52	7,54	6,00	1,47	24,00	0,186	0,061	0,154	0,83
Короленко 25А	15.01.2014	81,42	44,83	55,74	49,74	7,54	5,98	1,82	24,00	0,186	0,076	0,139	0,75
Короленко 25А	16.01.2014	88,52	47,14	56,62	49,73	7,54	5,96	2,06	24,00	0,186	0,086	0,134	0,72
Короленко 25А	17.01.2014	92,01	48,68	56,15	50,32	7,54	5,99	2,18	24,00	0,186	0,091	0,152	0,82
Короленко 25А	18.01.2014	95,97	50,08	57,48	50,24	7,54	6,00	2,31	24,00	0,186	0,096	0,152	0,82
Короленко 25А	19.01.2014	97,73	50,05	57,09	49,78	7,54	5,98	2,38	24,00	0,186	0,099	0,126	0,68
Короленко 25А	20.01.2014	97,66	49,38	54,92	49,55	7,54	6,01	2,40	24,00	0,186	0,1	0,131	0,70
Короленко 25А	21.01.2014	99,51	50,83	56,77	50,21	7,54	5,98	2,45	24,00	0,186	0,102	0,178	0,96
Короленко 25А	22.01.2014	100,34	51,12	56,46	50,10	7,54	5,96	2,47	24,00	0,186	0,103	0,151	0,81
Короленко 29А	01.01.2014	72,31	45,10	89,14	81,67	7,60	3,70	2,22	24,00	0,248	0,093	0,246	0,99
Короленко 29А	02.01.2014	79,31	47,94	89,73	81,74	7,60	3,70	2,56	24,00	0,248	0,107	0,244	0,98
Короленко 29А	03.01.2014	90,60	51,97	88,57	81,38	7,60	3,70	3,15	24,00	0,248	0,131	0,167	0,67
Короленко 29А	04.01.2014	90,00	51,04	89,83	81,72	7,60	3,70	3,19	24,00	0,248	0,133	0,172	0,69
Короленко 29А	05.01.2014	88,32	51,07	90,67	82,49	7,60	3,70	3,08	24,00	0,248	0,128	0,234	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	
		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	
Короленко 29А	06.01.2014	80,88	47,95	90,41	80,71	7,60	3,70	2,67	24,00	0,248	0,111	0,209	0,84
Короленко 29А	07.01.2014	80,65	47,93	91,51	81,48	7,60	3,70	2,67	24,00	0,248	0,111	0,214	0,86
Короленко 29А	08.01.2014	73,87	45,49	91,57	80,97	7,60	3,70	2,31	24,00	0,248	0,096	0,222	0,90
Короленко 29А	09.01.2014	69,16	43,69	91,52	81,71	7,60	3,70	2,08	24,00	0,248	0,087	0,231	0,93
Короленко 29А	10.01.2014	67,82	43,30	91,35	82,30	7,60	3,70	2,02	24,00	0,248	0,084	0,225	0,91
Короленко 29А	11.01.2014	68,06	43,21	91,30	81,44	7,60	3,70	2,03	24,00	0,248	0,084	0,191	0,77
Короленко 29А	12.01.2014	68,98	43,59	89,74	80,48	7,60	3,70	2,04	24,00	0,248	0,085	0,226	0,91
Короленко 29А	13.01.2014	69,67	43,92	90,19	81,47	7,60	3,70	2,10	24,00	0,248	0,087	0,202	0,81
Короленко 29А	14.01.2014	71,54	44,86	89,22	81,26	7,60	3,70	2,17	24,00	0,248	0,09	0,228	0,92
Короленко 29А	15.01.2014	81,95	48,90	89,88	81,40	7,60	3,70	2,69	24,00	0,248	0,112	0,205	0,83
Короленко 29А	16.01.2014	89,13	51,64	89,36	81,44	7,60	3,70	3,06	24,00	0,248	0,127	0,198	0,80
Короленко 29А	17.01.2014	92,68	53,44	89,65	82,15	7,60	3,70	3,23	24,00	0,248	0,134	0,224	0,90
Короленко 29А	18.01.2014	96,66	55,09	90,33	82,14	7,60	3,70	3,42	24,00	0,248	0,142	0,224	0,90
Короленко 29А	19.01.2014	98,51	55,16	89,23	81,41	7,60	3,70	3,54	24,00	0,248	0,147	0,188	0,76
Короленко 29А	20.01.2014	98,47	54,61	87,93	80,87	7,60	3,70	3,56	24,00	0,248	0,148	0,193	0,78
Короленко 29А	21.01.2014	100,28	56,14	89,87	81,98	7,60	3,70	3,63	24,00	0,248	0,151	0,263	1,06
Короленко 29А	22.01.2014	101,15	56,55	88,91	82,02	7,60	3,70	3,68	24,00	0,248	0,152	0,222	0,90
Ленина 9	01.01.2014	71,86	44,26	85,77	74,03	10,49	8,94	4,47	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	02.01.2014	78,60	46,83	88,09	74,29	12,17	8,93	4,45	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	03.01.2014	90,01	50,61	87,71	74,03	11,61	8,84	4,44	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	04.01.2014	89,37	49,70	88,41	74,28	12,10	8,91	4,48	24,00	0,201	0	0,000	0,00

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	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	
Ленина 9	05.01.2014	87,82	49,91	91,27	74,93	14,32	8,99	4,45	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	06.01.2014	80,44	46,84	88,35	73,35	13,26	8,82	4,44	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	07.01.2014	80,17	46,83	90,31	74,01	14,49	8,94	4,47	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	08.01.2014	73,48	44,54	89,75	73,38	14,96	8,88	4,46	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	09.01.2014	68,84	42,92	90,73	73,98	15,55	8,98	4,46	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	10.01.2014	67,48	42,60	90,64	74,52	14,99	9,09	4,50	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	11.01.2014	67,73	42,38	91,10	73,76	16,16	8,98	4,47	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	12.01.2014	68,69	42,75	92,56	72,87	18,45	8,84	4,45	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	13.01.2014	69,37	43,09	90,18	73,78	15,18	9,00	4,50	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	14.01.2014	71,16	44,08	91,28	73,53	16,41	8,93	4,47	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	15.01.2014	81,39	47,79	89,37	73,89	13,65	8,92	4,45	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	16.01.2014	88,33	50,43	88,94	73,95	12,96	8,88	4,43	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	17.01.2014	91,99	52,25	89,30	74,81	12,30	8,96	4,43	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	18.01.2014	95,88	53,64	88,77	74,85	11,50	8,95	4,44	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	19.01.2014	97,73	53,70	91,27	74,17	14,46	8,85	4,43	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	20.01.2014	97,64	53,11	89,27	73,67	13,05	8,85	4,48	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	21.01.2014	99,43	54,73	89,70	75,01	12,02	9,00	4,46	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 9	22.01.2014	100,29	55,02	89,12	74,87	11,60	8,96	4,44	24,00	0,201	0	0,000	0,00
Ленина 11	24.12.2013	67,79	45,05	107,02	96,56	7,00	4,00	2,20	24,00	0,195	0,091	0,243	1,25
Ленина 11	25.12.2013	68,79	45,44	106,66	96,63	7,00	4,00	2,26	24,00	0,195	0,094	0,251	1,29
Ленина 11	26.12.2013	71,07	46,51	106,71	96,83	7,00	4,00	2,38	24,00	0,195	0,099	0,264	1,35

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	
Ленина 11	27.12.2013	68,29	45,35	105,18	96,84	7,00	4,00	2,23	24,00	0,195	0,093	0,248	1,27
Ленина 11	28.12.2013	71,47	46,54	105,03	96,25	7,00	4,00	2,40	24,00	0,195	0,1	0,267	1,37
Ленина 11	29.12.2013	71,43	46,55	106,68	96,34	7,00	4,00	2,40	24,00	0,195	0,1	0,267	1,37
Ленина 11	30.12.2013	68,76	45,41	105,19	96,25	7,00	4,00	2,25	24,00	0,195	0,094	0,251	1,29
Ленина 11	31.12.2013	66,71	44,38	106,99	94,60	7,00	4,00	2,12	24,00	0,195	0,088	0,235	1,21
Ленина 11	01.01.2014	71,55	46,80	106,57	97,24	7,00	4,00	2,41	24,00	0,195	0,1	0,265	1,36
Ленина 11	02.01.2014	78,77	49,85	106,58	97,13	7,00	4,00	2,81	24,00	0,195	0,117	0,266	1,36
Ленина 11	03.01.2014	89,31	53,58	105,38	96,38	7,00	4,00	3,45	24,00	0,195	0,143	0,182	0,93
Ленина 11	04.01.2014	88,87	52,88	106,03	97,09	7,00	4,00	3,50	24,00	0,195	0,146	0,189	0,97
Ленина 11	05.01.2014	87,09	52,93	107,51	97,88	7,00	4,00	3,36	24,00	0,195	0,139	0,255	1,31
Ленина 11	06.01.2014	79,63	49,56	106,58	96,04	7,00	4,00	2,90	24,00	0,195	0,12	0,226	1,16
Ленина 11	07.01.2014	79,50	49,76	107,26	97,08	7,00	4,00	2,89	24,00	0,195	0,12	0,232	1,19
Ленина 11	08.01.2014	72,79	47,01	107,28	96,51	7,00	4,00	2,50	24,00	0,195	0,104	0,241	1,24
Ленина 11	09.01.2014	68,20	45,21	107,05	97,57	7,00	4,00	2,25	24,00	0,195	0,093	0,247	1,27
Ленина 11	10.01.2014	66,91	44,87	107,79	98,37	7,00	4,00	2,17	24,00	0,195	0,09	0,241	1,24
Ленина 11	11.01.2014	67,21	44,60	108,31	97,26	7,00	4,00	2,20	24,00	0,195	0,092	0,210	1,08
Ленина 11	12.01.2014	68,13	45,10	109,16	96,18	7,00	4,00	2,21	24,00	0,195	0,092	0,245	1,26
Ленина 11	13.01.2014	68,86	45,43	108,38	97,42	7,00	4,00	2,28	24,00	0,195	0,095	0,220	1,13
Ленина 11	14.01.2014	70,70	46,37	106,09	96,97	7,00	4,00	2,36	24,00	0,195	0,098	0,248	1,27
Ленина 11	15.01.2014	81,11	50,48	105,39	96,90	7,00	4,00	2,97	24,00	0,195	0,124	0,227	1,16
Ленина 11	16.01.2014	88,18	53,45	105,88	96,73	7,00	4,00	3,37	24,00	0,195	0,14	0,218	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	
Ленина 11	17.01.2014	91,57	55,36	106,37	97,71	7,00	4,00	3,55	24,00	0,195	0,147	0,245	1,26
Ленина 11	18.01.2014	95,48	56,95	106,21	97,69	7,00	4,00	3,78	24,00	0,195	0,157	0,248	1,27
Ленина 11	19.01.2014	97,25	56,91	107,06	96,80	7,00	4,00	3,92	24,00	0,195	0,163	0,208	1,07
Ленина 11	20.01.2014	97,26	56,53	104,87	96,21	7,00	4,00	3,93	24,00	0,195	0,163	0,213	1,09
Ленина 11	21.01.2014	99,03	58,08	105,83	97,61	7,00	4,00	4,01	24,00	0,195	0,167	0,291	1,49
Ленина 11	22.01.2014	99,81	58,49	105,57	97,27	7,00	4,00	4,04	24,00	0,195	0,167	0,244	1,25
Ленина 13	23.12.2013	66,56	41,66	76,05	65,07	7,00	4,00	1,62	24,00	0,19	0,068	0,181	0,95
Ленина 13	24.12.2013	63,62	40,80	76,18	65,36	7,00	4,00	1,49	24,00	0,19	0,062	0,165	0,87
Ленина 13	25.12.2013	64,38	41,07	76,09	65,33	7,00	4,00	1,52	24,00	0,19	0,063	0,168	0,88
Ленина 13	26.12.2013	66,43	42,01	75,22	65,52	7,00	4,00	1,60	24,00	0,19	0,067	0,179	0,94
Ленина 13	27.12.2013	63,90	41,04	75,48	65,45	7,00	4,00	1,50	24,00	0,19	0,062	0,165	0,87
Ленина 13	28.12.2013	66,33	41,79	75,93	64,98	7,00	4,00	1,59	24,00	0,19	0,066	0,176	0,93
Ленина 13	29.12.2013	66,80	41,99	77,42	64,95	7,00	4,00	1,61	24,00	0,19	0,067	0,179	0,94
Ленина 13	30.12.2013	64,51	41,08	77,97	64,81	7,00	4,00	1,52	24,00	0,19	0,063	0,168	0,88
Ленина 13	31.12.2013	62,47	40,17	79,49	63,49	7,00	4,00	1,42	24,00	0,19	0,059	0,157	0,83
Ленина 13	01.01.2014	66,03	42,12	75,17	65,72	7,00	4,00	1,57	24,00	0,19	0,065	0,172	0,91
Ленина 13	02.01.2014	72,65	44,57	75,39	65,68	7,00	4,00	1,85	24,00	0,19	0,077	0,175	0,92
Ленина 13	03.01.2014	82,12	47,77	74,82	65,25	7,00	4,00	2,25	24,00	0,19	0,093	0,118	0,62
Ленина 13	04.01.2014	81,62	46,83	75,93	65,48	7,00	4,00	2,28	24,00	0,19	0,095	0,123	0,65
Ленина 13	05.01.2014	80,72	47,09	77,21	66,03	7,00	4,00	2,23	24,00	0,19	0,093	0,170	0,89
Ленина 13	06.01.2014	73,93	44,35	76,37	64,81	7,00	4,00	1,93	24,00	0,19	0,08	0,151	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	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 13	07.01.2014	73,69	44,42	75,51	65,47	7,00	4,00	1,92	24,00	0,19	0,08	0,155	0,82
Ленина 13	08.01.2014	68,04	42,40	77,91	64,93	7,00	4,00	1,67	24,00	0,19	0,069	0,160	0,84
Ленина 13	09.01.2014	63,88	41,00	76,86	65,71	7,00	4,00	1,50	24,00	0,19	0,063	0,167	0,88
Ленина 13	10.01.2014	62,60	40,71	76,13	66,31	7,00	4,00	1,45	24,00	0,19	0,06	0,161	0,85
Ленина 13	11.01.2014	62,31	40,41	77,19	65,56	7,00	4,00	1,43	24,00	0,19	0,06	0,137	0,72
Ленина 13	12.01.2014	63,62	40,78	76,58	64,75	7,00	4,00	1,48	24,00	0,19	0,062	0,165	0,87
Ленина 13	13.01.2014	64,00	41,07	76,64	65,61	7,00	4,00	1,51	24,00	0,19	0,063	0,146	0,77
Ленина 13	14.01.2014	65,73	41,92	75,96	65,35	7,00	4,00	1,56	24,00	0,19	0,065	0,164	0,86
Ленина 13	15.01.2014	75,12	45,26	75,33	65,40	7,00	4,00	1,96	24,00	0,19	0,081	0,149	0,78
Ленина 13	16.01.2014	81,33	47,53	74,34	65,37	7,00	4,00	2,21	24,00	0,19	0,092	0,143	0,75
Ленина 13	17.01.2014	84,84	49,18	75,00	66,04	7,00	4,00	2,36	24,00	0,19	0,098	0,164	0,86
Ленина 13	18.01.2014	88,50	50,49	75,45	66,01	7,00	4,00	2,51	24,00	0,19	0,105	0,166	0,87
Ленина 13	19.01.2014	89,45	50,34	75,06	65,29	7,00	4,00	2,56	24,00	0,19	0,106	0,135	0,71
Ленина 13	20.01.2014	89,45	49,71	74,19	64,90	7,00	4,00	2,59	24,00	0,19	0,107	0,140	0,74
Ленина 13	21.01.2014	91,67	51,31	74,98	66,04	7,00	4,00	2,67	24,00	0,19	0,111	0,193	1,02
Ленина 13	22.01.2014	92,30	51,73	74,95	65,91	7,00	4,00	2,68	24,00	0,19	0,111	0,162	0,85
Луначарского 11	23.12.2013	70,03	44,81	159,26	133,29	8,59	4,90	3,36	24,00	0,352	0,14	0,373	1,06
Луначарского 11	24.12.2013	66,95	43,77	161,36	133,63	8,61	4,89	3,11	24,00	0,352	0,129	0,344	0,98
Луначарского 11	25.12.2013	67,76	44,24	161,00	133,73	8,60	4,88	3,14	24,00	0,352	0,131	0,349	0,99
Луначарского 11	26.12.2013	69,98	45,38	160,12	134,07	8,59	4,87	3,30	24,00	0,352	0,137	0,365	1,04
Луначарского 11	27.12.2013	67,31	44,16	162,15	133,87	8,59	4,88	3,11	24,00	0,352	0,129	0,344	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	
		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	
Луначарского 11	28.12.2013	70,22	45,22	159,96	133,19	8,53	4,86	3,33	24,00	0,352	0,139	0,371	1,05
Луначарского 11	29.12.2013	70,37	45,43	165,18	133,15	8,52	4,84	3,32	24,00	0,352	0,138	0,368	1,05
Луначарского 11	30.12.2013	67,83	44,38	161,77	133,16	8,53	4,85	3,14	24,00	0,352	0,13	0,347	0,99
Луначарского 11	31.12.2013	65,87	43,31	171,52	130,01	8,36	4,82	2,94	24,00	0,352	0,122	0,325	0,92
Луначарского 11	01.01.2014	70,25	45,50	157,40	134,44	8,65	4,91	3,33	24,00	0,352	0,139	0,368	1,05
Луначарского 11	02.01.2014	76,72	48,31	155,61	135,02	8,67	4,90	3,83	24,00	0,352	0,16	0,364	1,03
Луначарского 11	03.01.2014	87,47	52,09	156,99	134,30	8,65	4,90	4,77	24,00	0,352	0,198	0,252	0,72
Луначарского 11	04.01.2014	86,83	50,96	158,28	134,90	8,71	4,93	4,85	24,00	0,352	0,202	0,261	0,74
Луначарского 11	05.01.2014	85,62	51,28	160,69	135,98	8,75	4,92	4,69	24,00	0,352	0,195	0,357	1,01
Луначарского 11	06.01.2014	78,47	48,02	159,02	133,17	8,53	4,85	4,07	24,00	0,352	0,169	0,318	0,90
Луначарского 11	07.01.2014	78,13	47,95	157,34	134,57	8,63	4,87	4,07	24,00	0,352	0,169	0,326	0,93
Луначарского 11	08.01.2014	71,82	45,55	164,80	132,91	8,54	4,85	3,51	24,00	0,352	0,145	0,336	0,95
Луначарского 11	09.01.2014	67,32	43,97	161,56	134,16	8,62	4,87	3,14	24,00	0,352	0,131	0,348	0,99
Луначарского 11	10.01.2014	65,90	43,60	162,55	135,25	8,71	4,91	3,03	24,00	0,352	0,126	0,337	0,96
Луначарского 11	11.01.2014	65,64	43,07	164,67	133,94	8,63	4,87	3,02	24,00	0,352	0,126	0,287	0,82
Луначарского 11	12.01.2014	66,99	43,71	163,97	132,15	8,49	4,83	3,06	24,00	0,352	0,128	0,341	0,97
Луначарского 11	13.01.2014	67,53	44,06	161,07	134,14	8,65	4,91	3,15	24,00	0,352	0,131	0,304	0,86
Луначарского 11	14.01.2014	69,35	45,13	159,83	133,77	8,59	4,87	3,25	24,00	0,352	0,135	0,342	0,97
Луначарского 11	15.01.2014	79,33	49,22	158,73	133,18	8,63	4,88	4,00	24,00	0,352	0,167	0,306	0,87
Луначарского 11	16.01.2014	86,08	51,85	159,66	134,37	8,63	4,87	4,61	24,00	0,352	0,192	0,299	0,85
Луначарского 11	17.01.2014	89,71	53,71	158,23	135,77	8,74	4,91	4,90	24,00	0,352	0,204	0,341	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	
		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	
Луначарского 11	18.01.2014	93,52	55,34	159,98	135,54	8,75	4,93	5,18	24,00	0,352	0,216	0,341	0,97
Луначарского 11	19.01.2014	95,15	55,19	162,86	134,11	8,66	4,90	5,37	24,00	0,352	0,223	0,285	0,81
Луначарского 11	20.01.2014	95,14	54,49	157,32	133,61	8,64	4,91	5,45	24,00	0,352	0,226	0,295	0,84
Луначарского 11	21.01.2014	97,24	56,42	158,91	135,85	8,77	4,93	5,56	24,00	0,352	0,231	0,402	1,14
Луначарского 11	22.01.2014	97,89	56,64	160,35	135,60	8,74	4,91	5,61	24,00	0,352	0,233	0,341	0,97
М Гвардии 18	23.12.2013	69,18	41,15	84,09	71,11	8,45	4,45	1,99	24,00	0,235	0,083	0,221	0,94
М Гвардии 18	24.12.2013	66,03	40,35	86,33	71,21	8,44	4,44	1,83	24,00	0,235	0,076	0,203	0,86
М Гвардии 18	25.12.2013	66,95	40,60	83,59	71,27	8,44	4,42	1,88	24,00	0,235	0,078	0,208	0,89
М Гвардии 18	26.12.2013	69,11	41,68	82,98	71,43	8,46	4,41	1,96	24,00	0,235	0,082	0,219	0,93
М Гвардии 18	27.12.2013	66,53	40,73	84,01	71,27	8,46	4,43	1,84	24,00	0,235	0,077	0,205	0,87
М Гвардии 18	28.12.2013	69,53	41,68	83,27	70,79	8,39	4,41	1,97	24,00	0,235	0,082	0,219	0,93
М Гвардии 18	29.12.2013	69,59	41,72	86,36	70,71	8,37	4,40	1,97	24,00	0,235	0,082	0,219	0,93
М Гвардии 18	30.12.2013	67,09	40,89	84,50	70,73	8,35	4,39	1,86	24,00	0,235	0,077	0,205	0,87
М Гвардии 18	31.12.2013	65,18	40,01	84,22	69,46	8,22	4,40	1,75	24,00	0,235	0,073	0,195	0,83
М Гвардии 18	01.01.2014	69,66	41,89	82,89	71,42	8,51	4,45	1,99	24,00	0,235	0,083	0,220	0,94
М Гвардии 18	02.01.2014	76,22	44,29	83,57	71,67	8,54	4,44	2,29	24,00	0,235	0,095	0,216	0,92
М Гвардии 18	03.01.2014	86,95	47,53	81,88	71,43	8,49	4,43	2,82	24,00	0,235	0,117	0,149	0,63
М Гвардии 18	04.01.2014	86,39	46,58	82,85	71,70	8,56	4,47	2,86	24,00	0,235	0,119	0,154	0,66
М Гвардии 18	05.01.2014	84,70	46,58	83,81	72,41	8,63	4,47	2,77	24,00	0,235	0,115	0,211	0,90
М Гвардии 18	06.01.2014	77,61	43,90	82,75	70,80	8,39	4,41	2,39	24,00	0,235	0,099	0,186	0,79
М Гвардии 18	07.01.2014	77,41	43,85	84,30	71,38	8,48	4,42	2,40	24,00	0,235	0,1	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	
		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	
М Гвардии 18	08.01.2014	70,94	41,81	84,50	70,81	8,39	4,41	2,07	24,00	0,235	0,086	0,199	0,85
М Гвардии 18	09.01.2014	66,52	40,51	85,04	71,52	8,47	4,41	1,86	24,00	0,235	0,078	0,207	0,88
М Гвардии 18	10.01.2014	65,23	40,26	85,32	72,11	8,56	4,45	1,81	24,00	0,235	0,075	0,201	0,86
М Гвардии 18	11.01.2014	65,48	40,02	84,31	71,33	8,46	4,42	1,82	24,00	0,235	0,076	0,173	0,74
М Гвардии 18	12.01.2014	66,43	40,31	84,51	70,45	8,32	4,39	1,84	24,00	0,235	0,077	0,205	0,87
М Гвардии 18	13.01.2014	67,09	40,67	83,93	71,42	8,50	4,46	1,88	24,00	0,235	0,079	0,183	0,78
М Гвардии 18	14.01.2014	68,81	41,47	82,43	71,23	8,44	4,42	1,95	24,00	0,235	0,081	0,205	0,87
М Гвардии 18	15.01.2014	78,72	44,82	82,75	71,44	8,49	4,42	2,42	24,00	0,235	0,101	0,185	0,79
М Гвардии 18	16.01.2014	85,54	46,97	82,31	71,52	8,49	4,42	2,76	24,00	0,235	0,115	0,179	0,76
М Гвардии 18	17.01.2014	88,84	48,50	82,75	72,42	8,62	4,44	2,93	24,00	0,235	0,122	0,204	0,87
М Гвардии 18	18.01.2014	92,66	49,71	82,12	72,23	8,63	4,46	3,11	24,00	0,235	0,129	0,204	0,87
М Гвардии 18	19.01.2014	94,46	49,74	82,46	71,56	8,54	4,44	3,21	24,00	0,235	0,133	0,170	0,72
М Гвардии 18	20.01.2014	94,44	49,32	82,14	71,18	8,51	4,47	3,22	24,00	0,235	0,134	0,175	0,74
М Гвардии 18	21.01.2014	96,10	50,34	83,11	72,41	8,66	4,46	3,32	24,00	0,235	0,138	0,240	1,02
М Гвардии 18	22.01.2014	96,92	50,78	82,77	72,22	8,62	4,44	3,34	24,00	0,235	0,139	0,203	0,86
М Гвардии 22	23.12.2013	69,86	44,24	100,57	88,54	8,33	4,25	2,27	24,00	0,238	0,095	0,253	1,06
М Гвардии 22	24.12.2013	66,75	43,23	101,14	88,76	8,34	4,24	2,09	24,00	0,238	0,087	0,232	0,97
М Гвардии 22	25.12.2013	67,72	43,53	100,05	88,76	8,32	4,22	2,15	24,00	0,238	0,089	0,237	1,00
М Гвардии 22	26.12.2013	69,88	44,65	100,41	88,78	8,33	4,20	2,24	24,00	0,238	0,093	0,248	1,04
М Гвардии 22	27.12.2013	67,27	43,62	100,29	88,69	8,33	4,23	2,10	24,00	0,238	0,087	0,232	0,97
М Гвардии 22	28.12.2013	70,28	44,61	99,08	88,19	8,26	4,21	2,27	24,00	0,238	0,094	0,251	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	
		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	
М Гвардии 22	29.12.2013	70,33	44,67	102,75	88,05	8,25	4,19	2,26	24,00	0,238	0,094	0,251	1,05
М Гвардии 22	30.12.2013	67,81	43,68	102,25	88,03	8,24	4,19	2,13	24,00	0,238	0,089	0,237	1,00
М Гвардии 22	31.12.2013	65,81	42,73	100,87	86,39	8,09	4,19	2,00	24,00	0,238	0,083	0,221	0,93
М Гвардии 22	01.01.2014	70,36	44,69	99,24	89,02	8,37	4,23	2,28	24,00	0,238	0,095	0,252	1,06
М Гвардии 22	02.01.2014	76,96	47,32	98,40	89,43	8,39	4,21	2,65	24,00	0,238	0,11	0,251	1,05
М Гвардии 22	03.01.2014	88,17	51,10	99,93	88,80	8,34	4,21	3,30	24,00	0,238	0,137	0,174	0,73
М Гвардии 22	04.01.2014	87,45	50,41	100,10	89,07	8,40	4,25	3,31	24,00	0,238	0,137	0,177	0,74
М Гвардии 22	05.01.2014	85,54	50,53	100,88	90,09	8,47	4,22	3,17	24,00	0,238	0,131	0,240	1,01
М Гвардии 22	06.01.2014	78,46	47,54	100,02	88,09	8,24	4,18	2,73	24,00	0,238	0,113	0,213	0,89
М Гвардии 22	07.01.2014	78,27	47,45	101,32	88,88	8,34	4,21	2,74	24,00	0,238	0,114	0,220	0,92
М Гвардии 22	08.01.2014	71,66	45,03	101,62	88,08	8,26	4,20	2,36	24,00	0,238	0,098	0,227	0,95
М Гвардии 22	09.01.2014	67,18	43,36	100,36	88,98	8,35	4,21	2,12	24,00	0,238	0,088	0,234	0,98
М Гвардии 22	10.01.2014	65,90	43,09	100,86	89,67	8,45	4,25	2,05	24,00	0,238	0,085	0,227	0,95
М Гвардии 22	11.01.2014	66,23	42,85	99,75	88,71	8,34	4,22	2,08	24,00	0,238	0,086	0,196	0,82
М Гвардии 22	12.01.2014	67,05	43,24	100,06	87,55	8,21	4,20	2,09	24,00	0,238	0,087	0,232	0,97
М Гвардии 22	13.01.2014	67,81	43,53	100,11	88,79	8,36	4,24	2,15	24,00	0,238	0,09	0,209	0,88
М Гвардии 22	14.01.2014	69,52	44,47	100,98	88,51	8,31	4,22	2,22	24,00	0,238	0,092	0,233	0,98
М Гвардии 22	15.01.2014	79,61	48,31	99,73	88,98	8,36	4,22	2,79	24,00	0,238	0,116	0,213	0,89
М Гвардии 22	16.01.2014	86,64	50,88	99,10	88,92	8,34	4,19	3,19	24,00	0,238	0,132	0,205	0,86
М Гвардии 22	17.01.2014	90,03	52,68	99,91	90,00	8,46	4,22	3,37	24,00	0,238	0,14	0,234	0,98
М Гвардии 22	18.01.2014	93,79	54,09	99,86	90,00	8,45	4,20	3,58	24,00	0,238	0,149	0,235	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	
		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	
М Гвардии 22	19.01.2014	95,63	54,06	101,70	88,94	8,36	4,21	3,71	24,00	0,238	0,154	0,197	0,83
М Гвардии 22	20.01.2014	95,41	53,67	99,26	88,49	8,33	4,22	3,71	24,00	0,238	0,154	0,201	0,84
М Гвардии 22	21.01.2014	96,98	55,08	99,48	90,19	8,48	4,21	3,79	24,00	0,238	0,157	0,273	1,15
М Гвардии 22	22.01.2014	97,89	55,53	99,11	89,96	8,42	4,18	3,83	24,00	0,238	0,159	0,233	0,98
Мира 26	01.01.2014	73,84	43,77	73,59	62,25	9,30	3,79	1,87	24,00	0,249	0,078	0,207	0,83
Мира 26	02.01.2014	80,48	46,24	71,99	62,08	9,30	3,81	2,13	24,00	0,249	0,089	0,203	0,82
Мира 26	03.01.2014	90,16	48,96	71,46	61,55	9,23	3,86	2,55	24,00	0,249	0,106	0,135	0,54
Мира 26	04.01.2014	89,38	47,95	71,94	61,95	9,36	3,87	2,58	24,00	0,249	0,107	0,138	0,55
Мира 26	05.01.2014	88,20	48,00	72,33	62,28	9,39	3,88	2,51	24,00	0,249	0,104	0,190	0,76
Мира 26	06.01.2014	81,52	45,56	71,58	61,32	9,18	3,81	2,21	24,00	0,249	0,092	0,173	0,69
Мира 26	07.01.2014	81,39	45,63	71,57	61,86	9,29	3,82	2,22	24,00	0,249	0,092	0,178	0,71
Мира 26	08.01.2014	73,31	43,06	74,01	61,69	9,27	3,81	1,87	24,00	0,249	0,078	0,181	0,73
Мира 26	09.01.2014	69,02	41,68	73,27	62,46	9,37	3,77	1,71	24,00	0,249	0,071	0,189	0,76
Мира 26	10.01.2014	68,75	41,84	72,90	62,84	9,49	3,80	1,70	24,00	0,249	0,07	0,187	0,75
Мира 26	11.01.2014	70,18	42,06	73,57	62,08	9,38	3,82	1,75	24,00	0,249	0,073	0,166	0,67
Мира 26	12.01.2014	71,45	42,60	72,18	61,23	9,23	3,83	1,76	24,00	0,249	0,074	0,197	0,79
Мира 26	13.01.2014	71,82	42,87	71,70	62,25	9,38	3,81	1,81	24,00	0,249	0,075	0,174	0,70
Мира 26	14.01.2014	73,83	43,73	71,54	61,52	9,30	3,87	1,86	24,00	0,249	0,077	0,195	0,78
Мира 26	15.01.2014	83,17	46,84	71,15	61,39	9,28	3,91	2,24	24,00	0,249	0,093	0,171	0,69
Мира 26	16.01.2014	89,68	48,90	69,97	61,38	9,25	3,88	2,51	24,00	0,249	0,104	0,162	0,65
Мира 26	17.01.2014	93,08	50,26	71,32	61,75	9,35	3,93	2,65	24,00	0,249	0,11	0,184	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	
		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	
Мира 26	18.01.2014	96,72	51,45	70,95	61,59	9,36	3,96	2,80	24,00	0,249	0,116	0,183	0,73
Мира 26	19.01.2014	98,17	51,38	72,55	61,18	9,29	3,92	2,87	24,00	0,249	0,119	0,152	0,61
Мира 26	20.01.2014	98,03	50,67	69,11	60,53	9,27	3,94	2,88	24,00	0,249	0,119	0,155	0,62
Мира 26	21.01.2014	100,03	52,07	70,67	61,87	9,39	3,93	2,98	24,00	0,249	0,124	0,216	0,87
Мира 26	22.01.2014	100,94	52,43	69,72	61,61	9,35	3,92	3,00	24,00	0,249	0,125	0,183	0,73
Мира 28	23.12.2013	73,14	41,62	71,20	60,68	8,83	3,85	1,92	24,00	0,21	0,08	0,213	1,01
Мира 28	24.12.2013	69,61	40,66	71,24	60,63	8,86	3,88	1,76	24,00	0,21	0,073	0,195	0,93
Мира 28	25.12.2013	70,41	40,93	71,29	60,61	8,85	3,87	1,79	24,00	0,21	0,074	0,197	0,94
Мира 28	26.12.2013	72,92	41,97	70,32	60,77	8,84	3,83	1,89	24,00	0,21	0,078	0,208	0,99
Мира 28	27.12.2013	69,90	40,99	70,74	60,62	8,85	3,85	1,76	24,00	0,21	0,073	0,195	0,93
Мира 28	28.12.2013	73,21	41,89	70,38	59,99	8,78	3,88	1,88	24,00	0,21	0,078	0,208	0,99
Мира 28	29.12.2013	73,27	42,00	73,54	60,06	8,78	3,88	1,88	24,00	0,21	0,078	0,208	0,99
Мира 28	30.12.2013	70,40	41,20	71,56	60,13	8,78	3,86	1,76	24,00	0,21	0,073	0,195	0,93
Мира 28	31.12.2013	67,88	40,22	72,46	59,11	8,63	3,86	1,64	24,00	0,21	0,068	0,181	0,86
Мира 28	01.01.2014	73,16	42,21	70,18	60,42	8,87	3,89	1,87	24,00	0,21	0,078	0,207	0,99
Мира 28	02.01.2014	79,71	44,34	70,49	60,49	8,89	3,92	2,14	24,00	0,21	0,089	0,203	0,97
Мира 28	03.01.2014	89,55	46,77	69,24	59,75	8,84	3,98	2,56	24,00	0,21	0,107	0,136	0,65
Мира 28	04.01.2014	88,88	45,67	69,94	60,23	8,90	3,99	2,61	24,00	0,21	0,108	0,140	0,67
Мира 28	05.01.2014	87,62	45,90	70,39	60,45	8,97	3,99	2,53	24,00	0,21	0,105	0,192	0,91
Мира 28	06.01.2014	81,02	43,75	69,15	59,65	8,73	3,90	2,23	24,00	0,21	0,093	0,175	0,83
Мира 28	07.01.2014	80,85	43,82	69,38	60,29	8,86	3,92	2,24	24,00	0,21	0,093	0,180	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	
		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	
Мира 28	08.01.2014	72,88	41,47	73,07	59,87	8,80	3,93	1,89	24,00	0,21	0,078	0,181	0,86
Мира 28	09.01.2014	68,58	40,26	70,93	60,62	8,89	3,89	1,72	24,00	0,21	0,072	0,191	0,91
Мира 28	10.01.2014	68,38	40,42	70,49	60,97	8,99	3,94	1,71	24,00	0,21	0,071	0,190	0,90
Мира 28	11.01.2014	69,75	40,59	71,03	60,22	8,87	3,94	1,76	24,00	0,21	0,073	0,166	0,79
Мира 28	12.01.2014	71,07	41,05	73,53	59,35	8,75	3,96	1,78	24,00	0,21	0,074	0,197	0,94
Мира 28	13.01.2014	71,35	41,40	71,33	59,98	8,89	3,93	1,80	24,00	0,21	0,075	0,174	0,83
Мира 28	14.01.2014	73,29	42,17	69,77	59,75	8,84	3,99	1,86	24,00	0,21	0,077	0,195	0,93
Мира 28	15.01.2014	82,51	44,85	70,61	59,78	8,87	4,02	2,25	24,00	0,21	0,094	0,172	0,82
Мира 28	16.01.2014	88,85	46,69	69,11	59,53	8,85	4,00	2,52	24,00	0,21	0,105	0,163	0,78
Мира 28	17.01.2014	92,30	48,01	68,36	59,83	8,97	4,05	2,66	24,00	0,21	0,11	0,184	0,88
Мира 28	18.01.2014	95,92	49,10	69,05	59,83	8,96	4,08	2,81	24,00	0,21	0,117	0,185	0,88
Мира 28	19.01.2014	97,57	48,83	70,58	59,42	8,85	4,07	2,90	24,00	0,21	0,121	0,154	0,73
Мира 28	20.01.2014	97,51	48,20	67,61	58,87	8,82	4,07	2,91	24,00	0,21	0,121	0,158	0,75
Мира 28	21.01.2014	99,30	49,69	68,66	60,02	8,99	4,05	2,99	24,00	0,21	0,124	0,216	1,03
Мира 28	22.01.2014	100,22	49,96	69,08	59,80	8,93	4,04	3,02	24,00	0,21	0,125	0,183	0,87
Мира 36	23.12.2013	73,53	41,51	85,53	74,32	1,00	3,60	2,37	24,00	0,296	0,099	0,264	0,89
Мира 36	24.12.2013	70,11	40,69	85,85	74,43	1,00	3,63	2,19	24,00	0,296	0,091	0,243	0,82
Мира 36	25.12.2013	70,97	41,01	85,20	74,26	1,00	3,62	2,22	24,00	0,296	0,093	0,248	0,84
Мира 36	26.12.2013	73,47	42,03	85,36	74,42	1,00	3,59	2,33	24,00	0,296	0,097	0,259	0,88
Мира 36	27.12.2013	70,46	41,11	85,25	74,43	1,00	3,59	2,18	24,00	0,296	0,091	0,243	0,82
Мира 36	28.12.2013	73,87	41,96	84,90	73,38	1,00	3,64	2,33	24,00	0,296	0,098	0,261	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	
		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	
Мира 36	29.12.2013	73,89	42,13	85,02	73,48	1,00	3,63	2,33	24,00	0,296	0,097	0,259	0,88
Мира 36	30.12.2013	71,01	41,25	86,03	73,73	1,00	3,59	2,19	24,00	0,296	0,091	0,243	0,82
Мира 36	31.12.2013	68,44	40,27	87,07	72,64	1,00	3,60	2,04	24,00	0,296	0,085	0,227	0,77
Мира 36	01.01.2014	73,79	42,19	83,96	74,03	1,00	3,65	2,33	24,00	0,296	0,097	0,257	0,87
Мира 36	02.01.2014	80,38	44,37	84,11	74,08	1,00	3,69	2,66	24,00	0,296	0,111	0,253	0,85
Мира 36	03.01.2014	90,58	47,07	82,54	73,35	1,00	3,74	3,19	24,00	0,296	0,133	0,169	0,57
Мира 36	04.01.2014	89,86	46,36	83,77	73,65	1,00	3,76	3,20	24,00	0,296	0,133	0,172	0,58
Мира 36	05.01.2014	88,51	46,17	84,15	74,15	1,00	3,77	3,14	24,00	0,296	0,131	0,240	0,81
Мира 36	06.01.2014	81,84	43,90	83,01	72,94	1,00	3,68	2,76	24,00	0,296	0,115	0,216	0,73
Мира 36	07.01.2014	81,66	44,01	83,18	73,62	1,00	3,69	2,77	24,00	0,296	0,115	0,222	0,75
Мира 36	08.01.2014	73,48	41,66	84,51	73,24	1,00	3,66	2,33	24,00	0,296	0,097	0,225	0,76
Мира 36	09.01.2014	69,09	40,39	85,65	74,29	1,00	3,62	2,13	24,00	0,296	0,089	0,236	0,80
Мира 36	10.01.2014	68,85	40,57	84,78	74,76	1,00	3,66	2,11	24,00	0,296	0,088	0,236	0,80
Мира 36	11.01.2014	70,28	40,81	85,56	73,78	1,00	3,68	2,16	24,00	0,296	0,091	0,207	0,70
Мира 36	12.01.2014	71,54	41,20	84,21	72,74	1,00	3,68	2,19	24,00	0,296	0,092	0,245	0,83
Мира 36	13.01.2014	71,90	41,51	84,73	73,92	1,00	3,69	2,24	24,00	0,296	0,094	0,218	0,74
Мира 36	14.01.2014	73,88	42,25	83,19	73,06	1,00	3,75	2,30	24,00	0,296	0,096	0,243	0,82
Мира 36	15.01.2014	83,25	44,96	82,74	73,20	1,00	3,78	2,79	24,00	0,296	0,117	0,215	0,73
Мира 36	16.01.2014	89,77	46,78	82,62	73,22	1,00	3,76	3,14	24,00	0,296	0,131	0,204	0,69
Мира 36	17.01.2014	93,31	48,14	82,64	73,72	1,00	3,83	3,33	24,00	0,296	0,139	0,232	0,78
Мира 36	18.01.2014	96,96	49,24	82,94	73,34	1,00	3,88	3,50	24,00	0,296	0,146	0,231	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	
		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	
Мира 36	19.01.2014	98,58	49,17	83,12	72,87	1,00	3,85	3,60	24,00	0,296	0,15	0,192	0,65
Мира 36	20.01.2014	98,43	48,49	81,53	72,65	1,00	3,83	3,63	24,00	0,296	0,151	0,197	0,67
Мира 36	21.01.2014	100,28	49,78	82,72	73,72	1,00	3,83	3,72	24,00	0,296	0,155	0,270	0,91
Мира 36	22.01.2014	101,27	50,10	82,49	73,41	1,00	3,83	3,76	24,00	0,296	0,157	0,230	0,78
Мира 36А	23.12.2013	72,63	44,97	105,53	94,08	8,67	3,62	2,61	24,00	0,297	0,108	0,288	0,97
Мира 36А	24.12.2013	69,19	43,85	104,85	94,04	8,71	3,66	2,39	24,00	0,297	0,099	0,264	0,89
Мира 36А	25.12.2013	69,96	44,13	104,18	93,87	8,70	3,65	2,43	24,00	0,297	0,101	0,269	0,91
Мира 36А	26.12.2013	72,44	45,15	104,73	94,24	8,68	3,61	2,58	24,00	0,297	0,107	0,285	0,96
Мира 36А	27.12.2013	69,49	44,07	103,92	94,05	8,70	3,62	2,40	24,00	0,297	0,1	0,267	0,90
Мира 36А	28.12.2013	72,80	45,16	103,77	93,16	8,63	3,67	2,58	24,00	0,297	0,107	0,285	0,96
Мира 36А	29.12.2013	72,83	45,17	106,13	93,25	8,63	3,66	2,59	24,00	0,297	0,107	0,285	0,96
Мира 36А	30.12.2013	70,03	44,18	104,65	93,33	8,61	3,62	2,42	24,00	0,297	0,101	0,269	0,91
Мира 36А	31.12.2013	67,52	43,06	106,82	91,97	8,48	3,64	2,26	24,00	0,297	0,094	0,251	0,85
Мира 36А	01.01.2014	72,65	45,24	102,05	94,00	8,72	3,68	2,58	24,00	0,297	0,107	0,283	0,95
Мира 36А	02.01.2014	79,13	47,80	101,97	94,22	8,73	3,69	2,95	24,00	0,297	0,123	0,280	0,94
Мира 36А	03.01.2014	89,05	50,93	101,56	93,14	8,66	3,73	3,56	24,00	0,297	0,148	0,188	0,63
Мира 36А	04.01.2014	88,26	50,13	102,64	93,69	8,75	3,76	3,58	24,00	0,297	0,149	0,193	0,65
Мира 36А	05.01.2014	87,05	50,14	103,68	94,19	8,83	3,79	3,49	24,00	0,297	0,145	0,266	0,90
Мира 36А	06.01.2014	80,54	47,52	103,08	92,70	8,58	3,70	3,07	24,00	0,297	0,128	0,241	0,81
Мира 36А	07.01.2014	80,35	47,64	103,00	93,58	8,69	3,69	3,07	24,00	0,297	0,128	0,247	0,83
Мира 36А	08.01.2014	72,49	44,82	106,05	92,79	8,63	3,70	2,58	24,00	0,297	0,107	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	
		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	
Мира 36А	09.01.2014	68,14	43,28	104,13	94,04	8,75	3,65	2,35	24,00	0,297	0,097	0,258	0,87
Мира 36А	10.01.2014	67,89	43,41	105,49	94,66	8,86	3,70	2,33	24,00	0,297	0,097	0,260	0,88
Мира 36А	11.01.2014	69,28	43,74	105,26	93,46	8,76	3,71	2,39	24,00	0,297	0,099	0,225	0,76
Мира 36А	12.01.2014	70,50	44,21	103,92	92,24	8,61	3,71	2,43	24,00	0,297	0,101	0,269	0,91
Мира 36А	13.01.2014	70,88	44,55	105,13	93,87	8,78	3,71	2,48	24,00	0,297	0,103	0,239	0,80
Мира 36А	14.01.2014	72,82	45,39	103,23	92,88	8,70	3,76	2,55	24,00	0,297	0,106	0,268	0,90
Мира 36А	15.01.2014	81,89	48,63	102,37	93,23	8,73	3,79	3,10	24,00	0,297	0,129	0,237	0,80
Мира 36А	16.01.2014	88,23	50,89	101,79	93,07	8,70	3,77	3,49	24,00	0,297	0,145	0,226	0,76
Мира 36А	17.01.2014	91,79	52,57	102,01	93,71	8,81	3,82	3,69	24,00	0,297	0,153	0,255	0,86
Мира 36А	18.01.2014	95,33	53,80	101,59	93,51	8,81	3,86	3,90	24,00	0,297	0,162	0,256	0,86
Мира 36А	19.01.2014	96,83	53,71	102,13	92,76	8,74	3,85	4,02	24,00	0,297	0,167	0,213	0,72
Мира 36А	20.01.2014	96,64	53,11	100,41	92,35	8,69	3,84	4,03	24,00	0,297	0,167	0,218	0,73
Мира 36А	21.01.2014	98,51	54,61	101,90	93,77	8,86	3,84	4,13	24,00	0,297	0,172	0,299	1,01
Мира 36А	22.01.2014	99,46	55,02	101,27	93,41	8,81	3,83	4,17	24,00	0,297	0,173	0,253	0,85
Монтажников 2	23.12.2013	70,86	47,00	150,97	136,72	9,39	4,67	3,27	24,00	0,399	0,136	0,363	0,91
Монтажников 2	24.12.2013	67,65	45,77	150,88	137,61	9,41	4,66	3,03	24,00	0,399	0,125	0,333	0,83
Монтажников 2	25.12.2013	68,51	46,11	151,94	137,30	9,39	4,65	3,08	24,00	0,399	0,128	0,341	0,85
Монтажников 2	26.12.2013	70,79	47,12	150,11	137,57	9,39	4,63	3,26	24,00	0,399	0,136	0,363	0,91
Монтажников 2	27.12.2013	68,10	46,08	152,42	137,64	9,39	4,64	3,05	24,00	0,399	0,126	0,336	0,84
Монтажников 2	28.12.2013	71,14	47,13	152,39	136,33	9,32	4,63	3,28	24,00	0,399	0,136	0,363	0,91
Монтажников 2	29.12.2013	71,23	47,40	156,22	136,50	9,31	4,61	3,26	24,00	0,399	0,136	0,363	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	
		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	
Монтажников 2	30.12.2013	68,69	46,28	153,20	136,72	9,32	4,62	3,08	24,00	0,399	0,128	0,341	0,85
Монтажников 2	31.12.2013	66,58	45,28	153,16	134,49	9,15	4,62	2,87	24,00	0,399	0,119	0,317	0,79
Монтажников 2	01.01.2014	71,13	47,36	152,93	137,53	9,43	4,67	3,28	24,00	0,399	0,136	0,360	0,90
Монтажников 2	02.01.2014	77,84	50,18	151,71	137,27	9,47	4,65	3,81	24,00	0,399	0,158	0,360	0,90
Монтажников 2	03.01.2014	88,82	54,67	147,15	135,75	9,44	4,66	4,65	24,00	0,399	0,193	0,245	0,61
Монтажников 2	04.01.2014	88,11	54,18	149,41	136,39	9,50	4,69	4,64	24,00	0,399	0,193	0,250	0,63
Монтажников 2	05.01.2014	86,74	53,92	152,50	137,67	9,56	4,67	4,54	24,00	0,399	0,188	0,344	0,86
Монтажников 2	06.01.2014	79,47	50,62	150,52	135,54	9,31	4,62	3,93	24,00	0,399	0,163	0,307	0,77
Монтажников 2	07.01.2014	79,20	50,56	150,68	136,76	9,42	4,64	3,93	24,00	0,399	0,163	0,315	0,79
Монтажников 2	08.01.2014	72,68	47,99	155,88	136,24	9,33	4,63	3,39	24,00	0,399	0,14	0,324	0,81
Монтажников 2	09.01.2014	68,07	46,06	151,84	138,09	9,42	4,64	3,05	24,00	0,399	0,127	0,337	0,84
Монтажников 2	10.01.2014	66,77	45,57	153,43	139,24	9,51	4,66	2,96	24,00	0,399	0,123	0,329	0,82
Монтажников 2	11.01.2014	66,93	45,37	154,31	137,82	9,40	4,64	2,98	24,00	0,399	0,124	0,282	0,71
Монтажников 2	12.01.2014	67,90	45,76	156,38	135,93	9,28	4,62	3,01	24,00	0,399	0,125	0,333	0,83
Монтажников 2	13.01.2014	68,54	46,03	151,97	137,69	9,43	4,67	3,10	24,00	0,399	0,129	0,299	0,75
Монтажников 2	14.01.2014	70,36	47,03	152,85	137,03	9,37	4,64	3,21	24,00	0,399	0,133	0,336	0,84
Монтажников 2	15.01.2014	80,45	51,12	150,12	136,63	9,44	4,66	4,01	24,00	0,399	0,167	0,306	0,77
Монтажников 2	16.01.2014	87,40	54,07	148,90	135,96	9,42	4,64	4,54	24,00	0,399	0,189	0,294	0,74
Монтажников 2	17.01.2014	91,12	56,18	149,84	137,16	9,56	4,67	4,81	24,00	0,399	0,2	0,334	0,84
Монтажников 2	18.01.2014	94,87	57,61	150,63	136,75	9,56	4,67	5,11	24,00	0,399	0,212	0,335	0,84
Монтажников 2	19.01.2014	96,57	57,92	150,35	135,64	9,48	4,66	5,26	24,00	0,399	0,218	0,278	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	
		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	
Монтажников 2	20.01.2014	96,56	57,73	147,70	134,70	9,43	4,68	5,25	24,00	0,399	0,218	0,285	0,71
Монтажников 2	21.01.2014	98,45	59,23	149,01	136,80	9,60	4,67	5,39	24,00	0,399	0,224	0,390	0,98
Монтажников 2	22.01.2014	99,25	59,34	148,42	136,53	9,54	4,64	5,48	24,00	0,399	0,227	0,332	0,83
Мопра 33а	24.12.2013	65,44	45,80	14,25	14,60	7,00	4,00	0,29	24,00	0,023	0,012	0,032	1,39
Мопра 33а	25.12.2013	65,57	45,53	14,53	14,60	7,00	4,00	0,29	24,00	0,023	0,012	0,032	1,39
Мопра 33а	26.12.2013	67,79	46,58	14,39	14,57	7,00	4,00	0,31	24,00	0,023	0,013	0,035	1,52
Мопра 33а	27.12.2013	65,62	45,79	14,41	14,56	7,00	4,00	0,29	24,00	0,023	0,012	0,032	1,39
Мопра 33а	28.12.2013	67,89	46,37	14,39	14,45	7,00	4,00	0,31	24,00	0,023	0,013	0,035	1,52
Мопра 33а	29.12.2013	68,34	46,66	14,36	14,44	7,00	4,00	0,31	24,00	0,023	0,013	0,035	1,52
Мопра 33а	30.12.2013	66,12	45,95	14,00	14,48	7,00	4,00	0,29	24,00	0,023	0,012	0,032	1,39
Мопра 33а	31.12.2013	63,83	44,76	13,96	14,19	7,00	4,00	0,27	24,00	0,023	0,011	0,029	1,26
Мопра 33а	01.01.2014	67,61	46,15	14,27	14,54	7,00	4,00	0,31	24,00	0,023	0,013	0,034	1,48
Мопра 33а	02.01.2014	72,98	48,44	14,27	14,58	7,00	4,00	0,36	24,00	0,023	0,015	0,034	1,48
Мопра 33а	03.01.2014	82,97	52,28	14,26	14,51	7,00	4,00	0,45	24,00	0,023	0,019	0,024	1,04
Мопра 33а	04.01.2014	82,41	52,00	14,64	14,56	7,00	4,00	0,44	24,00	0,023	0,018	0,023	1,00
Мопра 33а	05.01.2014	81,83	52,34	14,61	14,66	7,00	4,00	0,44	24,00	0,023	0,018	0,033	1,43
Мопра 33а	06.01.2014	76,18	50,29	14,54	14,36	7,00	4,00	0,37	24,00	0,023	0,015	0,028	1,22
Мопра 33а	07.01.2014	75,45	50,08	14,57	14,56	7,00	4,00	0,37	24,00	0,023	0,015	0,029	1,26
Мопра 33а	08.01.2014	69,28	48,04	14,53	14,40	7,00	4,00	0,30	24,00	0,023	0,013	0,030	1,30
Мопра 33а	09.01.2014	64,62	46,05	14,64	14,64	7,00	4,00	0,27	24,00	0,023	0,011	0,029	1,26
Мопра 33а	10.01.2014	64,27	46,12	14,88	14,75	7,00	4,00	0,27	24,00	0,023	0,011	0,029	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	
Мопра 33а	11.01.2014	64,78	45,84	14,54	14,58	7,00	4,00	0,28	24,00	0,023	0,012	0,027	1,17
Мопра 33а	12.01.2014	65,86	46,33	14,70	14,36	7,00	4,00	0,28	24,00	0,023	0,012	0,032	1,39
Мопра 33а	13.01.2014	66,23	46,75	14,64	14,61	7,00	4,00	0,29	24,00	0,023	0,012	0,028	1,22
Мопра 33а	14.01.2014	68,14	47,42	14,46	14,58	7,00	4,00	0,31	24,00	0,023	0,013	0,033	1,43
Мопра 33а	15.01.2014	75,46	50,30	14,26	14,63	7,00	4,00	0,37	24,00	0,023	0,015	0,028	1,22
Мопра 33а	16.01.2014	81,72	52,99	14,42	14,65	7,00	4,00	0,42	24,00	0,023	0,018	0,028	1,22
Мопра 33а	17.01.2014	85,38	55,21	14,46	14,78	7,00	4,00	0,45	24,00	0,023	0,019	0,032	1,39
Мопра 33а	18.01.2014	88,36	56,32	14,46	14,73	7,00	4,00	0,47	24,00	0,023	0,02	0,032	1,39
Мопра 33а	19.01.2014	90,02	56,76	14,27	14,56	7,00	4,00	0,49	24,00	0,023	0,02	0,026	1,13
Мопра 33а	20.01.2014	89,85	56,11	14,14	14,52	7,00	4,00	0,49	24,00	0,023	0,02	0,026	1,13
Мопра 33а	21.01.2014	91,68	57,85	14,41	14,81	7,00	4,00	0,50	24,00	0,023	0,021	0,037	1,61
Мопра 33а	22.01.2014	92,94	59,18	14,34	14,74	7,00	4,00	0,50	24,00	0,023	0,021	0,031	1,35
Наговицына 4	23.12.2013	64,72	40,88	27,31	24,24	7,00	4,00	0,58	24,00	0,077	0,024	0,064	0,83
Наговицына 4	24.12.2013	61,78	39,91	28,01	24,30	7,00	4,00	0,54	24,00	0,077	0,022	0,059	0,77
Наговицына 4	25.12.2013	62,56	40,17	27,36	24,28	7,00	4,00	0,55	24,00	0,077	0,023	0,061	0,79
Наговицына 4	26.12.2013	64,24	40,93	27,64	24,34	7,00	4,00	0,57	24,00	0,077	0,024	0,064	0,83
Наговицына 4	27.12.2013	62,27	40,17	28,24	24,29	7,00	4,00	0,54	24,00	0,077	0,022	0,059	0,77
Наговицына 4	28.12.2013	64,32	40,79	28,03	24,15	7,00	4,00	0,57	24,00	0,077	0,024	0,064	0,83
Наговицына 4	29.12.2013	64,60	40,99	28,84	24,09	7,00	4,00	0,57	24,00	0,077	0,024	0,064	0,83
Наговицына 4	30.12.2013	62,43	40,04	28,66	24,08	7,00	4,00	0,54	24,00	0,077	0,022	0,059	0,77
Наговицына 4	31.12.2013	60,64	39,22	28,79	23,62	7,00	4,00	0,51	24,00	0,077	0,021	0,056	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	
		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	
Наговицына 4	01.01.2014	64,86	41,27	28,61	24,44	7,00	4,00	0,57	24,00	0,077	0,024	0,064	0,83
Наговицына 4	02.01.2014	71,04	43,61	27,90	24,50	7,00	4,00	0,67	24,00	0,077	0,028	0,064	0,83
Наговицына 4	03.01.2014	80,25	46,54	27,40	24,26	7,00	4,00	0,82	24,00	0,077	0,034	0,043	0,56
Наговицына 4	04.01.2014	78,99	45,77	27,68	24,38	7,00	4,00	0,81	24,00	0,077	0,034	0,044	0,57
Наговицына 4	05.01.2014	78,23	46,24	28,26	24,54	7,00	4,00	0,79	24,00	0,077	0,033	0,060	0,78
Наговицына 4	06.01.2014	71,43	43,35	28,66	24,09	7,00	4,00	0,68	24,00	0,077	0,028	0,053	0,69
Наговицына 4	07.01.2014	71,37	43,41	27,69	24,36	7,00	4,00	0,68	24,00	0,077	0,028	0,054	0,70
Наговицына 4	08.01.2014	65,77	41,37	28,32	24,19	7,00	4,00	0,59	24,00	0,077	0,025	0,058	0,75
Наговицына 4	09.01.2014	61,95	39,98	28,97	24,41	7,00	4,00	0,54	24,00	0,077	0,022	0,058	0,75
Наговицына 4	10.01.2014	61,10	39,78	28,18	24,59	7,00	4,00	0,52	24,00	0,077	0,022	0,059	0,77
Наговицына 4	11.01.2014	61,09	39,41	28,30	24,24	7,00	4,00	0,53	24,00	0,077	0,022	0,050	0,65
Наговицына 4	12.01.2014	61,90	39,77	27,72	24,01	7,00	4,00	0,53	24,00	0,077	0,022	0,059	0,77
Наговицына 4	13.01.2014	62,65	40,16	28,48	24,34	7,00	4,00	0,55	24,00	0,077	0,023	0,053	0,69
Наговицына 4	14.01.2014	64,27	40,95	28,00	24,25	7,00	4,00	0,56	24,00	0,077	0,024	0,061	0,79
Наговицына 4	15.01.2014	73,21	44,19	27,80	24,32	7,00	4,00	0,71	24,00	0,077	0,029	0,053	0,69
Наговицына 4	16.01.2014	78,47	46,27	27,38	24,34	7,00	4,00	0,78	24,00	0,077	0,033	0,051	0,66
Наговицына 4	17.01.2014	81,63	47,95	27,52	24,58	7,00	4,00	0,83	24,00	0,077	0,034	0,057	0,74
Наговицына 4	18.01.2014	85,01	49,29	27,45	24,46	7,00	4,00	0,87	24,00	0,077	0,036	0,057	0,74
Наговицына 4	19.01.2014	85,89	49,01	27,76	24,18	7,00	4,00	0,89	24,00	0,077	0,037	0,047	0,61
Наговицына 4	20.01.2014	86,09	48,65	27,04	24,11	7,00	4,00	0,90	24,00	0,077	0,038	0,050	0,65
Наговицына 4	21.01.2014	89,59	50,79	27,39	24,58	7,00	4,00	0,96	24,00	0,077	0,04	0,070	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	
		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	
Наговицына 4	22.01.2014	90,78	51,43	27,86	24,44	7,00	4,00	0,96	24,00	0,077	0,04	0,059	0,77
Наговицына 14	23.12.13	70,83	37,16	58,64	47,76	7,00	4,00	1,61	24,00	0,168	0,067	0,179	1,07
Наговицына 14	24.12.13	67,66	36,45	58,25	47,92	7,00	4,00	1,50	24,00	0,168	0,062	0,165	0,98
Наговицына 14	25.12.13	68,45	36,76	58,90	47,91	7,00	4,00	1,52	24,00	0,168	0,063	0,168	1,00
Наговицына 14	26.12.13	70,71	37,52	57,50	48,16	7,00	4,00	1,60	24,00	0,168	0,067	0,179	1,07
Наговицына 14	27.12.13	68,08	36,67	58,82	48,12	7,00	4,00	1,51	24,00	0,168	0,063	0,168	1,00
Наговицына 14	28.12.13	71,07	37,60	57,29	47,73	7,00	4,00	1,60	24,00	0,168	0,067	0,179	1,07
Наговицына 14	29.12.13	71,15	37,51	59,76	47,75	7,00	4,00	1,60	24,00	0,168	0,067	0,179	1,07
Наговицына 14	30.12.13	68,66	36,74	59,32	47,69	7,00	4,00	1,52	24,00	0,168	0,063	0,168	1,00
Наговицына 14	31.12.13	66,52	36,20	61,03	46,70	7,00	4,00	1,42	24,00	0,168	0,059	0,157	0,93
Наговицына 14	01.01.14	70,96	38,40	58,63	48,20	7,00	4,00	1,57	24,00	0,168	0,065	0,172	1,02
Наговицына 14	02.01.14	77,57	40,51	58,67	48,12	7,00	4,00	1,79	24,00	0,168	0,074	0,169	1,01
Наговицына 14	03.01.14	89,15	43,69	57,32	47,80	7,00	4,00	2,18	24,00	0,168	0,091	0,116	0,69
Наговицына 14	04.01.14	88,51	42,81	57,98	47,99	7,00	4,00	2,20	24,00	0,168	0,091	0,118	0,70
Наговицына 14	05.01.14	86,94	42,48	58,37	48,49	7,00	4,00	2,16	24,00	0,168	0,09	0,165	0,98
Наговицына 14	06.01.14	79,68	39,99	57,37	47,60	7,00	4,00	1,89	24,00	0,168	0,079	0,149	0,89
Наговицына 14	07.01.14	79,32	39,91	59,09	48,05	7,00	4,00	1,90	24,00	0,168	0,079	0,153	0,91
Наговицына 14	08.01.14	72,76	38,11	60,27	47,74	7,00	4,00	1,66	24,00	0,168	0,069	0,160	0,95
Наговицына 14	09.01.14	68,05	36,76	59,47	48,29	7,00	4,00	1,51	24,00	0,168	0,063	0,167	0,99
Наговицына 14	10.01.14	66,70	36,53	59,50	48,68	7,00	4,00	1,47	24,00	0,168	0,061	0,163	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	
		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	
Наговицына 14	11.01.14	66,89	36,18	60,10	48,12	7,00	4,00	1,48	24,00	0,168	0,062	0,141	0,84
Наговицына 14	12.01.14	67,83	36,44	60,60	47,51	7,00	4,00	1,49	24,00	0,168	0,062	0,165	0,98
Наговицына 14	13.01.14	68,45	36,78	58,99	48,33	7,00	4,00	1,53	24,00	0,168	0,064	0,148	0,88
Наговицына 14	14.01.14	70,32	37,68	58,91	48,17	7,00	4,00	1,58	24,00	0,168	0,066	0,167	0,99
Наговицына 14	15.01.14	80,43	40,53	58,32	48,02	7,00	4,00	1,92	24,00	0,168	0,08	0,147	0,88
Наговицына 14	16.01.14	87,46	42,70	57,79	48,09	7,00	4,00	2,15	24,00	0,168	0,09	0,140	0,83
Наговицына 14	17.01.14	91,16	44,42	58,26	48,70	7,00	4,00	2,28	24,00	0,168	0,095	0,159	0,95
Наговицына 14	18.01.14	95,00	45,56	58,86	48,65	7,00	4,00	2,41	24,00	0,168	0,1	0,158	0,94
Наговицына 14	19.01.14	96,89	45,30	58,80	48,15	7,00	4,00	2,49	24,00	0,168	0,104	0,133	0,79
Наговицына 14	20.01.14	96,85	44,65	56,75	47,88	7,00	4,00	2,51	24,00	0,168	0,104	0,136	0,81
Наговицына 14	21.01.14	98,62	45,91	57,60	48,75	7,00	4,00	2,58	24,00	0,168	0,107	0,186	1,11
Наговицына 14	22.01.14	99,51	46,72	57,88	48,62	7,00	4,00	2,58	24,00	0,168	0,107	0,157	0,93
Наговицына 18	23.12.13	69,93	44,05	48,75	41,43	7,00	4,00	1,08	24,00	0,109	0,045	0,120	1,10
Наговицына 18	24.12.13	66,71	43,01	50,02	41,72	7,00	4,00	0,99	24,00	0,109	0,041	0,109	1,00
Наговицына 18	25.12.13	67,60	43,37	49,00	41,54	7,00	4,00	1,01	24,00	0,109	0,042	0,112	1,03
Наговицына 18	26.12.13	69,86	44,27	49,73	41,54	7,00	4,00	1,07	24,00	0,109	0,044	0,117	1,07
Наговицына 18	27.12.13	67,16	43,25	48,97	41,56	7,00	4,00	0,99	24,00	0,109	0,041	0,109	1,00
Наговицына 18	28.12.13	70,23	44,23	49,49	41,24	7,00	4,00	1,07	24,00	0,109	0,045	0,120	1,10
Наговицына 18	29.12.13	70,18	44,29	49,16	41,25	7,00	4,00	1,07	24,00	0,109	0,044	0,117	1,07
Наговицына 18	30.12.13	67,62	43,23	49,46	41,22	7,00	4,00	1,01	24,00	0,109	0,042	0,112	1,03
Наговицына 18	31.12.13	65,61	42,18	49,58	40,46	7,00	4,00	0,95	24,00	0,109	0,039	0,104	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	
Наговицына 18	01.01.14	70,22	44,48	49,93	41,82	7,00	4,00	1,08	24,00	0,109	0,045	0,119	1,09
Наговицына 18	02.01.14	77,10	47,38	49,60	41,90	7,00	4,00	1,25	24,00	0,109	0,052	0,118	1,08
Наговицына 18	03.01.14	87,69	51,04	49,22	41,62	7,00	4,00	1,53	24,00	0,109	0,064	0,081	0,74
Наговицына 18	04.01.14	87,16	50,23	48,89	41,89	7,00	4,00	1,55	24,00	0,109	0,064	0,083	0,76
Наговицына 18	05.01.14	85,53	50,14	50,23	42,18	7,00	4,00	1,50	24,00	0,109	0,062	0,114	1,05
Наговицына 18	06.01.14	78,29	47,08	49,15	41,34	7,00	4,00	1,29	24,00	0,109	0,054	0,102	0,94
Наговицына 18	07.01.14	78,11	47,05	49,30	41,79	7,00	4,00	1,30	24,00	0,109	0,054	0,104	0,95
Наговицына 18	08.01.14	71,57	44,63	49,95	41,19	7,00	4,00	1,11	24,00	0,109	0,046	0,107	0,98
Наговицына 18	09.01.14	67,04	43,00	49,92	41,85	7,00	4,00	1,01	24,00	0,109	0,042	0,112	1,03
Наговицына 18	10.01.14	65,81	42,68	49,95	42,13	7,00	4,00	0,97	24,00	0,109	0,041	0,110	1,01
Наговицына 18	11.01.14	66,06	42,42	50,50	41,58	7,00	4,00	0,98	24,00	0,109	0,041	0,093	0,85
Наговицына 18	12.01.14	66,94	42,82	49,18	41,07	7,00	4,00	0,99	24,00	0,109	0,041	0,109	1,00
Наговицына 18	13.01.14	67,64	43,12	49,39	41,62	7,00	4,00	1,02	24,00	0,109	0,043	0,100	0,92
Наговицына 18	14.01.14	69,45	44,15	48,94	41,45	7,00	4,00	1,05	24,00	0,109	0,044	0,111	1,02
Наговицына 18	15.01.14	79,53	47,98	48,74	41,61	7,00	4,00	1,32	24,00	0,109	0,055	0,101	0,93
Наговицына 18	16.01.14	86,48	50,64	49,10	41,63	7,00	4,00	1,50	24,00	0,109	0,062	0,096	0,88
Наговицына 18	17.01.14	89,80	52,47	49,01	42,17	7,00	4,00	1,58	24,00	0,109	0,066	0,110	1,01
Наговицына 18	18.01.14	93,63	53,98	48,54	42,11	7,00	4,00	1,67	24,00	0,109	0,07	0,111	1,02
Наговицына 18	19.01.14	95,37	54,02	48,94	41,62	7,00	4,00	1,73	24,00	0,109	0,072	0,092	0,84
Наговицына 18	20.01.14	95,36	53,47	48,75	41,46	7,00	4,00	1,74	24,00	0,109	0,072	0,094	0,86
Наговицына 18	21.01.14	97,11	54,73	49,63	42,16	7,00	4,00	1,79	24,00	0,109	0,074	0,129	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	
Наговицына 18	22.01.14	97,91	55,28	49,52	42,01	7,00	4,00	1,80	24,00	0,109	0,075	0,110	1,01
Парковая 6	01.01.2014	72,81	48,50	73,91	70,19	8,74	4,00	1,71	24,00	0,186	0,071	0,188	1,01
Парковая 6	02.01.2014	79,16	51,45	74,03	70,08	8,78	4,02	1,95	24,00	0,186	0,081	0,184	0,99
Парковая 6	03.01.2014	89,40	55,50	73,58	69,53	8,73	4,08	2,37	24,00	0,186	0,098	0,125	0,67
Парковая 6	04.01.2014	88,65	54,60	73,55	69,98	8,80	4,09	2,39	24,00	0,186	0,099	0,128	0,69
Парковая 6	05.01.2014	87,49	54,52	74,82	70,28	8,85	4,09	2,33	24,00	0,186	0,097	0,178	0,96
Парковая 6	06.01.2014	80,95	51,58	73,92	69,10	8,62	4,02	2,04	24,00	0,186	0,085	0,160	0,86
Парковая 6	07.01.2014	80,65	51,53	73,10	69,78	8,75	4,04	2,04	24,00	0,186	0,085	0,164	0,88
Парковая 6	08.01.2014	72,87	48,21	74,33	69,48	8,70	4,05	1,72	24,00	0,186	0,071	0,164	0,88
Парковая 6	09.01.2014	68,41	46,29	75,41	70,33	8,79	3,99	1,56	24,00	0,186	0,065	0,173	0,93
Парковая 6	10.01.2014	68,14	46,42	75,31	70,76	8,90	4,03	1,54	24,00	0,186	0,064	0,171	0,92
Парковая 6	11.01.2014	69,43	46,79	74,75	70,00	8,80	4,05	1,59	24,00	0,186	0,066	0,150	0,81
Парковая 6	12.01.2014	70,67	47,37	74,71	68,95	8,67	4,07	1,61	24,00	0,186	0,067	0,178	0,96
Парковая 6	13.01.2014	71,07	47,75	74,71	70,13	8,81	4,04	1,64	24,00	0,186	0,068	0,158	0,85
Парковая 6	14.01.2014	73,04	48,77	74,74	69,29	8,74	4,11	1,69	24,00	0,186	0,07	0,177	0,95
Парковая 6	15.01.2014	82,10	52,65	73,63	69,08	8,77	4,13	2,04	24,00	0,186	0,085	0,156	0,84
Парковая 6	16.01.2014	88,49	55,40	73,02	69,19	8,75	4,12	2,30	24,00	0,186	0,095	0,148	0,80
Парковая 6	17.01.2014	92,14	57,23	73,44	69,67	8,87	4,18	2,44	24,00	0,186	0,101	0,169	0,91
Парковая 6	18.01.2014	95,65	58,66	73,68	69,35	8,86	4,20	2,58	24,00	0,186	0,107	0,169	0,91
Парковая 6	19.01.2014	97,25	58,94	73,44	68,90	8,76	4,18	2,65	24,00	0,186	0,11	0,140	0,75
Парковая 6	20.01.2014	97,14	58,43	72,11	67,91	8,75	4,21	2,64	24,00	0,186	0,11	0,144	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	
		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	
Парковая 6	21.01.2014	99,00	59,97	74,00	69,50	8,90	4,19	2,73	24,00	0,186	0,113	0,197	1,06
Парковая 6	22.01.2014	99,99	60,41	73,37	69,25	8,86	4,18	2,76	24,00	0,186	0,114	0,167	0,90
Парковая 8	01.01.2014	73,18	48,63	71,27	65,89	9,08	3,98	1,62	24,00	0,186	0,067	0,178	0,96
Парковая 8	02.01.2014	79,71	51,60	72,05	66,10	9,11	4,01	1,86	24,00	0,186	0,077	0,175	0,94
Парковая 8	03.01.2014	89,75	55,75	71,04	65,67	9,05	4,05	2,24	24,00	0,186	0,093	0,118	0,63
Парковая 8	04.01.2014	89,06	54,99	72,22	65,99	9,12	4,06	2,26	24,00	0,186	0,094	0,122	0,66
Парковая 8	05.01.2014	87,79	54,88	72,48	66,21	9,19	4,06	2,19	24,00	0,186	0,091	0,167	0,90
Парковая 8	06.01.2014	81,20	51,78	71,36	65,14	8,96	3,99	1,92	24,00	0,186	0,08	0,151	0,81
Парковая 8	07.01.2014	81,00	51,70	71,22	65,70	9,08	4,01	1,93	24,00	0,186	0,08	0,155	0,83
Парковая 8	08.01.2014	73,02	48,35	71,96	65,16	9,03	4,01	1,62	24,00	0,186	0,067	0,155	0,83
Парковая 8	09.01.2014	68,64	46,42	71,26	65,76	9,11	3,96	1,47	24,00	0,186	0,061	0,162	0,87
Парковая 8	10.01.2014	68,38	46,49	71,97	66,17	9,21	4,00	1,46	24,00	0,186	0,06	0,161	0,87
Парковая 8	11.01.2014	69,70	46,87	71,35	65,52	9,12	4,02	1,50	24,00	0,186	0,062	0,141	0,76
Парковая 8	12.01.2014	70,96	47,45	71,80	64,66	8,99	4,04	1,52	24,00	0,186	0,063	0,168	0,90
Парковая 8	13.01.2014	71,32	47,82	71,53	65,71	9,14	4,02	1,55	24,00	0,186	0,064	0,148	0,80
Парковая 8	14.01.2014	73,28	48,74	70,79	65,05	9,07	4,09	1,60	24,00	0,186	0,067	0,169	0,91
Парковая 8	15.01.2014	82,51	52,68	70,56	65,11	9,11	4,12	1,95	24,00	0,186	0,081	0,149	0,80
Парковая 8	16.01.2014	88,97	55,49	71,22	65,25	9,08	4,09	2,19	24,00	0,186	0,091	0,142	0,76
Парковая 8	17.01.2014	92,46	57,34	70,51	65,83	9,21	4,16	2,32	24,00	0,186	0,096	0,160	0,86
Парковая 8	18.01.2014	96,05	58,85	70,94	65,74	9,22	4,19	2,46	24,00	0,186	0,102	0,161	0,87
Парковая 8	19.01.2014	97,68	59,17	71,02	65,28	9,13	4,18	2,52	24,00	0,186	0,105	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	
		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	
Парковая 8	20.01.2014	97,57	58,74	69,84	64,67	9,07	4,16	2,52	24,00	0,186	0,105	0,137	0,74
Парковая 8	21.01.2014	99,43	60,21	70,97	65,71	9,24	4,16	2,59	24,00	0,186	0,107	0,186	1,00
Парковая 8	22.01.2014	100,40	60,61	70,14	65,43	9,20	4,16	2,62	24,00	0,186	0,108	0,158	0,85
Парковая 14	01.01.2014	73,79	45,56	61,42	57,71	9,08	3,76	1,64	24,00	0,186	0,068	0,180	0,97
Парковая 14	02.01.2014	80,43	48,21	61,22	57,54	9,11	3,80	1,86	24,00	0,186	0,077	0,175	0,94
Парковая 14	03.01.2014	90,55	51,53	62,61	57,02	9,03	3,84	2,23	24,00	0,186	0,093	0,118	0,63
Парковая 14	04.01.2014	89,84	50,69	61,65	57,41	9,13	3,85	2,26	24,00	0,186	0,094	0,122	0,66
Парковая 14	05.01.2014	88,55	50,65	64,39	57,67	9,19	3,87	2,19	24,00	0,186	0,091	0,167	0,90
Парковая 14	06.01.2014	81,84	47,91	62,89	56,71	8,98	3,79	1,93	24,00	0,186	0,08	0,151	0,81
Парковая 14	07.01.2014	81,67	47,99	62,40	57,27	9,10	3,80	1,93	24,00	0,186	0,08	0,155	0,83
Парковая 14	08.01.2014	73,55	45,06	64,39	57,07	9,05	3,79	1,64	24,00	0,186	0,068	0,157	0,84
Парковая 14	09.01.2014	69,16	43,41	62,92	57,85	9,16	3,75	1,50	24,00	0,186	0,062	0,165	0,89
Парковая 14	10.01.2014	68,91	43,59	63,61	58,20	9,27	3,78	1,48	24,00	0,186	0,061	0,163	0,88
Парковая 14	11.01.2014	70,27	43,86	62,77	57,51	9,16	3,80	1,52	24,00	0,186	0,063	0,143	0,77
Парковая 14	12.01.2014	71,59	44,40	64,65	56,67	9,02	3,82	1,54	24,00	0,186	0,064	0,170	0,91
Парковая 14	13.01.2014	71,93	44,73	62,25	57,66	9,18	3,81	1,57	24,00	0,186	0,065	0,151	0,81
Парковая 14	14.01.2014	73,91	45,61	61,41	56,97	9,11	3,87	1,62	24,00	0,186	0,067	0,169	0,91
Парковая 14	15.01.2014	83,31	49,02	62,41	56,83	9,11	3,89	1,95	24,00	0,186	0,081	0,149	0,80
Парковая 14	16.01.2014	89,76	51,36	61,48	56,83	9,09	3,87	2,19	24,00	0,186	0,091	0,142	0,76
Парковая 14	17.01.2014	93,31	53,01	62,51	57,22	9,21	3,93	2,31	24,00	0,186	0,096	0,160	0,86
Парковая 14	18.01.2014	96,97	54,37	62,08	57,06	9,23	3,97	2,44	24,00	0,186	0,101	0,160	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	
		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	
Парковая 14	19.01.2014	98,56	54,27	61,80	56,67	9,15	3,95	2,52	24,00	0,186	0,105	0,134	0,72
Парковая 14	20.01.2014	98,45	53,94	52,39	48,05	8,86	3,95	2,15	24,00	0,186	0,089	0,116	0,62
Парковая 14	21.01.2014	100,29	55,26	61,62	57,27	9,26	3,93	2,59	24,00	0,186	0,107	0,186	1,00
Парковая 14	22.01.2014	101,23	55,61	61,66	56,99	9,21	3,92	2,61	24,00	0,186	0,108	0,158	0,85
Парковая 39	23.12.2013	71,11	42,16	41,86	38,84	7,00	4,00	1,12	24,00	0,146	0,047	0,125	0,86
Парковая 39	24.12.2013	67,97	41,24	41,88	38,95	7,00	4,00	1,05	24,00	0,146	0,043	0,115	0,79
Парковая 39	25.12.2013	68,76	41,53	41,62	38,99	7,00	4,00	1,06	24,00	0,146	0,044	0,117	0,80
Парковая 39	26.12.2013	71,02	42,54	40,93	39,07	7,00	4,00	1,11	24,00	0,146	0,046	0,123	0,84
Парковая 39	27.12.2013	68,36	41,28	37,27	33,51	7,00	4,00	0,91	24,00	0,146	0,038	0,101	0,69
Парковая 39	28.12.2013	71,38	42,25	41,13	38,77	7,00	4,00	1,13	24,00	0,146	0,047	0,125	0,86
Парковая 39	29.12.2013	71,43	42,44	41,59	38,82	7,00	4,00	1,13	24,00	0,146	0,047	0,125	0,86
Парковая 39	30.12.2013	68,93	41,60	41,10	38,84	7,00	4,00	1,07	24,00	0,146	0,044	0,117	0,80
Парковая 39	31.12.2013	66,86	40,60	42,06	37,99	7,00	4,00	1,00	24,00	0,146	0,042	0,112	0,77
Парковая 39	01.01.2014	71,32	42,61	40,33	39,31	7,00	4,00	1,13	24,00	0,146	0,047	0,125	0,86
Парковая 39	02.01.2014	77,96	44,98	41,68	39,06	7,00	4,00	1,29	24,00	0,146	0,054	0,123	0,84
Парковая 39	03.01.2014	89,24	48,54	40,57	38,82	7,00	4,00	1,59	24,00	0,146	0,066	0,084	0,58
Парковая 39	04.01.2014	88,51	47,73	40,43	38,97	7,00	4,00	1,59	24,00	0,146	0,066	0,085	0,58
Парковая 39	05.01.2014	87,07	47,76	42,81	39,24	7,00	4,00	1,55	24,00	0,146	0,064	0,117	0,80
Парковая 39	06.01.2014	79,86	44,98	40,93	38,38	7,00	4,00	1,34	24,00	0,146	0,056	0,105	0,72
Парковая 39	07.01.2014	79,52	44,96	40,43	38,97	7,00	4,00	1,35	24,00	0,146	0,056	0,108	0,74
Парковая 39	08.01.2014	73,02	42,76	41,98	38,67	7,00	4,00	1,17	24,00	0,146	0,049	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	
		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	
Парковая 39	09.01.2014	68,33	41,26	41,57	39,18	7,00	4,00	1,06	24,00	0,146	0,044	0,117	0,80
Парковая 39	10.01.2014	67,01	40,88	41,89	39,43	7,00	4,00	1,03	24,00	0,146	0,043	0,115	0,79
Парковая 39	11.01.2014	67,24	40,76	41,66	39,02	7,00	4,00	1,03	24,00	0,146	0,043	0,098	0,67
Парковая 39	12.01.2014	68,15	41,14	41,51	38,56	7,00	4,00	1,04	24,00	0,146	0,043	0,115	0,79
Парковая 39	13.01.2014	68,74	41,46	41,10	39,15	7,00	4,00	1,07	24,00	0,146	0,045	0,104	0,71
Парковая 39	14.01.2014	70,63	42,33	40,95	39,03	7,00	4,00	1,11	24,00	0,146	0,046	0,116	0,79
Парковая 39	15.01.2014	80,69	45,68	41,45	38,88	7,00	4,00	1,36	24,00	0,146	0,057	0,105	0,72
Парковая 39	16.01.2014	87,63	48,12	40,37	38,89	7,00	4,00	1,54	24,00	0,146	0,064	0,100	0,68
Парковая 39	17.01.2014	91,28	49,83	41,76	39,31	7,00	4,00	1,63	24,00	0,146	0,068	0,114	0,78
Парковая 39	18.01.2014	95,16	51,15	40,65	39,31	7,00	4,00	1,73	24,00	0,146	0,072	0,114	0,78
Парковая 39	19.01.2014	96,99	51,21	41,32	38,82	7,00	4,00	1,78	24,00	0,146	0,074	0,094	0,64
Парковая 39	20.01.2014	96,84	50,71	40,05	38,56	7,00	4,00	1,78	24,00	0,146	0,074	0,097	0,66
Парковая 39	21.01.2014	98,74	52,11	41,61	39,36	7,00	4,00	1,84	24,00	0,146	0,076	0,132	0,90
Парковая 39	22.01.2014	99,59	52,44	40,49	39,30	7,00	4,00	1,86	24,00	0,146	0,077	0,113	0,77
Первомайская 8	23.12.2013	72,14	43,42	130,43	115,94	8,73	4,34	3,34	24,00	0,353	0,139	0,371	1,05
Первомайская 8	24.12.2013	68,84	42,47	132,42	116,14	8,75	4,34	3,07	24,00	0,353	0,128	0,341	0,97
Первомайская 8	25.12.2013	69,60	41,90	98,86	78,32	8,74	4,32	2,17	24,00	0,353	0,09	0,240	0,68
Первомайская 8	26.12.2013	72,06	43,44	131,22	116,37	8,75	4,32	3,33	24,00	0,353	0,139	0,371	1,05
Первомайская 8	27.12.2013	69,29	43,30	137,68	122,74	8,73	4,32	3,20	24,00	0,353	0,133	0,355	1,01
Первомайская 8	28.12.2013	72,38	44,45	138,77	121,93	8,67	4,31	3,41	24,00	0,353	0,142	0,379	1,07
Первомайская 8	29.12.2013	72,44	44,62	140,51	122,58	8,67	4,29	3,42	24,00	0,353	0,142	0,379	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	
		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	
Первомайская 8	30.12.2013	69,84	42,72	128,45	113,28	8,66	4,29	3,08	24,00	0,353	0,128	0,341	0,97
Первомайская 8	31.12.2013	67,72	40,47	127,61	105,72	8,51	4,31	2,89	24,00	0,353	0,12	0,320	0,91
Первомайская 8	01.01.2014	72,38	46,53	129,33	114,16	8,81	4,35	2,95	24,00	0,353	0,123	0,326	0,92
Первомайская 8	02.01.2014	79,26	51,57	149,13	132,08	8,82	4,32	3,66	24,00	0,353	0,152	0,346	0,98
Первомайская 8	03.01.2014	90,48	51,97	146,96	133,84	8,80	4,31	5,18	24,00	0,353	0,215	0,273	0,77
Первомайская 8	04.01.2014	89,92	51,30	148,60	135,01	8,88	4,36	5,23	24,00	0,353	0,217	0,281	0,80
Первомайская 8	05.01.2014	88,36	51,14	149,25	136,21	8,94	4,34	5,09	24,00	0,353	0,211	0,386	1,09
Первомайская 8	06.01.2014	80,90	48,08	147,80	133,15	8,68	4,30	4,39	24,00	0,353	0,182	0,342	0,97
Первомайская 8	07.01.2014	80,68	48,03	148,49	134,56	8,79	4,32	4,40	24,00	0,353	0,183	0,354	1,00
Первомайская 8	08.01.2014	73,90	45,56	150,02	133,01	8,70	4,32	3,78	24,00	0,353	0,157	0,363	1,03
Первомайская 8	09.01.2014	69,29	43,89	148,45	134,62	8,77	4,32	3,43	24,00	0,353	0,142	0,377	1,07
Первомайская 8	10.01.2014	67,87	43,52	150,14	135,58	8,86	4,35	3,31	24,00	0,353	0,138	0,369	1,05
Первомайская 8	11.01.2014	68,00	43,48	148,97	134,21	8,75	4,34	3,30	24,00	0,353	0,137	0,312	0,88
Первомайская 8	12.01.2014	69,03	43,78	149,66	132,21	8,63	4,31	3,34	24,00	0,353	0,139	0,370	1,05
Первомайская 8	13.01.2014	69,70	44,23	148,56	134,35	8,78	4,36	3,43	24,00	0,353	0,143	0,332	0,94
Первомайская 8	14.01.2014	71,59	45,22	146,67	134,09	8,74	4,34	3,55	24,00	0,353	0,147	0,372	1,05
Первомайская 8	15.01.2014	81,95	49,29	148,48	133,96	8,79	4,32	4,38	24,00	0,353	0,182	0,334	0,95
Первомайская 8	16.01.2014	89,08	51,85	144,78	133,91	8,81	4,32	5,00	24,00	0,353	0,208	0,324	0,92
Первомайская 8	17.01.2014	92,66	53,98	146,52	135,60	8,92	4,31	5,26	24,00	0,353	0,219	0,366	1,04
Первомайская 8	18.01.2014	96,61	55,12	148,68	135,98	8,94	4,32	5,66	24,00	0,353	0,235	0,371	1,05
Первомайская 8	19.01.2014	98,42	55,27	148,41	134,72	8,85	4,30	5,84	24,00	0,353	0,242	0,309	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	
		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	
Первомайская 8	20.01.2014	98,47	54,65	145,57	134,24	8,83	4,34	5,91	24,00	0,353	0,245	0,320	0,91
Первомайская 8	21.01.2014	100,36	55,95	147,70	136,59	8,99	4,32	6,09	24,00	0,353	0,253	0,440	1,25
Первомайская 8	22.01.2014	101,16	56,32	147,43	136,24	8,94	4,30	6,14	24,00	0,353	0,255	0,373	1,06
Пехтина 6	24.12.2013	69,24	46,46	382,75	356,62	9,10	5,21	8,15	24,00	0,944	0,338	0,901	0,95
Пехтина 6	25.12.2013	69,86	46,09	365,69	337,91	9,09	5,18	8,04	24,00	0,944	0,335	0,893	0,95
Пехтина 6	26.12.2013	72,18	47,04	354,62	324,56	9,10	5,17	8,17	24,00	0,944	0,34	0,907	0,96
Пехтина 6	27.12.2013	69,61	45,94	357,18	329,22	9,12	5,19	7,82	24,00	0,944	0,325	0,867	0,92
Пехтина 6	28.12.2013	72,52	47,01	359,86	327,16	9,05	5,17	8,35	24,00	0,944	0,348	0,928	0,98
Пехтина 6	29.12.2013	72,69	47,25	365,78	329,17	9,05	5,16	8,39	24,00	0,944	0,349	0,931	0,99
Пехтина 6	30.12.2013	70,20	46,33	363,03	329,50	9,02	5,13	7,89	24,00	0,944	0,328	0,875	0,93
Пехтина 6	31.12.2013	68,00	45,11	368,15	323,88	8,88	5,15	7,43	24,00	0,944	0,309	0,824	0,87
Пехтина 6	01.01.2014	72,30	47,23	361,78	334,24	9,16	5,20	8,39	24,00	0,944	0,349	0,925	0,98
Пехтина 6	02.01.2014	78,82	50,50	360,88	329,72	9,16	5,18	9,34	24,00	0,944	0,389	0,886	0,94
Пехтина 6	03.01.2014	91,05	55,49	360,67	329,29	9,09	5,18	11,75	24,00	0,944	0,488	0,621	0,66
Пехтина 6	04.01.2014	90,31	54,25	364,51	330,14	9,17	5,22	11,94	24,00	0,944	0,496	0,641	0,68
Пехтина 6	05.01.2014	88,83	53,99	365,76	334,27	9,24	5,21	11,70	24,00	0,944	0,485	0,888	0,94
Пехтина 6	06.01.2014	81,55	50,88	361,94	326,97	9,02	5,15	10,07	24,00	0,944	0,418	0,786	0,83
Пехтина 6	07.01.2014	80,97	50,51	362,84	330,84	9,12	5,17	10,11	24,00	0,944	0,42	0,811	0,86
Пехтина 6	08.01.2014	74,53	48,03	366,46	327,28	9,05	5,16	8,72	24,00	0,944	0,361	0,836	0,89
Пехтина 6	09.01.2014	69,58	46,04	361,84	331,30	9,13	5,16	7,83	24,00	0,944	0,325	0,864	0,92
Пехтина 6	10.01.2014	68,18	45,57	363,43	333,96	9,23	5,21	7,58	24,00	0,944	0,315	0,843	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	
		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	
Пехтина 6	11.01.2014	68,36	45,07	364,98	333,96	9,11	5,18	7,79	24,00	0,944	0,324	0,738	0,78
Пехтина 6	12.01.2014	69,24	45,31	368,87	332,44	8,97	5,14	7,96	24,00	0,944	0,331	0,882	0,93
Пехтина 6	13.01.2014	69,85	45,65	365,67	337,04	9,15	5,22	8,17	24,00	0,944	0,34	0,788	0,83
Пехтина 6	14.01.2014	71,85	46,71	363,09	337,07	9,09	5,18	8,50	24,00	0,944	0,353	0,893	0,95
Пехтина 6	15.01.2014	81,85	50,68	362,13	338,46	9,12	5,18	10,55	24,00	0,944	0,44	0,807	0,85
Пехтина 6	16.01.2014	89,02	54,31	362,57	337,95	9,10	5,16	11,76	24,00	0,944	0,489	0,761	0,81
Пехтина 6	17.01.2014	93,08	56,34	365,59	340,70	9,20	5,19	12,56	24,00	0,944	0,522	0,871	0,92
Пехтина 6	18.01.2014	96,86	58,28	366,11	340,14	9,21	5,21	13,16	24,00	0,944	0,547	0,864	0,92
Пехтина 6	19.01.2014	98,84	58,64	367,82	336,80	9,15	5,19	13,59	24,00	0,944	0,564	0,720	0,76
Пехтина 6	20.01.2014	98,85	58,03	360,03	334,10	9,09	5,21	13,69	24,00	0,944	0,568	0,742	0,79
Пехтина 6	21.01.2014	100,65	59,50	366,28	341,07	9,25	5,21	14,09	24,00	0,944	0,585	1,018	1,08
Пехтина 6	22.01.2014	101,65	60,13	365,83	340,90	9,20	5,17	14,22	24,00	0,944	0,59	0,863	0,91
Пехтина 6	23.01.2014	101,23	59,60	362,50	337,87	9,14	5,16	14,12	24,00	0,944	0,586	0,770	0,82
Пехтина 8	24.12.2013	68,71	42,78	144,52	127,53	8,89	5,45	3,32	24,00	0,347	0,138	0,368	1,06
Пехтина 8	25.12.2013	69,27	43,03	145,51	127,45	8,86	5,43	3,34	24,00	0,347	0,139	0,371	1,07
Пехтина 8	26.12.2013	71,56	44,19	144,45	127,86	8,86	5,41	3,50	24,00	0,347	0,146	0,389	1,12
Пехтина 8	27.12.2013	69,11	43,31	142,91	127,62	8,87	5,43	3,30	24,00	0,347	0,137	0,365	1,05
Пехтина 8	28.12.2013	71,81	44,18	142,89	126,80	8,80	5,41	3,51	24,00	0,347	0,146	0,389	1,12
Пехтина 8	29.12.2013	72,09	44,44	147,49	126,94	8,78	5,38	3,51	24,00	0,347	0,146	0,389	1,12
Пехтина 8	30.12.2013	69,68	43,58	146,25	126,77	8,80	5,41	3,32	24,00	0,347	0,138	0,368	1,06
Пехтина 8	31.12.2013	67,50	42,58	148,92	124,30	8,64	5,39	3,10	24,00	0,347	0,129	0,344	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	
		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	
Пехтина 8	01.01.2014	71,59	44,51	143,91	128,26	8,90	5,43	3,47	24,00	0,347	0,145	0,384	1,11
Пехтина 8	02.01.2014	77,82	47,05	145,23	128,55	8,91	5,44	3,95	24,00	0,347	0,165	0,376	1,08
Пехтина 8	03.01.2014	90,15	51,31	142,96	127,49	8,81	5,42	4,97	24,00	0,347	0,206	0,262	0,76
Пехтина 8	04.01.2014	89,36	50,25	143,82	127,97	8,90	5,47	5,02	24,00	0,347	0,209	0,270	0,78
Пехтина 8	05.01.2014	88,03	50,44	146,56	129,48	8,95	5,44	4,89	24,00	0,347	0,203	0,372	1,07
Пехтина 8	06.01.2014	80,94	47,44	144,20	126,74	8,77	5,39	4,26	24,00	0,347	0,177	0,333	0,96
Пехтина 8	07.01.2014	80,22	47,16	144,58	128,06	8,87	5,42	4,24	24,00	0,347	0,176	0,340	0,98
Пехтина 8	08.01.2014	74,06	45,11	148,14	126,94	8,81	5,41	3,69	24,00	0,347	0,153	0,354	1,02
Пехтина 8	09.01.2014	69,09	43,24	145,16	128,26	8,90	5,42	3,33	24,00	0,347	0,138	0,367	1,06
Пехтина 8	10.01.2014	67,67	42,89	146,29	129,19	8,99	5,45	3,21	24,00	0,347	0,133	0,356	1,03
Пехтина 8	11.01.2014	67,83	42,62	145,78	127,79	8,89	5,44	3,22	24,00	0,347	0,134	0,305	0,88
Пехтина 8	12.01.2014	68,69	42,97	147,18	126,11	8,76	5,41	3,24	24,00	0,347	0,135	0,360	1,04
Пехтина 8	13.01.2014	69,18	43,18	145,19	127,77	8,91	5,46	3,33	24,00	0,347	0,138	0,320	0,92
Пехтина 8	14.01.2014	71,29	44,33	145,08	127,52	8,85	5,43	3,44	24,00	0,347	0,143	0,362	1,04
Пехтина 8	15.01.2014	80,91	47,90	145,40	127,95	8,86	5,43	4,22	24,00	0,347	0,176	0,323	0,93
Пехтина 8	16.01.2014	88,02	50,55	142,90	127,94	8,81	5,40	4,80	24,00	0,347	0,2	0,311	0,90
Пехтина 8	17.01.2014	92,12	52,45	142,99	129,47	8,93	5,43	5,15	24,00	0,347	0,214	0,357	1,03
Пехтина 8	18.01.2014	95,80	53,83	143,57	129,42	8,91	5,42	5,44	24,00	0,347	0,226	0,357	1,03
Пехтина 8	19.01.2014	97,82	53,90	145,57	127,84	8,82	5,42	5,63	24,00	0,347	0,234	0,299	0,86
Пехтина 8	20.01.2014	97,81	53,41	142,23	127,03	8,80	5,44	5,66	24,00	0,347	0,235	0,307	0,88
Пехтина 8	21.01.2014	99,57	54,76	143,82	129,58	8,95	5,43	5,83	24,00	0,347	0,242	0,421	1,21

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	
Пехтина 8	22.01.2014	100,64	55,24	144,28	129,24	8,89	5,40	5,89	24,00	0,347	0,244	0,357	1,03
Пехтина 8	23.01.2014	100,16	54,62	143,08	128,11	8,83	5,39	5,85	24,00	0,347	0,243	0,319	0,92
Пехтина 10	24.12.2013	69,13	46,53	310,68	282,62	7,00	5,43	6,40	24,00	0,739	0,266	0,709	0,96
Пехтина 10	25.12.2013	69,79	46,79	311,00	282,11	7,00	5,41	6,49	24,00	0,739	0,27	0,720	0,97
Пехтина 10	26.12.2013	72,14	47,94	311,12	283,19	7,00	5,39	6,85	24,00	0,739	0,286	0,763	1,03
Пехтина 10	27.12.2013	69,52	46,81	309,97	282,94	7,00	5,42	6,43	24,00	0,739	0,268	0,715	0,97
Пехтина 10	28.12.2013	72,48	47,84	310,30	280,79	7,00	5,39	6,92	24,00	0,739	0,288	0,768	1,04
Пехтина 10	29.12.2013	72,63	48,14	314,40	280,76	7,00	5,36	6,88	24,00	0,739	0,286	0,763	1,03
Пехтина 10	30.12.2013	70,12	47,14	311,75	280,63	7,00	5,37	6,46	24,00	0,739	0,269	0,717	0,97
Пехтина 10	31.12.2013	67,92	45,86	314,42	274,17	7,00	5,35	6,05	24,00	0,739	0,252	0,672	0,91
Пехтина 10	01.01.2014	72,28	48,14	305,96	284,48	7,00	5,41	6,86	24,00	0,739	0,286	0,758	1,03
Пехтина 10	02.01.2014	78,89	51,30	312,10	284,73	7,00	5,40	7,85	24,00	0,739	0,327	0,745	1,01
Пехтина 10	03.01.2014	91,07	55,83	310,02	282,31	7,00	5,36	9,97	24,00	0,739	0,415	0,528	0,71
Пехтина 10	04.01.2014	90,33	54,87	311,86	283,18	7,00	5,43	10,06	24,00	0,739	0,418	0,540	0,73
Пехтина 10	05.01.2014	88,84	55,16	312,18	286,67	7,00	5,39	9,68	24,00	0,739	0,402	0,736	1,00
Пехтина 10	06.01.2014	81,49	51,60	308,44	280,49	7,00	5,35	8,41	24,00	0,739	0,349	0,657	0,89
Пехтина 10	07.01.2014	80,95	51,43	309,11	283,51	7,00	5,39	8,38	24,00	0,739	0,349	0,674	0,91
Пехтина 10	08.01.2014	74,45	48,83	311,54	280,53	7,00	5,39	7,21	24,00	0,739	0,299	0,692	0,94
Пехтина 10	09.01.2014	69,50	46,79	312,17	283,32	7,00	5,41	6,44	24,00	0,739	0,268	0,712	0,96
Пехтина 10	10.01.2014	68,11	46,27	312,36	285,66	7,00	5,44	6,24	24,00	0,739	0,26	0,696	0,94
Пехтина 10	11.01.2014	68,27	45,77	312,09	282,24	7,00	5,42	6,34	24,00	0,739	0,265	0,604	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	
		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	
Пехтина 10	12.01.2014	69,17	46,34	312,45	278,11	7,00	5,39	6,34	24,00	0,739	0,265	0,706	0,96
Пехтина 10	13.01.2014	69,80	46,69	309,29	282,52	7,00	5,43	6,53	24,00	0,739	0,272	0,631	0,85
Пехтина 10	14.01.2014	71,79	47,85	309,35	281,89	7,00	5,40	6,75	24,00	0,739	0,281	0,711	0,96
Пехтина 10	15.01.2014	81,90	52,28	310,33	283,00	7,00	5,39	8,38	24,00	0,739	0,349	0,640	0,87
Пехтина 10	16.01.2014	89,08	55,36	307,77	283,15	7,00	5,35	9,55	24,00	0,739	0,398	0,619	0,84
Пехтина 10	17.01.2014	93,11	57,49	311,05	286,55	7,00	5,37	10,23	24,00	0,739	0,425	0,709	0,96
Пехтина 10	18.01.2014	96,91	59,22	312,02	286,17	7,00	5,35	10,81	24,00	0,739	0,449	0,710	0,96
Пехтина 10	19.01.2014	98,90	59,36	312,55	282,37	7,00	5,34	11,19	24,00	0,739	0,465	0,594	0,80
Пехтина 10	20.01.2014	98,87	58,84	306,84	281,09	7,00	5,37	11,28	24,00	0,739	0,469	0,613	0,83
Пехтина 10	21.01.2014	100,69	60,55	311,78	286,74	7,00	5,38	11,55	24,00	0,739	0,48	0,835	1,13
Пехтина 10	22.01.2014	101,69	60,85	310,03	285,99	7,00	5,34	11,72	24,00	0,739	0,487	0,713	0,96
Пехтина 10	23.01.2014	101,28	60,09	302,64	276,67	7,00	5,33	11,43	24,00	0,739	0,475	0,624	0,84
Пехтина 12	24.12.2013	68,28	43,34	419,82	380,58	8,69	5,51	9,52	24,00	0,754	0,395	1,053	1,40
Пехтина 12	25.12.2013	68,95	43,82	427,39	388,08	8,66	5,49	9,75	24,00	0,754	0,406	1,083	1,44
Пехтина 12	26.12.2013	71,23	44,93	427,66	390,52	8,71	5,47	10,28	24,00	0,754	0,428	1,141	1,51
Пехтина 12	27.12.2013	68,67	43,94	425,17	390,37	8,73	5,49	9,68	24,00	0,754	0,402	1,072	1,42
Пехтина 12	28.12.2013	71,55	44,98	427,04	387,55	8,66	5,46	10,30	24,00	0,754	0,429	1,144	1,52
Пехтина 12	29.12.2013	71,71	45,20	429,87	387,74	8,65	5,44	10,29	24,00	0,754	0,428	1,141	1,51
Пехтина 12	30.12.2013	69,25	44,27	431,52	387,46	8,64	5,45	9,70	24,00	0,754	0,403	1,075	1,43
Пехтина 12	31.12.2013	67,11	43,22	431,74	378,75	8,48	5,43	9,06	24,00	0,754	0,377	1,005	1,33
Пехтина 12	01.01.2014	71,40	45,29	430,22	392,82	8,75	5,49	10,26	24,00	0,754	0,427	1,131	1,50

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	
Пехтина 12	02.01.2014	77,88	47,95	431,17	393,87	8,77	5,48	11,78	24,00	0,754	0,491	1,118	1,48
Пехтина 12	03.01.2014	89,69	52,50	426,72	391,42	8,69	5,46	14,60	24,00	0,754	0,607	0,772	1,02
Пехтина 12	04.01.2014	88,96	51,61	427,81	392,25	8,75	5,52	14,68	24,00	0,754	0,61	0,789	1,05
Пехтина 12	05.01.2014	87,56	51,58	432,07	396,28	8,83	5,51	14,31	24,00	0,754	0,594	1,088	1,44
Пехтина 12	06.01.2014	80,36	48,39	425,99	387,51	8,64	5,45	12,42	24,00	0,754	0,516	0,971	1,29
Пехтина 12	07.01.2014	79,82	48,19	426,94	391,77	8,75	5,49	12,42	24,00	0,754	0,516	0,997	1,32
Пехтина 12	08.01.2014	73,47	45,72	428,42	387,47	8,67	5,48	10,79	24,00	0,754	0,448	1,037	1,38
Пехтина 12	09.01.2014	68,63	43,92	428,18	391,33	8,75	5,50	9,69	24,00	0,754	0,403	1,071	1,42
Пехтина 12	10.01.2014	67,26	43,56	428,56	394,73	8,84	5,53	9,38	24,00	0,754	0,39	1,044	1,38
Пехтина 12	11.01.2014	67,42	43,38	425,94	389,89	8,73	5,51	9,38	24,00	0,754	0,391	0,891	1,18
Пехтина 12	12.01.2014	68,32	43,75	426,56	383,98	8,61	5,47	9,43	24,00	0,754	0,393	1,047	1,39
Пехтина 12	13.01.2014	68,95	44,07	426,51	389,92	8,75	5,53	9,70	24,00	0,754	0,404	0,937	1,24
Пехтина 12	14.01.2014	70,91	45,12	424,72	389,30	8,70	5,49	10,06	24,00	0,754	0,418	1,057	1,40
Пехтина 12	15.01.2014	80,79	48,95	424,44	391,15	8,71	5,47	12,45	24,00	0,754	0,519	0,952	1,26
Пехтина 12	16.01.2014	87,81	51,74	423,24	391,35	8,66	5,43	14,13	24,00	0,754	0,588	0,915	1,21
Пехтина 12	17.01.2014	91,74	53,78	427,37	396,05	8,78	5,47	15,08	24,00	0,754	0,626	1,045	1,39
Пехтина 12	18.01.2014	95,50	55,30	426,51	395,84	8,82	5,48	15,95	24,00	0,754	0,663	1,048	1,39
Пехтина 12	19.01.2014	97,42	55,59	428,07	390,67	8,71	5,45	16,39	24,00	0,754	0,681	0,869	1,15
Пехтина 12	20.01.2014	97,40	55,03	419,22	389,03	8,70	5,48	16,53	24,00	0,754	0,687	0,897	1,19
Пехтина 12	21.01.2014	99,22	56,51	427,00	396,58	8,83	5,48	17,00	24,00	0,754	0,706	1,229	1,63
Пехтина 12	22.01.2014	100,16	56,87	426,10	395,51	8,77	5,44	17,19	24,00	0,754	0,713	1,043	1,38

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	
Пехтина 12	23.01.2014	99,72	56,25	423,46	392,31	8,72	5,44	17,11	24,00	0,754	0,711	0,935	1,24
Пехтина 16	24.12.2013	68,58	43,74	402,92	362,11	7,14	5,24	9,01	24,00	1,002	0,375	1,000	1,00
Пехтина 16	25.12.2013	68,72	43,62	404,97	361,64	7,14	5,22	9,07	24,00	1,002	0,378	1,008	1,01
Пехтина 16	26.12.2013	70,96	44,62	403,20	362,92	7,14	5,21	9,55	24,00	1,002	0,398	1,061	1,06
Пехтина 16	27.12.2013	68,93	44,05	404,25	362,26	7,14	5,21	9,04	24,00	1,002	0,376	1,003	1,00
Пехтина 16	28.12.2013	71,09	44,52	401,88	360,09	7,14	5,21	9,55	24,00	1,002	0,399	1,064	1,06
Пехтина 16	29.12.2013	71,64	44,92	410,86	360,81	7,14	5,18	9,65	24,00	1,002	0,402	1,072	1,07
Пехтина 16	30.12.2013	69,42	44,22	408,50	358,05	7,14	5,18	9,05	24,00	1,002	0,376	1,003	1,00
Пехтина 16	31.12.2013	67,18	42,99	413,21	353,06	7,14	5,19	8,56	24,00	1,002	0,356	0,949	0,95
Пехтина 16	01.01.2014	70,63	44,58	400,64	364,10	7,14	5,23	9,46	24,00	1,002	0,395	1,046	1,04
Пехтина 16	02.01.2014	76,07	46,93	405,14	365,22	7,14	5,20	10,62	24,00	1,002	0,443	1,009	1,01
Пехтина 16	03.01.2014	89,45	51,47	398,65	362,19	7,14	5,23	13,78	24,00	1,002	0,573	0,729	0,73
Пехтина 16	04.01.2014	88,75	50,93	402,86	363,42	7,14	5,27	13,76	24,00	1,002	0,573	0,741	0,74
Пехтина 16	05.01.2014	87,67	51,08	403,94	367,59	7,14	5,22	13,48	24,00	1,002	0,56	1,026	1,02
Пехтина 16	06.01.2014	80,99	48,30	399,19	359,05	7,14	5,20	11,79	24,00	1,002	0,489	0,920	0,92
Пехтина 16	07.01.2014	79,66	47,74	403,41	362,90	7,14	5,22	11,59	24,00	1,002	0,483	0,933	0,93
Пехтина 16	08.01.2014	74,14	45,91	411,25	360,13	7,14	5,21	10,22	24,00	1,002	0,424	0,982	0,98
Пехтина 16	09.01.2014	68,91	43,98	392,69	351,99	7,14	5,20	8,80	24,00	1,002	0,366	0,973	0,97
Пехтина 16	10.01.2014	67,35	43,41	405,65	365,76	7,14	5,25	8,77	24,00	1,002	0,365	0,977	0,98
Пехтина 16	11.01.2014	67,38	42,88	403,31	361,69	7,14	5,28	8,86	24,00	1,002	0,369	0,840	0,84
Пехтина 16	12.01.2014	68,10	43,21	410,09	357,12	7,14	5,21	8,87	24,00	1,002	0,37	0,985	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	
		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	
Пехтина 16	13.01.2014	68,39	43,57	402,46	360,49	7,14	5,27	8,95	24,00	1,002	0,373	0,865	0,86
Пехтина 16	14.01.2014	70,88	44,69	399,90	360,81	7,14	5,22	9,46	24,00	1,002	0,394	0,997	1,00
Пехтина 16	15.01.2014	79,48	47,86	400,71	362,27	7,14	5,21	11,42	24,00	1,002	0,477	0,875	0,87
Пехтина 16	16.01.2014	86,77	50,78	396,98	362,17	7,14	5,19	13,01	24,00	1,002	0,543	0,845	0,84
Пехтина 16	17.01.2014	91,35	52,85	398,27	366,36	7,14	5,20	14,13	24,00	1,002	0,588	0,981	0,98
Пехтина 16	18.01.2014	94,82	54,19	399,78	365,95	7,14	5,20	14,88	24,00	1,002	0,62	0,980	0,98
Пехтина 16	19.01.2014	97,03	54,49	403,06	361,67	7,14	5,19	15,42	24,00	1,002	0,641	0,818	0,82
Пехтина 16	20.01.2014	97,15	54,13	395,09	359,32	7,14	5,23	15,50	24,00	1,002	0,644	0,841	0,84
Пехтина 16	21.01.2014	98,76	55,24	397,59	366,28	7,14	5,20	15,99	24,00	1,002	0,664	1,156	1,15
Пехтина 16	22.01.2014	100,13	55,81	399,34	365,10	7,14	5,19	16,23	24,00	1,002	0,674	0,986	0,98
Пехтина 16	23.01.2014	99,44	55,23	396,49	362,12	7,14	5,19	16,05	24,00	1,002	0,667	0,877	0,88
Пехтина 20	23.12.2013	71,31	50,97	198,01	188,26	8,29	5,50	3,84	24,00	0,342	0,16	0,427	1,25
Пехтина 20	24.12.2013	68,23	49,54	197,82	188,75	8,31	5,50	3,54	24,00	0,342	0,147	0,392	1,15
Пехтина 20	25.12.2013	68,89	49,72	198,27	187,83	8,29	5,48	3,60	24,00	0,342	0,15	0,400	1,17
Пехтина 20	26.12.2013	71,17	51,10	199,06	185,89	8,30	5,48	3,74	24,00	0,342	0,155	0,413	1,21
Пехтина 20	27.12.2013	68,61	49,09	185,34	172,95	8,32	5,46	3,38	24,00	0,342	0,141	0,376	1,10
Пехтина 20	28.12.2013	71,44	48,36	162,95	150,74	8,27	5,44	3,48	24,00	0,342	0,145	0,387	1,13
Пехтина 20	29.12.2013	71,58	48,56	166,72	151,07	8,25	5,42	3,48	24,00	0,342	0,145	0,387	1,13
Пехтина 20	30.12.2013	69,15	47,41	164,30	150,70	8,23	5,42	3,29	24,00	0,342	0,137	0,365	1,07
Пехтина 20	31.12.2013	66,95	46,11	164,23	146,76	8,10	5,40	3,06	24,00	0,342	0,127	0,339	0,99
Пехтина 20	01.01.2014	71,23	48,24	161,55	151,68	8,39	5,50	3,49	24,00	0,342	0,145	0,384	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	
Пехтина 20	02.01.2014	77,73	51,25	162,43	152,07	8,40	5,49	4,03	24,00	0,342	0,168	0,383	1,12
Пехтина 20	03.01.2014	89,45	56,24	160,88	151,74	8,37	5,49	5,05	24,00	0,342	0,21	0,267	0,78
Пехтина 20	04.01.2014	88,74	55,44	162,64	152,00	8,42	5,52	5,07	24,00	0,342	0,211	0,273	0,80
Пехтина 20	05.01.2014	87,31	55,26	164,26	152,84	8,46	5,51	4,92	24,00	0,342	0,204	0,374	1,09
Пехтина 20	06.01.2014	80,17	51,91	160,19	149,88	8,26	5,43	4,25	24,00	0,342	0,176	0,331	0,97
Пехтина 20	07.01.2014	79,66	51,72	162,33	151,43	8,36	5,48	4,24	24,00	0,342	0,176	0,340	0,99
Пехтина 20	08.01.2014	73,31	49,08	162,94	149,78	8,28	5,46	3,64	24,00	0,342	0,151	0,350	1,02
Пехтина 20	09.01.2014	68,49	46,98	161,33	151,28	8,34	5,46	3,26	24,00	0,342	0,136	0,361	1,06
Пехтина 20	10.01.2014	67,16	46,58	162,48	152,44	8,44	5,50	3,15	24,00	0,342	0,131	0,351	1,03
Пехтина 20	11.01.2014	67,31	46,37	162,15	151,08	8,34	5,46	3,16	24,00	0,342	0,132	0,301	0,88
Пехтина 20	12.01.2014	68,20	46,73	161,63	148,76	8,22	5,43	3,19	24,00	0,342	0,133	0,354	1,04
Пехтина 20	13.01.2014	68,81	47,08	160,60	150,95	8,35	5,48	3,28	24,00	0,342	0,137	0,318	0,93
Пехтина 20	14.01.2014	70,73	48,18	160,10	150,49	8,32	5,46	3,40	24,00	0,342	0,141	0,357	1,04
Пехтина 20	15.01.2014	80,57	52,47	161,78	150,99	8,36	5,49	4,24	24,00	0,342	0,177	0,325	0,95
Пехтина 20	16.01.2014	87,57	55,37	160,56	151,15	8,36	5,47	4,87	24,00	0,342	0,203	0,316	0,92
Пехтина 20	17.01.2014	91,47	57,46	163,20	153,17	8,47	5,51	5,23	24,00	0,342	0,217	0,362	1,06
Пехтина 20	18.01.2014	95,25	59,12	166,57	157,53	8,49	5,53	5,71	24,00	0,342	0,237	0,375	1,10
Пехтина 20	19.01.2014	97,13	59,54	166,89	155,84	8,40	5,49	5,87	24,00	0,342	0,244	0,312	0,91
Пехтина 20	20.01.2014	97,08	58,94	164,19	155,15	8,40	5,52	5,94	24,00	0,342	0,247	0,323	0,94
Пехтина 20	21.01.2014	98,87	60,34	165,80	157,92	8,54	5,54	6,11	24,00	0,342	0,254	0,442	1,29
Пехтина 20	22.01.2014	99,82	61,04	166,57	157,54	8,49	5,51	6,13	24,00	0,342	0,255	0,373	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	
		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	
Пехтина 22	23.12.2013	71,56	47,99	150,63	137,30	8,28	5,46	3,24	24,00	0,385	0,135	0,360	0,94
Пехтина 22	24.12.2013	68,50	46,81	151,10	137,34	8,31	5,46	2,99	24,00	0,385	0,124	0,331	0,86
Пехтина 22	25.12.2013	69,17	47,11	150,58	136,95	8,29	5,45	3,02	24,00	0,385	0,126	0,336	0,87
Пехтина 22	26.12.2013	71,46	48,20	151,11	137,31	8,30	5,44	3,20	24,00	0,385	0,133	0,355	0,92
Пехтина 22	27.12.2013	68,87	46,65	136,69	120,31	8,30	5,41	2,68	24,00	0,385	0,111	0,296	0,77
Пехтина 22	28.12.2013	71,75	48,16	153,98	136,78	8,26	5,40	3,23	24,00	0,385	0,134	0,357	0,93
Пехтина 22	29.12.2013	71,82	48,27	154,46	137,28	8,24	5,39	3,24	24,00	0,385	0,135	0,360	0,94
Пехтина 22	30.12.2013	69,36	47,16	154,71	137,15	8,23	5,38	3,06	24,00	0,385	0,127	0,339	0,88
Пехтина 22	31.12.2013	67,25	46,00	152,96	134,30	8,08	5,35	2,86	24,00	0,385	0,119	0,317	0,82
Пехтина 22	01.01.2014	71,60	48,29	152,53	138,58	8,37	5,46	3,23	24,00	0,385	0,135	0,358	0,93
Пехтина 22	02.01.2014	78,16	51,35	153,21	139,08	8,40	5,46	3,72	24,00	0,385	0,155	0,353	0,92
Пехтина 22	03.01.2014	89,91	56,53	152,97	138,84	8,38	5,46	4,65	24,00	0,385	0,193	0,245	0,64
Пехтина 22	04.01.2014	89,15	55,47	153,73	139,46	8,43	5,48	4,71	24,00	0,385	0,196	0,253	0,66
Пехтина 22	05.01.2014	87,74	55,43	155,83	140,46	8,47	5,48	4,56	24,00	0,385	0,189	0,346	0,90
Пехтина 22	06.01.2014	80,62	52,05	150,49	137,49	8,25	5,39	3,94	24,00	0,385	0,164	0,309	0,80
Пехтина 22	07.01.2014	80,10	51,86	154,24	139,05	8,37	5,45	3,94	24,00	0,385	0,164	0,317	0,82
Пехтина 22	08.01.2014	73,65	49,07	153,80	137,52	8,27	5,41	3,40	24,00	0,385	0,141	0,326	0,85
Пехтина 22	09.01.2014	68,85	47,03	152,34	138,94	8,32	5,41	3,04	24,00	0,385	0,126	0,335	0,87
Пехтина 22	10.01.2014	67,58	46,69	154,10	139,87	8,42	5,46	2,93	24,00	0,385	0,122	0,326	0,85
Пехтина 22	11.01.2014	67,73	46,38	153,30	138,60	8,33	5,42	2,96	24,00	0,385	0,123	0,280	0,73
Пехтина 22	12.01.2014	68,63	46,71	152,75	136,29	8,20	5,39	2,99	24,00	0,385	0,124	0,330	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	
		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	
Пехтина 22	13.01.2014	69,24	47,11	153,20	138,40	8,36	5,45	3,06	24,00	0,385	0,128	0,297	0,77
Пехтина 22	14.01.2014	71,13	48,22	151,90	138,02	8,31	5,43	3,17	24,00	0,385	0,132	0,334	0,87
Пехтина 22	15.01.2014	81,02	52,53	152,89	138,51	8,36	5,44	3,95	24,00	0,385	0,164	0,301	0,78
Пехтина 22	16.01.2014	88,06	55,59	151,88	136,37	8,35	5,43	4,43	24,00	0,385	0,184	0,286	0,74
Пехтина 22	17.01.2014	92,00	57,80	151,48	138,42	8,46	5,47	4,75	24,00	0,385	0,197	0,329	0,85
Пехтина 22	18.01.2014	95,71	59,65	153,47	139,18	8,48	5,49	5,04	24,00	0,385	0,209	0,330	0,86
Пехтина 22	19.01.2014	97,61	59,95	152,92	137,62	8,37	5,45	5,20	24,00	0,385	0,216	0,276	0,72
Пехтина 22	20.01.2014	97,54	59,34	150,58	137,09	8,39	5,48	5,26	24,00	0,385	0,218	0,285	0,74
Пехтина 22	21.01.2014	99,32	60,86	154,01	139,57	8,51	5,49	5,39	24,00	0,385	0,224	0,390	1,01
Пехтина 22	22.01.2014	100,35	61,33	152,10	139,21	8,47	5,47	5,46	24,00	0,385	0,226	0,331	0,86
Пехтина 24	23.12.2013	68,67	36,57	372,82	323,97	8,30	5,47	10,40	24,00	1,084	0,433	1,155	1,07
Пехтина 24	24.12.2013	64,99	35,38	372,70	325,08	8,30	5,45	9,64	24,00	1,084	0,401	1,069	0,99
Пехтина 24	25.12.2013	65,85	35,64	369,45	325,35	8,28	5,44	9,82	24,00	1,084	0,41	1,093	1,01
Пехтина 24	26.12.2013	68,53	37,08	369,91	325,60	8,28	5,44	10,23	24,00	1,084	0,427	1,139	1,05
Пехтина 24	27.12.2013	65,44	36,10	374,69	327,14	8,30	5,43	9,61	24,00	1,084	0,4	1,067	0,98
Пехтина 24	28.12.2013	68,93	37,19	376,21	325,14	8,22	5,40	10,32	24,00	1,084	0,43	1,147	1,06
Пехтина 24	29.12.2013	69,04	37,40	380,80	324,93	8,22	5,39	10,28	24,00	1,084	0,428	1,141	1,05
Пехтина 24	30.12.2013	66,10	36,42	382,31	326,19	8,22	5,39	9,70	24,00	1,084	0,403	1,075	0,99
Пехтина 24	31.12.2013	63,62	35,01	391,04	319,87	8,06	5,36	9,16	24,00	1,084	0,381	1,016	0,94
Пехтина 24	01.01.2014	68,75	37,58	376,23	332,71	8,33	5,46	10,36	24,00	1,084	0,432	1,145	1,06
Пехтина 24	02.01.2014	76,49	40,58	379,71	333,39	8,33	5,46	11,95	24,00	1,084	0,499	1,137	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	
		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	
Пехтина 24	03.01.2014	90,17	45,63	376,84	332,33	8,29	5,45	14,83	24,00	1,084	0,617	0,785	0,72
Пехтина 24	04.01.2014	89,38	44,35	379,75	333,55	8,35	5,49	15,04	24,00	1,084	0,626	0,809	0,75
Пехтина 24	05.01.2014	87,66	44,34	384,72	336,07	8,38	5,48	14,59	24,00	1,084	0,607	1,112	1,03
Пехтина 24	06.01.2014	79,15	40,70	377,42	328,64	8,19	5,39	12,67	24,00	1,084	0,527	0,992	0,92
Пехтина 24	07.01.2014	78,67	40,65	379,94	331,90	8,30	5,44	12,63	24,00	1,084	0,526	1,016	0,94
Пехтина 24	08.01.2014	71,05	37,93	383,52	327,72	8,25	5,42	10,89	24,00	1,084	0,452	1,046	0,96
Пехтина 24	09.01.2014	65,44	35,88	379,95	331,84	8,32	5,43	9,82	24,00	1,084	0,409	1,087	1,00
Пехтина 24	10.01.2014	63,84	35,40	378,65	334,58	8,41	5,47	9,53	24,00	1,084	0,396	1,060	0,98
Пехтина 24	11.01.2014	64,09	35,13	379,17	331,36	8,31	5,43	9,59	24,00	1,084	0,4	0,911	0,84
Пехтина 24	12.01.2014	65,14	35,28	383,57	325,64	8,19	5,40	9,70	24,00	1,084	0,405	1,079	1,00
Пехтина 24	13.01.2014	65,87	36,06	379,27	330,54	8,32	5,44	9,84	24,00	1,084	0,411	0,953	0,88
Пехтина 24	14.01.2014	68,10	37,03	375,02	329,92	8,27	5,42	10,26	24,00	1,084	0,427	1,080	1,00
Пехтина 24	15.01.2014	79,83	41,49	376,30	331,80	8,30	5,45	12,70	24,00	1,084	0,53	0,972	0,90
Пехтина 24	16.01.2014	88,05	44,60	373,43	332,38	8,27	5,43	14,44	24,00	1,084	0,602	0,936	0,86
Пехтина 24	17.01.2014	92,76	46,96	369,24	334,62	8,35	5,47	15,35	24,00	1,084	0,639	1,067	0,98
Пехтина 24	18.01.2014	97,06	48,67	373,97	335,57	8,37	5,48	16,26	24,00	1,084	0,677	1,070	0,99
Пехтина 24	19.01.2014	99,28	48,89	376,46	331,55	8,28	5,45	16,74	24,00	1,084	0,696	0,889	0,82
Пехтина 24	20.01.2014	99,25	48,22	369,83	330,35	8,29	5,47	16,90	24,00	1,084	0,702	0,917	0,85
Пехтина 24	21.01.2014	101,40	49,95	373,62	336,60	8,40	5,50	17,37	24,00	1,084	0,722	1,257	1,16
Пехтина 24	22.01.2014	102,49	50,46	372,12	335,75	8,35	5,46	17,53	24,00	1,084	0,728	1,065	0,98
Пряженникова 1	23.12.2013	73,97	48,37	137,68	127,65	8,61	3,81	3,28	24,00	0,29	0,136	0,363	1,25

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	Qсо	Qсо	Qсо	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 1	24.12.2013	70,49	47,12	137,98	127,57	8,63	3,84	2,99	24,00	0,29	0,124	0,331	1,14
Пряженникова 1	25.12.2013	71,22	47,28	137,68	127,41	8,61	3,83	3,06	24,00	0,29	0,127	0,339	1,17
Пряженникова 1	26.12.2013	73,76	48,52	137,74	127,99	8,60	3,78	3,24	24,00	0,29	0,135	0,360	1,24
Пряженникова 1	27.12.2013	70,79	47,21	138,05	127,72	8,61	3,80	3,02	24,00	0,29	0,125	0,333	1,15
Пряженникова 1	28.12.2013	74,13	48,49	137,86	126,31	8,54	3,84	3,25	24,00	0,29	0,135	0,360	1,24
Пряженникова 1	29.12.2013	74,21	48,56	139,77	126,42	8,54	3,83	3,25	24,00	0,29	0,135	0,360	1,24
Пряженникова 1	30.12.2013	71,35	47,43	137,91	126,64	8,54	3,81	3,04	24,00	0,29	0,126	0,336	1,16
Пряженникова 1	31.12.2013	68,73	46,08	139,89	124,62	8,40	3,82	2,83	24,00	0,29	0,118	0,315	1,09
Пряженникова 1	01.01.2014	73,98	48,62	136,52	127,45	8,66	3,83	3,24	24,00	0,29	0,135	0,358	1,23
Пряженникова 1	02.01.2014	80,56	51,48	136,93	127,39	8,66	3,83	3,71	24,00	0,29	0,154	0,351	1,21
Пряженникова 1	03.01.2014	90,99	55,50	136,34	125,81	8,59	3,85	4,49	24,00	0,29	0,186	0,237	0,82
Пряженникова 1	04.01.2014	90,27	54,67	137,41	126,58	8,65	3,86	4,52	24,00	0,29	0,188	0,243	0,84
Пряженникова 1	05.01.2014	88,95	54,72	138,62	127,34	8,73	3,87	4,38	24,00	0,29	0,182	0,333	1,15
Пряженникова 1	06.01.2014	82,30	51,71	136,52	125,19	8,51	3,82	3,85	24,00	0,29	0,16	0,301	1,04
Пряженникова 1	07.01.2014	82,03	51,66	137,36	126,46	8,63	3,85	3,85	24,00	0,29	0,16	0,309	1,07
Пряженникова 1	08.01.2014	74,00	48,51	138,43	125,69	8,58	3,86	3,22	24,00	0,29	0,133	0,308	1,06
Пряженникова 1	09.01.2014	69,45	46,64	137,99	127,58	8,69	3,84	2,92	24,00	0,29	0,121	0,322	1,11
Пряженникова 1	10.01.2014	69,19	46,70	137,41	128,50	8,80	3,87	2,90	24,00	0,29	0,12	0,321	1,11
Пряженникова 1	11.01.2014	70,54	46,94	136,08	126,81	8,68	3,88	3,00	24,00	0,29	0,125	0,285	0,98
Пряженникова 1	12.01.2014	71,81	47,58	138,65	124,93	8,56	3,89	3,03	24,00	0,29	0,126	0,336	1,16
Пряженникова 1	13.01.2014	72,21	47,86	137,49	127,28	8,71	3,87	3,10	24,00	0,29	0,129	0,299	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	
		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	
Пряженникова 1	14.01.2014	74,18	48,79	135,09	125,81	8,66	3,93	3,21	24,00	0,29	0,133	0,336	1,16
Пряженникова 1	15.01.2014	83,53	52,56	135,63	125,85	8,67	3,92	3,90	24,00	0,29	0,162	0,297	1,02
Пряженникова 1	16.01.2014	90,06	55,25	134,45	125,84	8,62	3,87	4,39	24,00	0,29	0,183	0,285	0,98
Пряженникова 1	17.01.2014	93,69	57,11	134,89	126,64	8,74	3,94	4,65	24,00	0,29	0,193	0,322	1,11
Пряженникова 1	18.01.2014	97,31	58,62	136,41	126,16	8,72	3,95	4,90	24,00	0,29	0,203	0,321	1,11
Пряженникова 1	19.01.2014	99,00	58,75	136,81	125,09	8,63	3,95	5,05	24,00	0,29	0,21	0,268	0,92
Пряженникова 1	20.01.2014	98,85	58,20	134,22	124,66	8,59	3,93	5,09	24,00	0,29	0,211	0,276	0,95
Пряженникова 1	21.01.2014	100,71	59,65	135,72	127,02	8,76	3,93	5,23	24,00	0,29	0,217	0,378	1,30
Пряженникова 1	22.01.2014	101,72	60,18	134,48	126,49	8,70	3,91	5,28	24,00	0,29	0,219	0,320	1,10
Пряженникова 3	23.12.2013	72,88	45,70	125,36	102,84	8,65	3,71	2,80	24,00	0,29	0,116	0,309	1,07
Пряженникова 3	24.12.2013	69,49	44,56	125,55	102,61	8,69	3,73	2,57	24,00	0,29	0,107	0,285	0,98
Пряженникова 3	25.12.2013	70,18	44,78	124,41	102,52	8,67	3,73	2,61	24,00	0,29	0,109	0,291	1,00
Пряженникова 3	26.12.2013	72,67	46,02	124,98	103,11	8,65	3,68	2,75	24,00	0,29	0,114	0,304	1,05
Пряженникова 3	27.12.2013	69,75	44,79	124,63	102,87	8,68	3,71	2,57	24,00	0,29	0,107	0,285	0,98
Пряженникова 3	28.12.2013	72,99	45,92	123,31	101,59	8,60	3,75	2,76	24,00	0,29	0,115	0,307	1,06
Пряженникова 3	29.12.2013	73,08	46,02	128,40	101,76	8,60	3,74	2,76	24,00	0,29	0,115	0,307	1,06
Пряженникова 3	30.12.2013	70,30	44,99	125,76	102,04	8,61	3,71	2,59	24,00	0,29	0,108	0,288	0,99
Пряженникова 3	31.12.2013	67,74	43,79	126,22	100,33	8,46	3,71	2,41	24,00	0,29	0,1	0,267	0,92
Пряженникова 3	01.01.2014	72,84	46,02	124,27	102,42	8,70	3,77	2,75	24,00	0,29	0,114	0,302	1,04
Пряженникова 3	02.01.2014	79,21	48,63	123,88	102,29	8,69	3,78	3,13	24,00	0,29	0,13	0,296	1,02
Пряженникова 3	03.01.2014	89,46	52,32	121,71	101,12	8,60	3,84	3,77	24,00	0,29	0,156	0,198	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	
		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	
Пряженникова 3	04.01.2014	88,69	51,33	123,63	101,73	8,67	3,85	3,81	24,00	0,29	0,158	0,204	0,70
Пряженникова 3	05.01.2014	87,47	51,35	124,17	102,29	8,74	3,86	3,71	24,00	0,29	0,154	0,282	0,97
Пряженникова 3	06.01.2014	80,97	48,66	123,57	100,79	8,52	3,77	3,27	24,00	0,29	0,136	0,256	0,88
Пряженникова 3	07.01.2014	80,69	48,67	123,47	101,70	8,63	3,78	3,26	24,00	0,29	0,136	0,263	0,91
Пряженникова 3	08.01.2014	72,90	45,80	124,71	101,21	8,60	3,77	2,76	24,00	0,29	0,114	0,264	0,91
Пряженникова 3	09.01.2014	68,40	44,08	124,22	102,76	8,72	3,74	2,51	24,00	0,29	0,104	0,276	0,95
Пряженникова 3	10.01.2014	68,15	44,21	126,17	103,29	8,83	3,77	2,48	24,00	0,29	0,103	0,276	0,95
Пряженникова 3	11.01.2014	69,48	44,42	124,59	101,98	8,72	3,79	2,56	24,00	0,29	0,106	0,241	0,83
Пряженникова 3	12.01.2014	70,72	45,04	124,75	100,51	8,58	3,80	2,58	24,00	0,29	0,108	0,288	0,99
Пряженникова 3	13.01.2014	71,00	45,22	123,69	102,37	8,75	3,78	2,65	24,00	0,29	0,11	0,255	0,88
Пряженникова 3	14.01.2014	72,93	45,98	120,88	101,04	8,69	3,85	2,73	24,00	0,29	0,113	0,286	0,99
Пряженникова 3	15.01.2014	81,88	49,31	122,43	100,95	8,74	3,90	3,29	24,00	0,29	0,137	0,251	0,87
Пряженникова 3	16.01.2014	88,17	51,76	121,68	101,07	8,71	3,88	3,69	24,00	0,29	0,153	0,238	0,82
Пряженникова 3	17.01.2014	91,93	53,46	121,36	101,36	8,81	3,94	3,91	24,00	0,29	0,162	0,270	0,93
Пряженникова 3	18.01.2014	95,33	54,79	120,03	101,09	8,83	3,97	4,11	24,00	0,29	0,171	0,270	0,93
Пряженникова 3	19.01.2014	96,85	54,55	123,15	100,36	8,78	3,98	4,26	24,00	0,29	0,177	0,226	0,78
Пряженникова 3	20.01.2014	96,87	54,13	119,43	99,94	8,69	3,96	4,29	24,00	0,29	0,178	0,232	0,80
Пряженникова 3	21.01.2014	98,84	55,66	121,94	101,68	8,79	3,93	4,41	24,00	0,29	0,183	0,319	1,10
Пряженникова 3	22.01.2014	99,84	56,24	121,26	101,31	8,75	3,93	4,43	24,00	0,29	0,184	0,269	0,93
Пряженникова 7	01.01.2014	73,17	46,09	76,41	68,57	8,71	3,60	1,86	24,00	0,222	0,077	0,204	0,92
Пряженникова 7	02.01.2014	79,66	48,67	76,95	68,63	8,69	3,62	2,13	24,00	0,222	0,089	0,203	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	
		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	
Пряженникова 7	03.01.2014	89,81	52,27	75,30	67,79	8,57	3,67	2,56	24,00	0,222	0,106	0,135	0,61
Пряженникова 7	04.01.2014	89,12	51,57	76,95	68,12	8,65	3,68	2,57	24,00	0,222	0,107	0,138	0,62
Пряженникова 7	05.01.2014	87,84	51,50	77,54	68,53	8,73	3,69	2,50	24,00	0,222	0,104	0,190	0,86
Пряженникова 7	06.01.2014	81,27	48,81	76,76	67,56	8,54	3,62	2,20	24,00	0,222	0,091	0,171	0,77
Пряженникова 7	07.01.2014	81,02	48,83	75,88	68,25	8,65	3,63	2,20	24,00	0,222	0,092	0,178	0,80
Пряженникова 7	08.01.2014	73,08	45,84	77,26	67,75	8,65	3,64	1,86	24,00	0,222	0,077	0,178	0,80
Пряженникова 7	09.01.2014	68,65	44,20	78,86	68,68	8,78	3,60	1,69	24,00	0,222	0,07	0,186	0,84
Пряженникова 7	10.01.2014	68,37	44,29	78,51	69,15	8,89	3,65	1,67	24,00	0,222	0,069	0,185	0,83
Пряженникова 7	11.01.2014	69,70	44,49	77,11	68,29	8,80	3,67	1,72	24,00	0,222	0,072	0,164	0,74
Пряженникова 7	12.01.2014	70,97	44,93	78,48	67,33	8,65	3,67	1,75	24,00	0,222	0,073	0,194	0,87
Пряженникова 7	13.01.2014	71,32	45,18	77,41	68,54	8,81	3,66	1,80	24,00	0,222	0,075	0,174	0,78
Пряженникова 7	14.01.2014	73,27	46,00	76,34	67,76	8,73	3,72	1,85	24,00	0,222	0,077	0,195	0,88
Пряженникова 7	15.01.2014	82,48	49,42	76,58	67,92	8,69	3,73	2,25	24,00	0,222	0,094	0,172	0,77
Пряженникова 7	16.01.2014	88,88	51,85	75,31	67,76	8,63	3,71	2,51	24,00	0,222	0,105	0,163	0,73
Пряженникова 7	17.01.2014	92,40	53,43	75,49	68,22	8,74	3,77	2,67	24,00	0,222	0,111	0,185	0,83
Пряженникова 7	18.01.2014	96,01	54,82	75,06	68,02	8,73	3,79	2,81	24,00	0,222	0,117	0,185	0,83
Пряженникова 7	19.01.2014	97,67	55,08	75,90	67,46	8,64	3,77	2,88	24,00	0,222	0,12	0,153	0,69
Пряженникова 7	20.01.2014	97,56	54,67	75,51	67,18	8,65	3,76	2,89	24,00	0,222	0,12	0,157	0,71
Пряженникова 7	21.01.2014	99,37	55,95	76,05	68,31	8,84	3,76	2,98	24,00	0,222	0,124	0,216	0,97
Пряженникова 7	22.01.2014	100,36	56,38	75,69	68,04	8,82	3,75	3,01	24,00	0,222	0,125	0,183	0,82
Пряженникова 11	23.12.2013	73,71	43,39	89,03	77,25	8,69	3,74	2,35	24,00	0,296	0,098	0,261	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	
		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	
Пряженникова 11	24.12.2013	70,27	42,38	90,37	77,17	8,71	3,77	2,16	24,00	0,296	0,09	0,240	0,81
Пряженникова 11	25.12.2013	71,01	42,66	89,59	77,07	8,70	3,75	2,19	24,00	0,296	0,091	0,243	0,82
Пряженникова 11	26.12.2013	73,55	43,76	89,65	77,37	8,69	3,71	2,31	24,00	0,296	0,096	0,256	0,86
Пряженникова 11	27.12.2013	70,58	42,80	89,77	77,31	8,70	3,73	2,15	24,00	0,296	0,089	0,237	0,80
Пряженникова 11	28.12.2013	73,86	43,64	87,08	76,48	8,63	3,78	2,32	24,00	0,296	0,096	0,256	0,86
Пряженникова 11	29.12.2013	73,96	43,81	88,79	76,60	8,64	3,77	2,32	24,00	0,296	0,096	0,256	0,86
Пряженникова 11	30.12.2013	71,13	42,81	89,96	76,65	8,63	3,74	2,18	24,00	0,296	0,09	0,240	0,81
Пряженникова 11	31.12.2013	68,52	41,76	91,66	75,37	8,47	3,75	2,02	24,00	0,296	0,084	0,224	0,76
Пряженникова 11	01.01.2014	73,72	43,84	88,04	77,18	8,72	3,78	2,31	24,00	0,296	0,096	0,254	0,86
Пряженникова 11	02.01.2014	80,30	46,11	87,95	77,23	8,77	3,82	2,63	24,00	0,296	0,11	0,251	0,85
Пряженникова 11	03.01.2014	90,58	49,27	86,06	76,28	8,70	3,86	3,16	24,00	0,296	0,131	0,167	0,56
Пряженникова 11	04.01.2014	89,74	48,35	86,86	76,76	8,79	3,88	3,19	24,00	0,296	0,132	0,171	0,58
Пряженникова 11	05.01.2014	88,53	48,38	87,68	77,14	8,86	3,91	3,11	24,00	0,296	0,129	0,236	0,80
Пряженникова 11	06.01.2014	81,90	45,99	88,63	76,05	8,60	3,81	2,74	24,00	0,296	0,114	0,214	0,72
Пряженникова 11	07.01.2014	81,70	45,98	88,26	76,85	8,70	3,82	2,75	24,00	0,296	0,114	0,220	0,74
Пряженникова 11	08.01.2014	73,73	43,47	90,22	76,26	8,63	3,80	2,32	24,00	0,296	0,096	0,222	0,75
Пряженникова 11	09.01.2014	69,21	42,04	88,63	77,21	8,73	3,76	2,10	24,00	0,296	0,087	0,231	0,78
Пряженникова 11	10.01.2014	68,92	42,11	89,61	77,77	8,84	3,80	2,09	24,00	0,296	0,087	0,233	0,79
Пряженникова 11	11.01.2014	70,29	42,28	88,95	76,84	8,75	3,82	2,15	24,00	0,296	0,09	0,205	0,69
Пряженникова 11	12.01.2014	71,58	42,70	88,97	75,72	8,61	3,82	2,19	24,00	0,296	0,091	0,242	0,82
Пряженникова 11	13.01.2014	71,93	43,07	87,90	77,08	8,77	3,81	2,23	24,00	0,296	0,093	0,216	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	
		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	
Пряженникова 11	14.01.2014	73,91	43,89	87,63	76,26	8,71	3,88	2,29	24,00	0,296	0,095	0,240	0,81
Пряженникова 11	15.01.2014	83,18	46,82	86,36	76,36	8,74	3,91	2,78	24,00	0,296	0,116	0,213	0,72
Пряженникова 11	16.01.2014	89,70	48,94	85,69	76,15	8,71	3,89	3,11	24,00	0,296	0,129	0,201	0,68
Пряженникова 11	17.01.2014	93,32	50,40	85,50	76,61	8,85	3,95	3,30	24,00	0,296	0,137	0,229	0,77
Пряженникова 11	18.01.2014	96,92	51,60	86,13	76,44	8,85	3,98	3,47	24,00	0,296	0,144	0,228	0,77
Пряженникова 11	19.01.2014	98,54	51,70	86,96	75,79	8,77	3,97	3,56	24,00	0,296	0,148	0,189	0,64
Пряженникова 11	20.01.2014	98,40	51,11	84,65	75,46	8,73	3,96	3,58	24,00	0,296	0,149	0,195	0,66
Пряженникова 11	21.01.2014	100,28	52,44	85,40	76,77	8,88	3,95	3,69	24,00	0,296	0,153	0,266	0,90
Пряженникова 11	22.01.2014	101,14	52,80	84,93	76,47	8,84	3,94	3,71	24,00	0,296	0,154	0,225	0,76
Пряженникова 19	23.12.2013	73,92	48,70	126,17	116,67	8,57	3,67	2,95	24,00	0,296	0,123	0,328	1,11
Пряженникова 19	24.12.2013	70,39	47,29	125,84	116,83	8,61	3,71	2,71	24,00	0,296	0,112	0,299	1,01
Пряженникова 19	25.12.2013	71,20	47,52	126,86	116,64	8,59	3,70	2,77	24,00	0,296	0,115	0,307	1,04
Пряженникова 19	26.12.2013	73,72	48,65	125,96	116,89	8,58	3,65	2,94	24,00	0,296	0,122	0,325	1,10
Пряженникова 19	27.12.2013	70,67	47,37	125,08	116,90	8,58	3,66	2,73	24,00	0,296	0,113	0,301	1,02
Пряженникова 19	28.12.2013	74,08	48,68	123,89	115,70	8,51	3,70	2,95	24,00	0,296	0,122	0,325	1,10
Пряженникова 19	29.12.2013	74,09	48,67	127,44	115,80	8,52	3,70	2,95	24,00	0,296	0,123	0,328	1,11
Пряженникова 19	30.12.2013	71,22	47,58	126,16	115,97	8,51	3,67	2,75	24,00	0,296	0,114	0,304	1,03
Пряженникова 19	31.12.2013	68,62	46,21	127,25	114,14	8,37	3,69	2,57	24,00	0,296	0,107	0,285	0,96
Пряженникова 19	01.01.2014	73,98	48,69	123,53	116,57	8,60	3,72	2,96	24,00	0,296	0,123	0,326	1,10
Пряженникова 19	02.01.2014	80,65	51,52	125,27	116,60	8,62	3,74	3,40	24,00	0,296	0,142	0,323	1,09
Пряженникова 19	03.01.2014	90,86	55,36	122,80	115,27	8,56	3,78	4,11	24,00	0,296	0,171	0,218	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	
		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	
Пряженникова 19	04.01.2014	90,14	54,63	124,51	115,88	8,63	3,79	4,13	24,00	0,296	0,171	0,221	0,75
Пряженникова 19	05.01.2014	88,81	54,63	125,32	116,49	8,69	3,79	4,00	24,00	0,296	0,166	0,304	1,03
Пряженникова 19	06.01.2014	82,10	51,74	122,92	114,77	8,46	3,72	3,50	24,00	0,296	0,145	0,273	0,92
Пряженникова 19	07.01.2014	81,93	51,80	123,92	115,84	8,58	3,74	3,50	24,00	0,296	0,145	0,280	0,95
Пряженникова 19	08.01.2014	73,78	48,56	125,39	115,23	8,54	3,75	2,92	24,00	0,296	0,121	0,280	0,95
Пряженникова 19	09.01.2014	69,34	46,80	126,08	116,74	8,63	3,70	2,64	24,00	0,296	0,11	0,292	0,99
Пряженникова 19	10.01.2014	69,09	46,88	124,86	117,61	8,74	3,73	2,62	24,00	0,296	0,109	0,292	0,99
Пряженникова 19	11.01.2014	70,48	47,11	127,12	116,11	8,63	3,76	2,71	24,00	0,296	0,113	0,257	0,87
Пряженникова 19	12.01.2014	71,75	47,66	127,91	114,56	8,51	3,77	2,76	24,00	0,296	0,115	0,306	1,03
Пряженникова 19	13.01.2014	72,09	47,97	124,96	116,58	8,65	3,74	2,82	24,00	0,296	0,117	0,271	0,92
Пряженникова 19	14.01.2014	74,11	48,94	123,27	115,33	8,59	3,81	2,91	24,00	0,296	0,121	0,306	1,03
Пряженникова 19	15.01.2014	83,51	52,72	122,93	115,39	8,62	3,83	3,56	24,00	0,296	0,148	0,272	0,92
Пряженникова 19	16.01.2014	90,06	55,29	121,83	115,17	8,59	3,80	4,02	24,00	0,296	0,167	0,260	0,88
Пряженникова 19	17.01.2014	93,61	57,21	121,86	115,82	8,70	3,86	4,23	24,00	0,296	0,176	0,294	0,99
Пряженникова 19	18.01.2014	97,27	58,58	122,28	115,34	8,69	3,88	4,48	24,00	0,296	0,186	0,294	0,99
Пряженникова 19	19.01.2014	98,90	58,67	122,02	114,42	8,61	3,86	4,63	24,00	0,296	0,192	0,245	0,83
Пряженникова 19	20.01.2014	98,75	58,24	120,52	114,00	8,58	3,87	4,64	24,00	0,296	0,192	0,251	0,85
Пряженникова 19	21.01.2014	100,61	59,64	122,68	115,89	8,74	3,87	4,77	24,00	0,296	0,198	0,345	1,17
Пряженникова 19	22.01.2014	101,61	60,15	122,56	115,32	8,68	3,84	4,81	24,00	0,296	0,199	0,291	0,98
Пряженникова 25	23.12.2013	73,97	45,75	322,59	288,83	8,63	3,49	8,17	24,00	0,858	0,34	0,907	1,06
Пряженникова 25	24.12.2013	70,49	44,63	322,97	288,67	8,66	3,53	7,49	24,00	0,858	0,311	0,829	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	
		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	
Пряженникова 25	25.12.2013	71,24	45,03	317,94	285,17	8,63	3,51	7,49	24,00	0,858	0,311	0,829	0,97
Пряженникова 25	26.12.2013	73,77	46,09	320,23	288,26	8,64	3,47	7,99	24,00	0,858	0,332	0,885	1,03
Пряженникова 25	27.12.2013	70,80	44,92	319,01	288,37	8,64	3,49	7,49	24,00	0,858	0,311	0,829	0,97
Пряженникова 25	28.12.2013	74,13	45,98	318,30	285,25	8,58	3,54	8,05	24,00	0,858	0,335	0,893	1,04
Пряженникова 25	29.12.2013	74,19	46,05	323,70	285,42	8,58	3,53	8,05	24,00	0,858	0,335	0,893	1,04
Пряженникова 25	30.12.2013	71,35	44,93	321,16	286,26	8,56	3,49	7,59	24,00	0,858	0,315	0,840	0,98
Пряженникова 25	31.12.2013	68,76	43,91	327,72	281,29	8,41	3,50	7,01	24,00	0,858	0,291	0,776	0,90
Пряженникова 25	01.01.2014	74,01	46,28	316,54	287,73	8,67	3,55	7,99	24,00	0,858	0,332	0,880	1,03
Пряженникова 25	02.01.2014	80,55	48,81	317,11	288,00	8,71	3,58	9,14	24,00	0,858	0,381	0,868	1,01
Пряженникова 25	03.01.2014	90,86	52,13	316,38	285,22	8,66	3,63	11,09	24,00	0,858	0,46	0,585	0,68
Пряженникова 25	04.01.2014	90,10	51,09	319,90	286,62	8,73	3,65	11,22	24,00	0,858	0,466	0,603	0,70
Пряженникова 25	05.01.2014	88,82	51,10	319,22	287,13	8,82	3,68	10,88	24,00	0,858	0,451	0,826	0,96
Пряженникова 25	06.01.2014	82,19	48,40	317,63	282,83	8,55	3,58	9,59	24,00	0,858	0,398	0,749	0,87
Пряженникова 25	07.01.2014	81,94	48,60	316,76	286,03	8,67	3,59	9,56	24,00	0,858	0,397	0,767	0,89
Пряженникова 25	08.01.2014	73,94	45,69	326,52	284,01	8,56	3,55	8,07	24,00	0,858	0,334	0,773	0,90
Пряженникова 25	09.01.2014	69,44	44,14	321,73	288,17	8,66	3,50	7,31	24,00	0,858	0,304	0,808	0,94
Пряженникова 25	10.01.2014	69,20	44,12	313,52	282,37	8,78	3,55	7,10	24,00	0,858	0,295	0,789	0,92
Пряженникова 25	11.01.2014	70,53	44,49	323,41	286,41	8,68	3,58	7,47	24,00	0,858	0,311	0,708	0,83
Пряженникова 25	12.01.2014	71,80	44,99	318,99	282,39	8,54	3,57	7,57	24,00	0,858	0,315	0,839	0,98
Пряженникова 25	13.01.2014	72,16	45,29	316,76	286,04	8,71	3,57	7,70	24,00	0,858	0,32	0,742	0,86
Пряженникова 25	14.01.2014	74,16	46,29	317,71	283,69	8,65	3,64	7,93	24,00	0,858	0,329	0,832	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	
		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	
Пряженникова 25	15.01.2014	83,45	49,56	313,31	283,91	8,69	3,67	9,63	24,00	0,858	0,401	0,736	0,86
Пряженникова 25	16.01.2014	89,97	51,81	311,29	282,85	8,68	3,66	10,82	24,00	0,858	0,45	0,700	0,82
Пряженникова 25	17.01.2014	93,57	53,55	312,88	286,03	8,82	3,73	11,49	24,00	0,858	0,477	0,796	0,93
Пряженникова 25	18.01.2014	97,18	54,87	312,39	285,34	8,83	3,78	12,11	24,00	0,858	0,503	0,795	0,93
Пряженникова 25	19.01.2014	98,82	54,80	313,88	283,05	8,74	3,76	12,51	24,00	0,858	0,519	0,663	0,77
Пряженникова 25	20.01.2014	98,69	54,24	310,06	281,94	8,69	3,75	12,58	24,00	0,858	0,522	0,682	0,79
Пряженникова 25	21.01.2014	100,53	55,94	311,23	286,59	8,85	3,74	12,83	24,00	0,858	0,532	0,926	1,08
Пряженникова 25	22.01.2014	101,54	56,29	311,38	284,91	8,81	3,74	12,96	24,00	0,858	0,537	0,786	0,92
Пряженникова 45	23.12.2013	71,56	44,57	188,96	172,16	8,00	3,95	4,66	24,00	0,502	0,194	0,517	1,03
Пряженникова 45	24.12.2013	68,43	43,68	189,61	172,65	8,02	3,94	4,28	24,00	0,502	0,178	0,475	0,95
Пряженникова 45	25.12.2013	69,14	43,93	189,23	172,18	8,00	3,93	4,35	24,00	0,502	0,181	0,483	0,96
Пряженникова 45	26.12.2013	71,42	44,94	189,78	172,66	8,01	3,92	4,58	24,00	0,502	0,191	0,509	1,01
Пряженникова 45	27.12.2013	68,78	43,96	188,56	172,39	8,00	3,92	4,29	24,00	0,502	0,178	0,475	0,95
Пряженникова 45	28.12.2013	71,78	45,05	191,27	171,36	7,94	3,91	4,59	24,00	0,502	0,191	0,509	1,01
Пряженникова 45	29.12.2013	71,88	45,23	190,45	171,78	7,93	3,90	4,59	24,00	0,502	0,191	0,509	1,01
Пряженникова 45	30.12.2013	69,39	44,26	189,80	171,74	7,92	3,89	4,33	24,00	0,502	0,18	0,480	0,96
Пряженникова 45	31.12.2013	67,26	43,41	191,54	168,57	7,78	3,91	4,03	24,00	0,502	0,168	0,448	0,89
Пряженникова 45	01.01.2014	71,64	45,28	189,38	173,68	8,07	3,96	4,58	24,00	0,502	0,191	0,506	1,01
Пряженникова 45	02.01.2014	78,25	47,89	188,73	174,30	8,08	3,94	5,29	24,00	0,502	0,22	0,501	1,00
Пряженникова 45	03.01.2014	89,74	51,84	189,20	173,25	8,04	3,94	6,59	24,00	0,502	0,274	0,349	0,70
Пряженникова 45	04.01.2014	89,06	50,83	189,37	173,95	8,12	3,99	6,67	24,00	0,502	0,277	0,358	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	
		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	
Пряженникова 45	05.01.2014	87,66	51,09	192,36	175,55	8,18	3,97	6,44	24,00	0,502	0,267	0,489	0,97
Пряженникова 45	06.01.2014	80,44	48,09	189,66	171,95	7,94	3,91	5,58	24,00	0,502	0,232	0,437	0,87
Пряженникова 45	07.01.2014	80,01	47,97	190,45	173,61	8,04	3,93	5,58	24,00	0,502	0,232	0,448	0,89
Пряженникова 45	08.01.2014	73,54	45,75	192,01	171,81	7,96	3,93	4,80	24,00	0,502	0,199	0,461	0,92
Пряженникова 45	09.01.2014	68,79	43,94	191,32	173,08	8,03	3,92	4,31	24,00	0,502	0,179	0,476	0,95
Пряженникова 45	10.01.2014	67,43	43,59	192,74	174,37	8,12	3,95	4,17	24,00	0,502	0,173	0,463	0,92
Пряженникова 45	11.01.2014	67,55	43,27	191,41	172,54	8,02	3,93	4,19	24,00	0,502	0,175	0,399	0,79
Пряженникова 45	12.01.2014	68,52	43,72	191,36	170,40	7,89	3,91	4,22	24,00	0,502	0,176	0,469	0,93
Пряженникова 45	13.01.2014	69,15	43,90	189,57	172,87	8,05	3,95	4,37	24,00	0,502	0,182	0,422	0,84
Пряженникова 45	14.01.2014	71,04	44,81	188,70	172,59	8,00	3,93	4,54	24,00	0,502	0,189	0,478	0,95
Пряженникова 45	15.01.2014	81,05	48,44	188,20	173,69	8,05	3,94	5,67	24,00	0,502	0,236	0,433	0,86
Пряженникова 45	16.01.2014	88,03	51,01	188,44	173,78	8,06	3,95	6,45	24,00	0,502	0,268	0,417	0,83
Пряженникова 45	17.01.2014	91,87	53,10	187,86	175,67	8,16	3,95	6,83	24,00	0,502	0,284	0,474	0,94
Пряженникова 45	18.01.2014	95,69	54,65	189,97	175,39	8,18	3,97	7,22	24,00	0,502	0,3	0,474	0,94
Пряженникова 45	19.01.2014	97,51	54,87	190,32	173,73	8,08	3,95	7,43	24,00	0,502	0,309	0,395	0,79
Пряженникова 45	20.01.2014	97,49	54,31	186,70	172,61	8,06	3,99	7,48	24,00	0,502	0,311	0,406	0,81
Пряженникова 45	21.01.2014	99,39	55,86	186,95	173,68	8,22	3,98	7,59	24,00	0,502	0,315	0,548	1,09
Пряженникова 45	22.01.2014	100,20	55,55	184,56	170,01	8,18	3,96	7,63	24,00	0,502	0,316	0,462	0,92
Пряженникова 59	23.12.13	69,65	42,62	46,05	41,44	7,00	4,00	1,12	24,00	0,11	0,047	0,125	1,14
Пряженникова 59	24.12.13	66,57	41,58	46,28	41,95	7,00	4,00	1,05	24,00	0,11	0,044	0,117	1,06
Пряженникова 59	25.12.13	67,34	41,75	46,23	41,81	7,00	4,00	1,07	24,00	0,11	0,045	0,120	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	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	k _{от}
		°С	°С	т	т	кг/см ²	кг/см ²	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 59	26.12.13	69,55	42,75	46,19	41,77	7,00	4,00	1,12	24,00	0,11	0,047	0,125	1,14
Пряженникова 59	27.12.13	66,94	41,90	46,48	41,82	7,00	4,00	1,05	24,00	0,11	0,044	0,117	1,06
Пряженникова 59	28.12.13	69,90	42,78	46,80	41,41	7,00	4,00	1,12	24,00	0,11	0,047	0,125	1,14
Пряженникова 59	29.12.13	69,97	42,78	47,60	41,15	7,00	4,00	1,12	24,00	0,11	0,047	0,125	1,14
Пряженникова 59	30.12.13	67,46	41,93	46,54	41,30	7,00	4,00	1,06	24,00	0,11	0,044	0,117	1,06
Пряженникова 59	31.12.13	65,45	40,83	46,40	40,26	7,00	4,00	0,99	24,00	0,11	0,041	0,109	0,99
Пряженникова 59	01.01.14	69,86	43,01	46,81	41,95	7,00	4,00	1,13	24,00	0,11	0,047	0,125	1,14
Пряженникова 59	02.01.14	76,44	45,20	47,30	41,72	7,00	4,00	1,31	24,00	0,11	0,054	0,123	1,12
Пряженникова 59	03.01.14	87,18	48,67	46,18	41,47	7,00	4,00	1,60	24,00	0,11	0,067	0,085	0,77
Пряженникова 59	04.01.14	86,60	47,93	46,81	41,79	7,00	4,00	1,62	24,00	0,11	0,067	0,087	0,79
Пряженникова 59	05.01.14	85,23	48,09	47,87	42,01	7,00	4,00	1,56	24,00	0,11	0,065	0,119	1,08
Пряженникова 59	06.01.14	78,11	45,21	47,07	41,15	7,00	4,00	1,36	24,00	0,11	0,056	0,105	0,95
Пряженникова 59	07.01.14	77,85	45,40	47,14	41,86	7,00	4,00	1,36	24,00	0,11	0,057	0,110	1,00
Пряженникова 59	08.01.14	71,45	43,26	47,06	41,15	7,00	4,00	1,16	24,00	0,11	0,048	0,111	1,01
Пряженникова 59	09.01.14	66,73	41,37	39,02	33,06	7,00	4,00	0,85	24,00	0,11	0,035	0,093	0,85
Пряженникова 59	10.01.14	65,60	41,01	45,88	41,87	7,00	4,00	1,03	24,00	0,11	0,043	0,115	1,05
Пряженникова 59	11.01.14	65,76	40,81	45,79	41,32	7,00	4,00	1,03	24,00	0,11	0,043	0,098	0,89
Пряженникова 59	12.01.14	66,69	40,98	46,57	40,53	7,00	4,00	1,04	24,00	0,11	0,043	0,115	1,05
Пряженникова 59	13.01.14	67,31	41,49	45,36	41,52	7,00	4,00	1,07	24,00	0,11	0,045	0,104	0,95
Пряженникова 59	14.01.14	69,12	42,35	46,15	41,21	7,00	4,00	1,10	24,00	0,11	0,046	0,116	1,05
Пряженникова 59	15.01.14	78,99	45,50	45,87	40,98	7,00	4,00	1,37	24,00	0,11	0,057	0,105	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	
Пряженникова 59	16.01.14	85,81	48,05	45,84	41,05	7,00	4,00	1,55	24,00	0,11	0,065	0,101	0,92
Пряженникова 59	17.01.14	89,21	50,07	45,19	41,78	7,00	4,00	1,64	24,00	0,11	0,068	0,114	1,04
Пряженникова 59	18.01.14	92,99	51,27	45,87	41,68	7,00	4,00	1,74	24,00	0,11	0,072	0,114	1,04
Пряженникова 59	19.01.14	94,70	51,26	45,28	41,22	7,00	4,00	1,79	24,00	0,11	0,075	0,096	0,87
Пряженникова 59	20.01.14	94,63	50,78	44,78	41,12	7,00	4,00	1,81	24,00	0,11	0,075	0,098	0,89
Пряженникова 59	21.01.14	96,48	52,43	45,34	41,99	7,00	4,00	1,86	24,00	0,11	0,077	0,134	1,22
Пряженникова 59	22.01.14	97,32	52,67	45,16	41,88	7,00	4,00	1,88	24,00	0,11	0,078	0,114	1,04
Республиканская 39	23.12.13	69,26	41,98	31,66	30,14	7,00	4,00	0,82	24,00	0,107	0,034	0,091	0,85
Республиканская 39	24.12.13	66,24	41,01	32,12	30,23	7,00	4,00	0,76	24,00	0,107	0,032	0,085	0,79
Республиканская 39	25.12.13	66,99	41,45	32,70	30,26	7,00	4,00	0,77	24,00	0,107	0,032	0,085	0,79
Республиканская 39	26.12.13	69,09	44,52	30,27	28,87	7,00	4,00	0,71	24,00	0,107	0,03	0,080	0,75
Республиканская 39	27.12.13	66,59	41,04	28,55	29,19	7,00	4,00	0,75	24,00	0,107	0,031	0,083	0,78
Республиканская 39	28.12.13	69,51	42,30	31,66	29,93	7,00	4,00	0,82	24,00	0,107	0,034	0,091	0,85
Республиканская 39	29.12.13	69,59	42,47	31,55	30,07	7,00	4,00	0,82	24,00	0,107	0,034	0,091	0,85
Республиканская 39	30.12.13	67,23	42,21	33,17	31,70	7,00	4,00	0,80	24,00	0,107	0,033	0,088	0,82
Республиканская 39	31.12.13	65,33	42,36	36,37	34,40	7,00	4,00	0,79	24,00	0,107	0,033	0,088	0,82
Республиканская 39	01.01.14	69,59	44,69	36,21	35,40	7,00	4,00	0,88	24,00	0,107	0,037	0,098	0,92
Республиканская 39	02.01.14	76,03	47,77	36,23	35,18	7,00	4,00	0,99	24,00	0,107	0,041	0,093	0,87
Республиканская 39	03.01.14	87,09	52,26	35,41	34,98	7,00	4,00	1,22	24,00	0,107	0,051	0,065	0,61
Республиканская 39	04.01.14	86,46	51,32	35,47	35,11	7,00	4,00	1,24	24,00	0,107	0,051	0,066	0,62
Республиканская 39	05.01.14	85,07	51,04	36,18	35,51	7,00	4,00	1,21	24,00	0,107	0,05	0,092	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	
		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	
Республиканская 39	06.01.14	78,02	47,80	35,76	34,81	7,00	4,00	1,05	24,00	0,107	0,044	0,083	0,78
Республиканская 39	07.01.14	77,68	47,75	36,48	35,20	7,00	4,00	1,06	24,00	0,107	0,044	0,085	0,79
Республиканская 39	08.01.14	71,40	45,30	36,83	35,05	7,00	4,00	0,92	24,00	0,107	0,038	0,088	0,82
Республиканская 39	09.01.14	66,77	43,44	36,03	35,51	7,00	4,00	0,83	24,00	0,107	0,035	0,093	0,87
Республиканская 39	10.01.14	65,47	43,04	35,93	35,81	7,00	4,00	0,81	24,00	0,107	0,033	0,088	0,82
Республиканская 39	11.01.14	65,70	42,87	36,48	35,39	7,00	4,00	0,81	24,00	0,107	0,034	0,077	0,72
Республиканская 39	12.01.14	66,59	43,24	36,80	34,96	7,00	4,00	0,82	24,00	0,107	0,034	0,091	0,85
Республиканская 39	13.01.14	67,15	43,65	35,99	35,55	7,00	4,00	0,83	24,00	0,107	0,035	0,081	0,76
Республиканская 39	14.01.14	69,00	44,70	36,06	35,37	7,00	4,00	0,86	24,00	0,107	0,036	0,091	0,85
Республиканская 39	15.01.14	78,72	49,00	35,83	35,11	7,00	4,00	1,04	24,00	0,107	0,043	0,079	0,74
Республиканская 39	16.01.14	85,49	51,68	35,23	35,12	7,00	4,00	1,19	24,00	0,107	0,049	0,076	0,71
Республиканская 39	17.01.14	89,08	53,87	35,88	35,55	7,00	4,00	1,25	24,00	0,107	0,052	0,087	0,81
Республиканская 39	18.01.14	92,76	55,49	35,50	35,53	7,00	4,00	1,33	24,00	0,107	0,055	0,087	0,81
Республиканская 39	19.01.14	94,60	55,69	36,08	35,19	7,00	4,00	1,37	24,00	0,107	0,057	0,073	0,68
Республиканская 39	20.01.14	94,53	55,12	35,28	35,07	7,00	4,00	1,39	24,00	0,107	0,058	0,076	0,71
Республиканская 39	21.01.14	96,48	56,92	35,82	35,73	7,00	4,00	1,42	24,00	0,107	0,059	0,103	0,96
Республиканская 39	22.01.14	97,38	57,22	35,92	35,65	7,00	4,00	1,44	24,00	0,107	0,06	0,088	0,82
Республиканская 20	23.12.13	72,46	43,28	69,95	63,80	7,00	4,00	1,86	24,00	0,168	0,078	0,208	1,24
Республиканская 20	24.12.13	68,75	42,42	69,17	63,72	7,00	4,00	1,68	24,00	0,168	0,07	0,187	1,11
Республиканская 20	25.12.13	69,81	42,74	69,74	63,74	7,00	4,00	1,73	24,00	0,168	0,072	0,192	1,14
Республиканская 20	26.12.13	72,29	44,01	69,86	63,87	7,00	4,00	1,81	24,00	0,168	0,075	0,200	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	
		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	
Республиканская 20	27.12.13	69,19	42,80	69,69	63,76	7,00	4,00	1,69	24,00	0,168	0,07	0,187	1,11
Республиканская 20	28.12.13	72,69	43,99	69,58	63,15	7,00	4,00	1,81	24,00	0,168	0,076	0,203	1,21
Республиканская 20	29.12.13	72,59	44,11	70,22	63,23	7,00	4,00	1,80	24,00	0,168	0,075	0,200	1,19
Республиканская 20	30.12.13	69,57	42,89	69,85	63,29	7,00	4,00	1,69	24,00	0,168	0,07	0,187	1,11
Республиканская 20	31.12.13	67,12	41,75	71,09	62,38	7,00	4,00	1,58	24,00	0,168	0,066	0,176	1,05
Республиканская 20	01.01.14	72,87	44,41	68,86	63,61	7,00	4,00	1,81	24,00	0,168	0,075	0,199	1,18
Республиканская 20	02.01.14	79,75	47,47	69,46	63,64	7,00	4,00	2,06	24,00	0,168	0,086	0,196	1,17
Республиканская 20	03.01.14	88,82	50,93	68,94	63,10	7,00	4,00	2,40	24,00	0,168	0,1	0,127	0,76
Республиканская 20	04.01.14	88,35	49,05	70,05	63,43	7,00	4,00	2,50	24,00	0,168	0,104	0,134	0,80
Республиканская 20	05.01.14	86,81	49,41	69,60	63,75	7,00	4,00	2,39	24,00	0,168	0,099	0,181	1,08
Республиканская 20	06.01.14	80,08	46,24	68,81	62,73	7,00	4,00	2,13	24,00	0,168	0,088	0,166	0,99
Республиканская 20	07.01.14	80,01	46,66	69,09	63,25	7,00	4,00	2,11	24,00	0,168	0,088	0,170	1,01
Республиканская 20	08.01.14	72,03	43,54	71,39	62,95	7,00	4,00	1,80	24,00	0,168	0,075	0,174	1,04
Республиканская 20	09.01.14	67,88	41,98	70,25	63,72	7,00	4,00	1,65	24,00	0,168	0,069	0,183	1,09
Республиканская 20	10.01.14	67,61	42,24	70,49	64,17	7,00	4,00	1,63	24,00	0,168	0,068	0,182	1,08
Республиканская 20	11.01.14	69,10	42,38	70,03	63,18	7,00	4,00	1,69	24,00	0,168	0,07	0,159	0,95
Республиканская 20	12.01.14	70,32	43,18	70,72	62,51	7,00	4,00	1,69	24,00	0,168	0,071	0,189	1,13
Республиканская 20	13.01.14	70,68	43,22	69,30	63,59	7,00	4,00	1,75	24,00	0,168	0,073	0,169	1,01
Республиканская 20	14.01.14	72,75	44,26	68,67	62,83	7,00	4,00	1,80	24,00	0,168	0,075	0,190	1,13
Республиканская 20	15.01.14	82,19	48,29	69,37	62,95	7,00	4,00	2,14	24,00	0,168	0,089	0,163	0,97
Республиканская 20	16.01.14	88,57	50,68	69,22	63,02	7,00	4,00	2,39	24,00	0,168	0,099	0,154	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	
		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	
Республиканская 20	17.01.14	91,76	51,95	69,33	63,42	7,00	4,00	2,53	24,00	0,168	0,105	0,175	1,04
Республиканская 20	18.01.14	95,37	53,61	69,56	63,04	7,00	4,00	2,64	24,00	0,168	0,11	0,174	1,04
Республиканская 20	19.01.14	96,83	53,64	69,28	62,62	7,00	4,00	2,71	24,00	0,168	0,113	0,144	0,86
Республиканская 20	20.01.14	96,75	52,75	68,03	62,41	7,00	4,00	2,76	24,00	0,168	0,114	0,149	0,89
Республиканская 20	21.01.14	98,58	54,21	69,35	63,39	7,00	4,00	2,82	24,00	0,168	0,117	0,204	1,21
Республиканская 20	22.01.14	99,41	54,55	69,57	63,05	7,00	4,00	2,84	24,00	0,168	0,118	0,173	1,03
Сибирская 16	23.12.2013	71,12	40,65	82,47	70,92	8,68	4,73	2,16	24,00	0,26	0,09	0,240	0,92
Сибирская 16	24.12.2013	67,91	39,92	82,77	71,09	8,71	4,73	1,99	24,00	0,26	0,083	0,221	0,85
Сибирская 16	25.12.2013	68,76	40,21	82,68	70,92	8,69	4,71	2,03	24,00	0,26	0,084	0,224	0,86
Сибирская 16	26.12.2013	71,02	41,08	81,72	70,93	8,69	4,69	2,12	24,00	0,26	0,088	0,235	0,90
Сибирская 16	27.12.2013	68,36	40,22	83,77	70,79	8,70	4,70	2,00	24,00	0,26	0,083	0,221	0,85
Сибирская 16	28.12.2013	71,40	41,01	82,03	70,27	8,62	4,68	2,14	24,00	0,26	0,089	0,237	0,91
Сибирская 16	29.12.2013	71,48	41,14	85,47	70,24	8,61	4,67	2,13	24,00	0,26	0,089	0,237	0,91
Сибирская 16	30.12.2013	68,91	40,38	83,74	70,14	8,61	4,66	2,01	24,00	0,26	0,083	0,221	0,85
Сибирская 16	31.12.2013	66,86	39,54	87,68	68,63	8,48	4,68	1,88	24,00	0,26	0,078	0,208	0,80
Сибирская 16	01.01.2014	71,33	41,40	82,19	70,66	8,72	4,72	2,11	24,00	0,26	0,088	0,233	0,90
Сибирская 16	02.01.2014	78,12	43,78	83,71	70,71	8,70	4,68	2,43	24,00	0,26	0,101	0,230	0,88
Сибирская 16	03.01.2014	89,39	47,00	82,09	70,12	8,61	4,67	2,98	24,00	0,26	0,124	0,158	0,61
Сибирская 16	04.01.2014	88,77	45,97	83,21	70,01	8,68	4,72	3,00	24,00	0,26	0,125	0,162	0,62
Сибирская 16	05.01.2014	87,15	46,06	82,60	70,60	8,75	4,70	2,91	24,00	0,26	0,121	0,222	0,85
Сибирская 16	06.01.2014	79,89	43,48	83,56	69,00	8,56	4,67	2,52	24,00	0,26	0,105	0,198	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	
		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	
Сибирская 16	07.01.2014	79,60	43,49	83,17	69,60	8,68	4,70	2,52	24,00	0,26	0,105	0,203	0,78
Сибирская 16	08.01.2014	72,98	41,49	85,65	68,80	8,62	4,69	2,18	24,00	0,26	0,09	0,208	0,80
Сибирская 16	09.01.2014	68,31	40,16	82,92	69,43	8,72	4,70	1,96	24,00	0,26	0,081	0,215	0,83
Сибирская 16	10.01.2014	66,97	39,96	83,62	69,88	8,83	4,74	1,89	24,00	0,26	0,079	0,211	0,81
Сибирская 16	11.01.2014	67,22	39,79	84,51	69,02	8,73	4,71	1,89	24,00	0,26	0,079	0,180	0,69
Сибирская 16	12.01.2014	68,18	40,09	86,20	67,99	8,58	4,68	1,91	24,00	0,26	0,08	0,213	0,82
Сибирская 16	13.01.2014	68,79	40,37	82,42	68,91	8,74	4,73	1,96	24,00	0,26	0,082	0,190	0,73
Сибирская 16	14.01.2014	70,62	41,21	80,17	67,80	8,66	4,69	1,99	24,00	0,26	0,083	0,210	0,81
Сибирская 16	15.01.2014	80,81	44,29	81,35	68,50	8,65	4,69	2,50	24,00	0,26	0,104	0,191	0,73
Сибирская 16	16.01.2014	87,80	46,36	80,69	68,30	8,61	4,67	2,83	24,00	0,26	0,118	0,184	0,71
Сибирская 16	17.01.2014	91,40	49,09	79,12	62,80	8,71	4,68	2,67	24,00	0,26	0,111	0,185	0,71
Сибирская 16	18.01.2014	95,30	49,57	82,42	71,16	8,70	4,72	3,26	24,00	0,26	0,136	0,215	0,83
Сибирская 16	19.01.2014	97,14	49,46	82,53	71,09	8,61	4,71	3,40	24,00	0,26	0,141	0,180	0,69
Сибирская 16	20.01.2014	97,09	48,63	82,34	70,61	8,60	4,74	3,43	24,00	0,26	0,143	0,187	0,72
Сибирская 16	21.01.2014	98,90	49,83	82,65	72,16	8,72	4,73	3,55	24,00	0,26	0,148	0,258	0,99
Сибирская 16	22.01.2014	99,78	50,31	82,76	72,04	8,69	4,70	3,58	24,00	0,26	0,148	0,217	0,83
Сибирская 17	23.12.2013	70,62	45,81	165,48	150,15	8,64	4,51	3,73	24,00	0,336	0,155	0,413	1,23
Сибирская 17	24.12.2013	67,68	44,81	168,09	150,52	8,64	4,49	3,46	24,00	0,336	0,143	0,381	1,13
Сибирская 17	25.12.2013	68,21	44,93	168,40	150,46	8,61	4,48	3,51	24,00	0,336	0,146	0,389	1,16
Сибирская 17	26.12.2013	70,44	45,96	166,94	150,90	8,64	4,48	3,70	24,00	0,336	0,154	0,411	1,22
Сибирская 17	27.12.2013	68,05	45,03	165,58	150,63	8,62	4,47	3,48	24,00	0,336	0,144	0,384	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	
		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	
Сибирская 17	28.12.2013	70,72	45,89	166,34	149,60	8,57	4,47	3,72	24,00	0,336	0,155	0,413	1,23
Сибирская 17	29.12.2013	70,97	46,10	167,99	149,80	8,56	4,45	3,74	24,00	0,336	0,155	0,413	1,23
Сибирская 17	30.12.2013	68,61	45,15	167,93	149,59	8,55	4,45	3,52	24,00	0,336	0,146	0,389	1,16
Сибирская 17	31.12.2013	66,50	44,10	169,59	146,63	8,38	4,43	3,29	24,00	0,336	0,137	0,365	1,09
Сибирская 17	01.01.2014	70,48	46,04	167,09	151,07	8,69	4,51	3,70	24,00	0,336	0,154	0,408	1,21
Сибирская 17	02.01.2014	76,64	48,69	169,18	151,60	8,72	4,51	4,24	24,00	0,336	0,177	0,403	1,20
Сибирская 17	03.01.2014	88,65	53,20	166,57	150,42	8,71	4,52	5,36	24,00	0,336	0,222	0,282	0,84
Сибирская 17	04.01.2014	87,91	52,32	167,37	150,95	8,74	4,54	5,39	24,00	0,336	0,224	0,290	0,86
Сибирская 17	05.01.2014	86,59	52,50	169,05	152,58	8,81	4,51	5,22	24,00	0,336	0,217	0,397	1,18
Сибирская 17	06.01.2014	79,65	49,47	166,20	149,36	8,57	4,46	4,53	24,00	0,336	0,188	0,354	1,05
Сибирская 17	07.01.2014	78,95	49,27	168,43	150,93	8,69	4,50	4,49	24,00	0,336	0,187	0,361	1,07
Сибирская 17	08.01.2014	72,89	47,02	168,48	149,62	8,58	4,46	3,89	24,00	0,336	0,161	0,373	1,11
Сибирская 17	09.01.2014	68,01	45,10	169,28	150,93	8,65	4,47	3,47	24,00	0,336	0,144	0,383	1,14
Сибирская 17	10.01.2014	66,64	44,61	168,51	152,11	8,74	4,49	3,36	24,00	0,336	0,14	0,375	1,12
Сибирская 17	11.01.2014	66,79	44,37	167,41	150,38	8,63	4,47	3,38	24,00	0,336	0,14	0,319	0,95
Сибирская 17	12.01.2014	67,63	44,71	169,86	148,51	8,52	4,46	3,40	24,00	0,336	0,142	0,378	1,13
Сибирская 17	13.01.2014	68,16	44,93	168,93	150,47	8,67	4,51	3,50	24,00	0,336	0,146	0,339	1,01
Сибирская 17	14.01.2014	70,17	46,11	166,92	150,17	8,62	4,48	3,62	24,00	0,336	0,151	0,382	1,14
Сибирская 17	15.01.2014	79,51	49,73	165,29	149,62	8,69	4,51	4,45	24,00	0,336	0,186	0,341	1,01
Сибирская 17	16.01.2014	86,34	52,61	165,67	150,33	8,68	4,49	5,08	24,00	0,336	0,211	0,328	0,98
Сибирская 17	17.01.2014	90,35	54,70	166,83	151,99	8,82	4,53	5,44	24,00	0,336	0,226	0,377	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	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 17	18.01.2014	94,00	56,20	167,93	151,85	8,82	4,52	5,76	24,00	0,336	0,239	0,378	1,13
Сибирская 17	19.01.2014	95,92	56,46	166,65	150,22	8,73	4,52	5,95	24,00	0,336	0,247	0,315	0,94
Сибирская 17	20.01.2014	95,87	55,99	163,88	149,37	8,69	4,53	5,98	24,00	0,336	0,248	0,324	0,96
Сибирская 17	21.01.2014	97,67	57,52	166,87	152,25	8,85	4,52	6,14	24,00	0,336	0,255	0,444	1,32
Сибирская 17	22.01.2014	98,62	58,01	165,69	151,83	8,80	4,49	6,19	24,00	0,336	0,257	0,376	1,12
Сибирская 18	23.12.2013	71,43	45,39	168,02	151,29	7,00	4,00	3,94	24,00	0,323	0,164	0,437	1,35
Сибирская 18	24.12.2013	68,27	44,30	167,76	151,82	7,00	4,00	3,65	24,00	0,323	0,152	0,405	1,25
Сибирская 18	25.12.2013	69,06	44,66	168,19	151,72	7,00	4,00	3,71	24,00	0,323	0,154	0,411	1,27
Сибирская 18	26.12.2013	71,35	45,72	169,17	152,09	7,00	4,00	3,90	24,00	0,323	0,162	0,432	1,34
Сибирская 18	27.12.2013	68,73	44,71	170,34	151,82	7,00	4,00	3,65	24,00	0,323	0,152	0,405	1,25
Сибирская 18	28.12.2013	71,72	45,70	169,99	150,88	7,00	4,00	3,93	24,00	0,323	0,164	0,437	1,35
Сибирская 18	29.12.2013	71,80	45,88	169,67	151,07	7,00	4,00	3,92	24,00	0,323	0,163	0,435	1,35
Сибирская 18	30.12.2013	69,28	44,82	170,25	150,98	7,00	4,00	3,70	24,00	0,323	0,154	0,411	1,27
Сибирская 18	31.12.2013	67,19	43,77	172,90	147,84	7,00	4,00	3,47	24,00	0,323	0,144	0,384	1,19
Сибирская 18	01.01.2014	71,60	45,86	168,29	152,46	7,00	4,00	3,93	24,00	0,323	0,164	0,434	1,34
Сибирская 18	02.01.2014	78,25	48,63	168,17	152,96	7,00	4,00	4,53	24,00	0,323	0,189	0,430	1,33
Сибирская 18	03.01.2014	89,77	52,81	168,27	152,14	7,00	4,00	5,64	24,00	0,323	0,234	0,298	0,92
Сибирская 18	04.01.2014	89,09	51,83	168,66	152,69	7,00	4,00	5,70	24,00	0,323	0,237	0,306	0,95
Сибирская 18	05.01.2014	87,57	51,90	171,33	153,97	7,00	4,00	5,51	24,00	0,323	0,229	0,419	1,30
Сибирская 18	06.01.2014	80,30	48,76	168,13	150,82	7,00	4,00	4,77	24,00	0,323	0,198	0,373	1,15
Сибирская 18	07.01.2014	79,94	48,76	169,58	152,37	7,00	4,00	4,76	24,00	0,323	0,198	0,383	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	
		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	
Сибирская 18	08.01.2014	73,41	46,27	172,16	150,80	7,00	4,00	4,11	24,00	0,323	0,171	0,396	1,23
Сибирская 18	09.01.2014	68,69	44,55	170,23	152,23	7,00	4,00	3,68	24,00	0,323	0,153	0,407	1,26
Сибирская 18	10.01.2014	67,33	44,17	169,83	153,51	7,00	4,00	3,56	24,00	0,323	0,148	0,396	1,23
Сибирская 18	11.01.2014	67,51	43,89	170,51	151,90	7,00	4,00	3,59	24,00	0,323	0,149	0,339	1,05
Сибирская 18	12.01.2014	68,41	44,09	170,98	149,91	7,00	4,00	3,64	24,00	0,323	0,152	0,405	1,25
Сибирская 18	13.01.2014	69,09	44,50	169,46	152,05	7,00	4,00	3,74	24,00	0,323	0,156	0,362	1,12
Сибирская 18	14.01.2014	70,94	45,49	166,98	151,60	7,00	4,00	3,86	24,00	0,323	0,161	0,407	1,26
Сибирская 18	15.01.2014	81,03	49,41	166,05	150,04	7,00	4,00	4,75	24,00	0,323	0,198	0,363	1,12
Сибирская 18	16.01.2014	88,04	52,18	166,97	152,06	7,00	4,00	5,46	24,00	0,323	0,227	0,353	1,09
Сибирская 18	17.01.2014	91,85	54,20	168,43	153,61	7,00	4,00	5,80	24,00	0,323	0,241	0,402	1,24
Сибирская 18	18.01.2014	95,65	55,59	167,75	153,57	7,00	4,00	6,17	24,00	0,323	0,256	0,405	1,25
Сибирская 18	19.01.2014	97,54	55,74	169,13	151,98	7,00	4,00	6,37	24,00	0,323	0,265	0,338	1,05
Сибирская 18	20.01.2014	97,48	55,44	165,86	151,17	7,00	4,00	6,38	24,00	0,323	0,265	0,346	1,07
Сибирская 18	21.01.2014	99,30	56,71	168,49	153,89	7,00	4,00	6,58	24,00	0,323	0,273	0,475	1,47
Сибирская 18	22.01.2014	100,22	57,37	168,25	153,81	7,00	4,00	6,62	24,00	0,323	0,275	0,402	1,24
Сибирская 21	23.12.2013	72,23	42,79	93,84	84,65	8,58	4,79	2,49	24,00	0,378	0,104	0,277	0,73
Сибирская 21	24.12.2013	68,98	41,93	93,93	84,98	8,60	4,79	2,31	24,00	0,378	0,096	0,256	0,68
Сибирская 21	25.12.2013	69,83	42,29	94,60	84,89	8,59	4,77	2,34	24,00	0,378	0,097	0,259	0,69
Сибирская 21	26.12.2013	72,16	43,17	93,83	85,03	8,60	4,77	2,47	24,00	0,378	0,103	0,275	0,73
Сибирская 21	27.12.2013	69,44	42,24	93,29	84,99	8,59	4,77	2,32	24,00	0,378	0,096	0,256	0,68
Сибирская 21	28.12.2013	72,55	43,10	94,85	84,35	8,52	4,74	2,49	24,00	0,378	0,104	0,277	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	
		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	
Сибирская 21	29.12.2013	72,59	43,16	94,69	84,46	8,53	4,74	2,49	24,00	0,378	0,104	0,277	0,73
Сибирская 21	30.12.2013	69,99	42,34	95,61	84,36	8,52	4,74	2,34	24,00	0,378	0,097	0,259	0,69
Сибирская 21	31.12.2013	67,87	41,35	95,24	82,73	8,36	4,73	2,20	24,00	0,378	0,091	0,243	0,64
Сибирская 21	01.01.2014	72,46	43,39	93,61	85,23	8,65	4,79	2,48	24,00	0,378	0,103	0,273	0,72
Сибирская 21	02.01.2014	79,31	45,77	92,83	85,34	8,66	4,77	2,86	24,00	0,378	0,119	0,271	0,72
Сибирская 21	03.01.2014	90,85	49,38	93,56	84,68	8,64	4,77	3,52	24,00	0,378	0,146	0,186	0,49
Сибирская 21	04.01.2014	90,20	48,38	94,11	85,01	8,70	4,80	3,56	24,00	0,378	0,148	0,191	0,51
Сибирская 21	05.01.2014	88,58	48,48	95,85	85,85	8,74	4,78	3,46	24,00	0,378	0,143	0,262	0,69
Сибирская 21	06.01.2014	81,16	45,78	94,45	84,22	8,52	4,73	2,99	24,00	0,378	0,124	0,233	0,62
Сибирская 21	07.01.2014	80,87	45,80	93,66	84,98	8,63	4,77	2,99	24,00	0,378	0,124	0,240	0,63
Сибирская 21	08.01.2014	74,14	43,60	95,40	84,41	8,55	4,77	2,59	24,00	0,378	0,107	0,248	0,66
Сибирская 21	09.01.2014	69,40	42,08	93,23	85,19	8,62	4,76	2,33	24,00	0,378	0,097	0,258	0,68
Сибирская 21	10.01.2014	68,06	41,84	94,60	85,82	8,71	4,80	2,26	24,00	0,378	0,094	0,252	0,67
Сибирская 21	11.01.2014	68,28	41,64	93,20	84,99	8,61	4,77	2,27	24,00	0,378	0,094	0,214	0,57
Сибирская 21	12.01.2014	69,21	41,91	94,79	83,85	8,49	4,75	2,29	24,00	0,378	0,095	0,253	0,67
Сибирская 21	13.01.2014	69,92	42,30	94,34	84,95	8,63	4,79	2,34	24,00	0,378	0,098	0,227	0,60
Сибирская 21	14.01.2014	71,77	43,23	93,50	84,73	8,58	4,77	2,42	24,00	0,378	0,101	0,255	0,67
Сибирская 21	15.01.2014	82,22	46,72	93,01	83,96	8,64	4,77	2,98	24,00	0,378	0,124	0,227	0,60
Сибирская 21	16.01.2014	89,40	49,10	93,29	84,65	8,62	4,74	3,41	24,00	0,378	0,142	0,221	0,58
Сибирская 21	17.01.2014	93,09	50,81	93,50	85,45	8,75	4,78	3,62	24,00	0,378	0,151	0,252	0,67
Сибирская 21	18.01.2014	97,03	52,18	93,45	85,07	8,75	4,79	3,82	24,00	0,378	0,159	0,251	0,66

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	
Сибирская 21	19.01.2014	98,92	52,05	93,34	84,33	8,67	4,78	3,97	24,00	0,378	0,165	0,211	0,56
Сибирская 21	20.01.2014	98,88	51,52	92,66	83,93	8,63	4,78	3,99	24,00	0,378	0,166	0,217	0,57
Сибирская 21	21.01.2014	100,69	53,07	93,47	85,28	8,79	4,79	4,08	24,00	0,378	0,169	0,294	0,78
Сибирская 21	22.01.2014	101,59	53,43	93,00	84,99	8,74	4,76	4,11	24,00	0,378	0,171	0,250	0,66
Сибирская 21А	23.12.2013	71,20	45,36	86,57	77,96	8,15	4,99	2,02	24,00	0,168	0,084	0,224	1,33
Сибирская 21А	24.12.2013	68,01	44,37	85,79	78,26	8,15	4,96	1,85	24,00	0,168	0,077	0,205	1,22
Сибирская 21А	25.12.2013	68,89	44,67	86,22	78,20	8,14	4,95	1,89	24,00	0,168	0,079	0,211	1,26
Сибирская 21А	26.12.2013	71,16	45,84	86,46	78,42	8,16	4,94	1,99	24,00	0,168	0,083	0,221	1,32
Сибирская 21А	27.12.2013	68,53	44,80	85,23	78,32	8,15	4,95	1,86	24,00	0,168	0,077	0,205	1,22
Сибирская 21А	28.12.2013	71,55	45,84	85,90	77,83	8,09	4,92	2,00	24,00	0,168	0,083	0,221	1,32
Сибирская 21А	29.12.2013	71,61	46,02	87,16	77,92	8,08	4,91	2,00	24,00	0,168	0,083	0,221	1,32
Сибирская 21А	30.12.2013	69,08	45,03	86,78	77,75	8,07	4,92	1,87	24,00	0,168	0,078	0,208	1,24
Сибирская 21А	31.12.2013	67,00	43,98	87,63	76,02	7,91	4,89	1,75	24,00	0,168	0,073	0,195	1,16
Сибирская 21А	01.01.2014	71,48	46,05	86,17	78,75	8,20	4,96	2,00	24,00	0,168	0,083	0,220	1,31
Сибирская 21А	02.01.2014	78,19	48,82	84,94	78,80	8,23	4,96	2,32	24,00	0,168	0,096	0,219	1,30
Сибирская 21А	03.01.2014	89,67	52,81	86,11	78,51	8,19	4,94	2,90	24,00	0,168	0,121	0,154	0,92
Сибирская 21А	04.01.2014	88,93	51,82	86,25	78,84	8,26	4,98	2,93	24,00	0,168	0,122	0,158	0,94
Сибирская 21А	05.01.2014	87,44	52,00	87,55	79,55	8,31	4,96	2,83	24,00	0,168	0,117	0,214	1,27
Сибирская 21А	06.01.2014	80,14	49,02	87,23	77,68	8,07	4,90	2,43	24,00	0,168	0,101	0,190	1,13
Сибирская 21А	07.01.2014	79,85	49,07	86,89	78,51	8,19	4,94	2,42	24,00	0,168	0,101	0,195	1,16
Сибирская 21А	08.01.2014	73,25	46,67	86,06	77,75	8,11	4,93	2,07	24,00	0,168	0,086	0,199	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	
		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	
Сибирская 21А	09.01.2014	68,58	44,94	87,15	78,46	8,16	4,94	1,86	24,00	0,168	0,077	0,205	1,22
Сибирская 21А	10.01.2014	67,27	44,62	87,19	79,08	8,26	4,98	1,80	24,00	0,168	0,075	0,201	1,20
Сибирская 21А	11.01.2014	67,43	44,51	86,89	78,29	8,15	4,95	1,80	24,00	0,168	0,075	0,171	1,02
Сибирская 21А	12.01.2014	68,36	44,79	88,57	77,17	8,04	4,92	1,82	24,00	0,168	0,076	0,202	1,20
Сибирская 21А	13.01.2014	69,04	45,00	86,11	78,37	8,18	4,97	1,89	24,00	0,168	0,079	0,183	1,09
Сибирская 21А	14.01.2014	70,89	46,04	85,40	78,13	8,14	4,95	1,95	24,00	0,168	0,081	0,205	1,22
Сибирская 21А	15.01.2014	81,10	49,86	85,89	78,48	8,20	4,94	2,45	24,00	0,168	0,102	0,187	1,11
Сибирская 21А	16.01.2014	88,14	52,55	85,17	77,91	8,18	4,91	2,78	24,00	0,168	0,116	0,180	1,07
Сибирская 21А	17.01.2014	91,75	54,50	85,60	79,00	8,29	4,94	2,95	24,00	0,168	0,123	0,205	1,22
Сибирская 21А	18.01.2014	95,62	56,06	85,95	78,97	8,30	4,95	3,13	24,00	0,168	0,13	0,205	1,22
Сибирская 21А	19.01.2014	97,51	55,98	87,48	78,11	8,20	4,93	3,25	24,00	0,168	0,135	0,172	1,02
Сибирская 21А	20.01.2014	97,45	55,29	84,00	77,80	8,19	4,95	3,29	24,00	0,168	0,137	0,179	1,07
Сибирская 21А	21.01.2014	99,29	56,78	86,15	79,23	8,34	4,95	3,38	24,00	0,168	0,14	0,244	1,45
Сибирская 21А	22.01.2014	100,17	57,23	85,29	79,06	8,28	4,91	3,41	24,00	0,168	0,141	0,206	1,23
Сибирская 22	23.12.2013	72,45	47,01	148,48	141,59	7,00	4,00	3,61	24,00	0,451	0,15	0,400	0,89
Сибирская 22	24.12.2013	69,17	45,83	149,09	142,06	7,00	4,00	3,32	24,00	0,451	0,138	0,368	0,82
Сибирская 22	25.12.2013	70,00	46,22	148,61	141,85	7,00	4,00	3,38	24,00	0,451	0,141	0,376	0,83
Сибирская 22	26.12.2013	72,35	47,33	148,63	142,36	7,00	4,00	3,57	24,00	0,451	0,148	0,395	0,88
Сибирская 22	27.12.2013	69,61	46,10	148,98	142,07	7,00	4,00	3,34	24,00	0,451	0,139	0,371	0,82
Сибирская 22	28.12.2013	72,73	47,27	148,12	141,30	7,00	4,00	3,60	24,00	0,451	0,15	0,400	0,89
Сибирская 22	29.12.2013	72,78	47,37	150,01	141,29	7,00	4,00	3,60	24,00	0,451	0,15	0,400	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	
		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	
Сибирская 22	30.12.2013	70,16	46,25	149,48	141,09	7,00	4,00	3,38	24,00	0,451	0,141	0,376	0,83
Сибирская 22	31.12.2013	68,00	44,97	147,65	138,12	7,00	4,00	3,19	24,00	0,451	0,133	0,355	0,79
Сибирская 22	01.01.2014	72,65	47,36	148,27	142,66	7,00	4,00	3,61	24,00	0,451	0,15	0,397	0,88
Сибирская 22	02.01.2014	79,59	50,38	148,76	143,22	7,00	4,00	4,19	24,00	0,451	0,174	0,396	0,88
Сибирская 22	03.01.2014	91,21	55,40	147,81	142,49	7,00	4,00	5,12	24,00	0,451	0,213	0,271	0,60
Сибирская 22	04.01.2014	90,57	54,61	148,37	143,09	7,00	4,00	5,16	24,00	0,451	0,214	0,277	0,61
Сибирская 22	05.01.2014	88,93	54,31	150,04	144,39	7,00	4,00	5,01	24,00	0,451	0,208	0,381	0,84
Сибирская 22	06.01.2014	81,45	50,89	146,68	141,37	7,00	4,00	4,33	24,00	0,451	0,18	0,339	0,75
Сибирская 22	07.01.2014	81,16	50,76	148,68	142,71	7,00	4,00	4,35	24,00	0,451	0,181	0,350	0,78
Сибирская 22	08.01.2014	74,36	47,99	148,96	141,11	7,00	4,00	3,73	24,00	0,451	0,155	0,359	0,80
Сибирская 22	09.01.2014	69,56	45,94	149,47	142,29	7,00	4,00	3,37	24,00	0,451	0,14	0,372	0,82
Сибирская 22	10.01.2014	68,20	45,47	150,12	143,39	7,00	4,00	3,27	24,00	0,451	0,136	0,364	0,81
Сибирская 22	11.01.2014	68,43	45,26	148,24	142,03	7,00	4,00	3,29	24,00	0,451	0,137	0,312	0,69
Сибирская 22	12.01.2014	69,34	45,63	148,73	140,13	7,00	4,00	3,32	24,00	0,451	0,138	0,368	0,82
Сибирская 22	13.01.2014	70,04	46,02	148,81	142,19	7,00	4,00	3,42	24,00	0,451	0,142	0,329	0,73
Сибирская 22	14.01.2014	71,93	47,03	147,92	141,86	7,00	4,00	3,54	24,00	0,451	0,147	0,372	0,82
Сибирская 22	15.01.2014	82,39	51,41	148,40	142,51	7,00	4,00	4,42	24,00	0,451	0,184	0,338	0,75
Сибирская 22	16.01.2014	89,62	54,51	148,19	142,60	7,00	4,00	5,02	24,00	0,451	0,209	0,325	0,72
Сибирская 22	17.01.2014	93,27	56,57	149,77	144,14	7,00	4,00	5,31	24,00	0,451	0,22	0,367	0,81
Сибирская 22	18.01.2014	97,24	58,35	148,96	143,91	7,00	4,00	5,61	24,00	0,451	0,233	0,368	0,82
Сибирская 22	19.01.2014	99,15	58,68	149,54	142,43	7,00	4,00	5,79	24,00	0,451	0,24	0,306	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	
		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	
Сибирская 22	20.01.2014	99,13	58,21	147,43	141,83	7,00	4,00	5,82	24,00	0,451	0,242	0,316	0,70
Сибирская 22	21.01.2014	100,94	59,51	149,81	144,34	7,00	4,00	6,00	24,00	0,451	0,249	0,433	0,96
Сибирская 22	22.01.2014	101,86	60,02	149,17	143,90	7,00	4,00	6,05	24,00	0,451	0,251	0,367	0,81
Сибирская 23	23.12.2013	72,12	43,91	266,50	240,84	8,34	5,11	6,80	24,00	1,293	0,283	0,755	0,58
Сибирская 23	24.12.2013	68,91	43,00	268,23	240,97	8,34	5,09	6,25	24,00	1,293	0,26	0,693	0,54
Сибирская 23	25.12.2013	69,71	43,37	268,01	240,87	8,34	5,09	6,35	24,00	1,293	0,264	0,704	0,54
Сибирская 23	26.12.2013	72,02	44,36	266,94	241,17	8,34	5,07	6,67	24,00	1,293	0,278	0,741	0,57
Сибирская 23	27.12.2013	69,31	43,39	268,85	240,79	8,33	5,07	6,25	24,00	1,293	0,26	0,693	0,54
Сибирская 23	28.12.2013	72,39	44,38	266,77	239,16	8,28	5,06	6,71	24,00	1,293	0,279	0,744	0,58
Сибирская 23	29.12.2013	72,45	44,50	269,01	239,34	8,27	5,04	6,70	24,00	1,293	0,279	0,744	0,58
Сибирская 23	30.12.2013	69,88	43,52	271,78	238,80	8,26	5,05	6,31	24,00	1,293	0,262	0,699	0,54
Сибирская 23	31.12.2013	67,75	42,56	273,77	233,61	8,09	5,02	5,89	24,00	1,293	0,245	0,653	0,51
Сибирская 23	01.01.2014	72,30	44,74	262,63	241,89	8,41	5,12	6,66	24,00	1,293	0,278	0,737	0,57
Сибирская 23	02.01.2014	79,19	47,29	269,25	242,18	8,43	5,11	7,71	24,00	1,293	0,322	0,733	0,57
Сибирская 23	03.01.2014	90,61	51,08	266,01	241,57	8,41	5,12	9,57	24,00	1,293	0,398	0,506	0,39
Сибирская 23	04.01.2014	89,96	50,02	267,53	242,69	8,46	5,14	9,71	24,00	1,293	0,404	0,522	0,40
Сибирская 23	05.01.2014	88,38	49,94	268,33	245,16	8,50	5,12	9,45	24,00	1,293	0,393	0,720	0,56
Сибирская 23	06.01.2014	81,04	46,97	267,90	239,23	8,27	5,05	8,17	24,00	1,293	0,34	0,640	0,49
Сибирская 23	07.01.2014	80,71	47,10	268,37	241,24	8,39	5,09	8,13	24,00	1,293	0,338	0,653	0,51
Сибирская 23	08.01.2014	74,04	44,72	270,45	238,79	8,28	5,06	7,03	24,00	1,293	0,292	0,676	0,52
Сибирская 23	09.01.2014	69,29	43,20	269,06	241,30	8,36	5,08	6,31	24,00	1,293	0,262	0,696	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	
		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	
Сибирская 23	10.01.2014	67,94	42,98	271,05	243,24	8,44	5,11	6,08	24,00	1,293	0,253	0,677	0,52
Сибирская 23	11.01.2014	68,14	42,70	269,23	240,96	8,35	5,08	6,13	24,00	1,293	0,255	0,581	0,45
Сибирская 23	12.01.2014	69,08	42,93	269,11	237,48	8,23	5,04	6,20	24,00	1,293	0,259	0,690	0,53
Сибирская 23	13.01.2014	69,77	43,35	268,64	240,95	8,37	5,10	6,36	24,00	1,293	0,265	0,614	0,47
Сибирская 23	14.01.2014	71,60	44,32	267,53	239,76	8,33	5,08	6,55	24,00	1,293	0,273	0,691	0,53
Сибирская 23	15.01.2014	81,90	48,06	265,99	239,70	8,39	5,10	8,11	24,00	1,293	0,338	0,620	0,48
Сибирская 23	16.01.2014	89,00	50,64	264,24	240,38	8,38	5,08	9,23	24,00	1,293	0,384	0,597	0,46
Сибирская 23	17.01.2014	92,66	52,44	267,92	244,00	8,50	5,13	9,84	24,00	1,293	0,409	0,683	0,53
Сибирская 23	18.01.2014	96,60	53,94	265,42	244,42	8,50	5,13	10,45	24,00	1,293	0,434	0,686	0,53
Сибирская 23	19.01.2014	98,45	53,93	266,29	241,87	8,42	5,12	10,80	24,00	1,293	0,449	0,573	0,44
Сибирская 23	20.01.2014	98,41	53,45	263,89	240,63	8,39	5,12	10,85	24,00	1,293	0,451	0,589	0,46
Сибирская 23	21.01.2014	100,24	55,14	265,38	245,12	8,54	5,14	11,09	24,00	1,293	0,461	0,802	0,62
Сибирская 23	22.01.2014	101,15	55,61	264,82	244,28	8,48	5,10	11,17	24,00	1,293	0,464	0,679	0,53
Сибирская 23А	23.12.2013	71,22	44,22	74,51	67,96	8,08	5,06	1,84	24,00	0,195	0,076	0,203	1,04
Сибирская 23А	24.12.2013	68,08	43,32	74,62	68,40	8,08	5,04	1,70	24,00	0,195	0,071	0,189	0,97
Сибирская 23А	25.12.2013	68,88	43,69	73,81	68,32	8,08	5,03	1,72	24,00	0,195	0,072	0,192	0,98
Сибирская 23А	26.12.2013	71,21	44,80	75,27	68,45	8,08	5,02	1,81	24,00	0,195	0,075	0,200	1,03
Сибирская 23А	27.12.2013	68,50	43,79	74,52	68,35	8,09	5,04	1,69	24,00	0,195	0,07	0,187	0,96
Сибирская 23А	28.12.2013	71,54	44,78	74,51	67,93	8,03	5,01	1,82	24,00	0,195	0,076	0,203	1,04
Сибирская 23А	29.12.2013	71,56	44,99	73,62	68,02	8,03	5,00	1,81	24,00	0,195	0,075	0,200	1,03
Сибирская 23А	30.12.2013	69,03	43,99	75,38	67,86	8,00	4,99	1,70	24,00	0,195	0,071	0,189	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	
		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	
Сибирская 23А	31.12.2013	66,93	42,98	74,60	66,54	7,84	4,98	1,59	24,00	0,195	0,066	0,176	0,90
Сибирская 23А	01.01.2014	71,42	45,17	73,43	68,76	8,15	5,05	1,81	24,00	0,195	0,075	0,199	1,02
Сибирская 23А	02.01.2014	78,13	47,75	72,92	68,96	8,15	5,03	2,10	24,00	0,195	0,087	0,198	1,02
Сибирская 23А	03.01.2014	89,42	51,49	73,18	68,58	8,11	5,01	2,61	24,00	0,195	0,108	0,137	0,70
Сибирская 23А	04.01.2014	88,77	50,32	73,78	68,89	8,18	5,07	2,65	24,00	0,195	0,11	0,142	0,73
Сибирская 23А	05.01.2014	87,30	50,43	75,47	69,51	8,24	5,05	2,57	24,00	0,195	0,107	0,196	1,01
Сибирская 23А	06.01.2014	80,00	47,47	73,47	67,98	8,01	4,99	2,22	24,00	0,195	0,092	0,173	0,89
Сибирская 23А	07.01.2014	79,69	47,47	74,14	68,70	8,10	5,01	2,22	24,00	0,195	0,092	0,178	0,91
Сибирская 23А	08.01.2014	73,11	45,24	74,53	67,91	8,03	5,01	1,90	24,00	0,195	0,079	0,183	0,94
Сибирская 23А	09.01.2014	68,44	43,66	74,52	68,53	8,11	5,03	1,70	24,00	0,195	0,071	0,189	0,97
Сибирская 23А	10.01.2014	67,12	43,30	74,74	69,08	8,20	5,07	1,65	24,00	0,195	0,069	0,185	0,95
Сибирская 23А	11.01.2014	67,33	43,10	75,12	68,50	8,10	5,03	1,66	24,00	0,195	0,069	0,157	0,81
Сибирская 23А	12.01.2014	68,28	43,45	74,40	67,46	7,97	4,99	1,68	24,00	0,195	0,07	0,186	0,95
Сибирская 23А	13.01.2014	68,88	43,76	74,29	68,45	8,13	5,06	1,72	24,00	0,195	0,072	0,167	0,86
Сибирская 23А	14.01.2014	70,75	44,77	73,47	68,22	8,07	5,02	1,77	24,00	0,195	0,074	0,187	0,96
Сибирская 23А	15.01.2014	80,85	48,44	73,56	68,70	8,12	5,02	2,23	24,00	0,195	0,093	0,171	0,88
Сибирская 23А	16.01.2014	87,83	50,98	72,65	67,87	8,11	4,99	2,51	24,00	0,195	0,104	0,162	0,83
Сибирская 23А	17.01.2014	91,51	52,68	74,06	69,15	8,22	5,03	2,69	24,00	0,195	0,112	0,187	0,96
Сибирская 23А	18.01.2014	95,35	54,06	74,66	69,17	8,22	5,04	2,86	24,00	0,195	0,119	0,188	0,96
Сибирская 23А	19.01.2014	97,10	53,84	73,88	68,44	8,13	5,02	2,97	24,00	0,195	0,123	0,157	0,81
Сибирская 23А	20.01.2014	97,02	53,05	72,55	68,07	8,11	5,03	3,00	24,00	0,195	0,125	0,163	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	
Сибирская 23А	21.01.2014	98,91	54,55	73,90	69,40	8,25	5,04	3,09	24,00	0,195	0,128	0,223	1,14
Сибирская 23А	22.01.2014	99,75	54,91	73,54	69,22	8,21	5,02	3,11	24,00	0,195	0,129	0,189	0,97
Сибирская 24	23.12.2013	71,69	50,09	218,52	202,56	8,42	4,73	4,38	24,00	0,447	0,182	0,485	1,09
Сибирская 24	24.12.2013	68,42	48,43	208,77	191,81	8,36	4,68	3,85	24,00	0,447	0,16	0,427	0,96
Сибирская 24	25.12.2013	69,34	48,97	219,02	202,28	8,41	4,70	4,13	24,00	0,447	0,172	0,459	1,03
Сибирская 24	26.12.2013	71,60	50,28	220,14	202,92	8,41	4,70	4,34	24,00	0,447	0,18	0,480	1,07
Сибирская 24	27.12.2013	68,90	48,90	220,41	203,21	8,42	4,71	4,08	24,00	0,447	0,169	0,451	1,01
Сибирская 24	28.12.2013	72,02	50,31	219,57	201,89	8,36	4,69	4,39	24,00	0,447	0,183	0,488	1,09
Сибирская 24	29.12.2013	71,98	50,39	220,46	202,04	8,35	4,68	4,37	24,00	0,447	0,182	0,485	1,09
Сибирская 24	30.12.2013	69,42	49,11	220,97	202,01	8,33	4,66	4,12	24,00	0,447	0,171	0,456	1,02
Сибирская 24	31.12.2013	67,38	47,92	220,93	197,98	8,18	4,65	3,86	24,00	0,447	0,161	0,429	0,96
Сибирская 24	01.01.2014	71,92	50,53	220,13	204,28	8,47	4,73	4,38	24,00	0,447	0,182	0,482	1,08
Сибирская 24	02.01.2014	78,77	54,04	220,82	204,79	8,48	4,74	5,07	24,00	0,447	0,211	0,481	1,08
Сибирская 24	03.01.2014	90,31	59,38	218,89	203,71	8,43	4,74	6,33	24,00	0,447	0,263	0,335	0,75
Сибирская 24	04.01.2014	89,72	58,77	221,25	204,35	8,50	4,79	6,35	24,00	0,447	0,264	0,341	0,76
Сибирская 24	05.01.2014	88,06	58,47	222,18	206,25	8,57	4,79	6,13	24,00	0,447	0,254	0,465	1,04
Сибирская 24	06.01.2014	80,74	54,57	219,68	201,93	8,34	4,69	5,30	24,00	0,447	0,22	0,414	0,93
Сибирская 24	07.01.2014	80,46	54,56	220,77	204,03	8,44	4,72	5,30	24,00	0,447	0,22	0,425	0,95
Сибирская 24	08.01.2014	73,70	51,25	220,68	202,09	8,36	4,69	4,56	24,00	0,447	0,189	0,438	0,98
Сибирская 24	09.01.2014	68,98	49,02	222,08	204,04	8,43	4,69	4,09	24,00	0,447	0,17	0,452	1,01
Сибирская 24	10.01.2014	67,70	48,50	223,60	205,62	8,53	4,74	3,96	24,00	0,447	0,164	0,439	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	
		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	
Сибирская 24	11.01.2014	67,85	48,29	221,79	203,60	8,43	4,71	3,99	24,00	0,447	0,166	0,378	0,85
Сибирская 24	12.01.2014	68,79	48,71	220,47	200,84	8,30	4,66	4,04	24,00	0,447	0,168	0,447	1,00
Сибирская 24	13.01.2014	69,42	49,16	221,25	203,58	8,47	4,74	4,13	24,00	0,447	0,172	0,399	0,89
Сибирская 24	14.01.2014	71,31	50,31	220,58	202,82	8,41	4,71	4,27	24,00	0,447	0,177	0,448	1,00
Сибирская 24	15.01.2014	81,50	55,12	220,53	203,73	8,44	4,72	5,38	24,00	0,447	0,224	0,411	0,92
Сибирская 24	16.01.2014	88,72	58,77	219,63	203,64	8,43	4,72	6,12	24,00	0,447	0,254	0,395	0,88
Сибирская 24	17.01.2014	92,42	61,04	221,23	205,85	8,54	4,77	6,48	24,00	0,447	0,269	0,449	1,00
Сибирская 24	18.01.2014	96,25	62,85	221,28	205,75	8,56	4,79	6,90	24,00	0,447	0,286	0,452	1,01
Сибирская 24	19.01.2014	98,08	63,19	219,68	203,82	8,46	4,76	7,14	24,00	0,447	0,296	0,378	0,85
Сибирская 24	20.01.2014	98,01	62,80	217,82	202,76	8,45	4,78	7,17	24,00	0,447	0,297	0,388	0,87
Сибирская 24	21.01.2014	99,78	64,31	220,97	206,32	8,58	4,79	7,35	24,00	0,447	0,305	0,531	1,19
Сибирская 24	22.01.2014	100,81	64,91	220,71	205,66	8,54	4,78	7,42	24,00	0,447	0,308	0,451	1,01
Сибирская 33	24.12.2013	68,67	46,70	116,58	110,29	7,00	4,00	2,43	24,00	0,288	0,101	0,269	0,93
Сибирская 33	25.12.2013	69,45	47,08	116,76	110,01	7,00	4,00	2,46	24,00	0,288	0,103	0,275	0,95
Сибирская 33	26.12.2013	71,75	48,26	117,80	110,44	7,00	4,00	2,60	24,00	0,288	0,108	0,288	1,00
Сибирская 33	27.12.2013	69,09	47,17	118,08	110,54	7,00	4,00	2,43	24,00	0,288	0,101	0,269	0,93
Сибирская 33	28.12.2013	72,10	48,30	117,90	109,80	7,00	4,00	2,62	24,00	0,288	0,109	0,291	1,01
Сибирская 33	29.12.2013	72,18	48,41	118,59	109,68	7,00	4,00	2,61	24,00	0,288	0,109	0,291	1,01
Сибирская 33	30.12.2013	69,65	47,30	118,35	109,53	7,00	4,00	2,45	24,00	0,288	0,102	0,272	0,94
Сибирская 33	31.12.2013	67,49	46,12	118,20	107,28	7,00	4,00	2,30	24,00	0,288	0,096	0,256	0,89
Сибирская 33	01.01.2014	71,97	48,41	116,36	111,16	7,00	4,00	2,62	24,00	0,288	0,109	0,289	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	
		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	
Сибирская 33	02.01.2014	78,68	51,33	117,42	111,02	7,00	4,00	3,04	24,00	0,288	0,127	0,289	1,00
Сибирская 33	03.01.2014	90,35	56,12	116,07	110,05	7,00	4,00	3,78	24,00	0,288	0,157	0,200	0,69
Сибирская 33	04.01.2014	89,69	55,22	116,02	110,62	7,00	4,00	3,82	24,00	0,288	0,159	0,206	0,72
Сибирская 33	05.01.2014	88,14	55,21	118,69	111,49	7,00	4,00	3,69	24,00	0,288	0,153	0,280	0,97
Сибирская 33	06.01.2014	80,81	51,89	116,90	109,18	7,00	4,00	3,17	24,00	0,288	0,132	0,248	0,86
Сибирская 33	07.01.2014	80,42	51,80	116,29	110,68	7,00	4,00	3,18	24,00	0,288	0,132	0,255	0,89
Сибирская 33	08.01.2014	73,84	48,92	117,82	109,50	7,00	4,00	2,74	24,00	0,288	0,114	0,264	0,92
Сибирская 33	09.01.2014	69,05	46,99	118,50	110,81	7,00	4,00	2,45	24,00	0,288	0,102	0,271	0,94
Сибирская 33	10.01.2014	67,68	46,53	118,22	111,75	7,00	4,00	2,37	24,00	0,288	0,098	0,262	0,91
Сибирская 33	11.01.2014	67,90	46,34	118,21	110,47	7,00	4,00	2,38	24,00	0,288	0,099	0,225	0,78
Сибирская 33	12.01.2014	68,78	46,63	117,65	108,77	7,00	4,00	2,41	24,00	0,288	0,1	0,266	0,92
Сибирская 33	13.01.2014	69,47	47,02	117,92	110,41	7,00	4,00	2,48	24,00	0,288	0,103	0,239	0,83
Сибирская 33	14.01.2014	71,34	47,95	116,85	109,87	7,00	4,00	2,58	24,00	0,288	0,107	0,271	0,94
Сибирская 33	15.01.2014	81,52	52,22	116,08	110,15	7,00	4,00	3,23	24,00	0,288	0,134	0,246	0,85
Сибирская 33	16.01.2014	88,60	55,55	115,79	109,72	7,00	4,00	3,64	24,00	0,288	0,151	0,235	0,82
Сибирская 33	17.01.2014	92,40	57,74	116,21	111,48	7,00	4,00	3,88	24,00	0,288	0,161	0,269	0,93
Сибирская 33	18.01.2014	96,27	59,35	116,22	111,10	7,00	4,00	4,11	24,00	0,288	0,171	0,270	0,94
Сибирская 33	19.01.2014	98,18	59,65	116,66	109,84	7,00	4,00	4,24	24,00	0,288	0,176	0,225	0,78
Сибирская 33	20.01.2014	98,16	59,28	114,84	109,58	7,00	4,00	4,28	24,00	0,288	0,178	0,232	0,81
Сибирская 33	21.01.2014	99,95	60,74	117,03	111,53	7,00	4,00	4,39	24,00	0,288	0,182	0,317	1,10
Сибирская 33	22.01.2014	100,88	61,09	116,04	111,20	7,00	4,00	4,44	24,00	0,288	0,184	0,269	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	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 37	23.12.2013	71,94	44,31	325,22	298,34	8,17	5,15	8,25	24,00	1,068	0,343	0,915	0,86
Сибирская 37	24.12.2013	68,80	43,28	325,19	299,55	8,19	5,14	7,66	24,00	1,068	0,319	0,851	0,80
Сибирская 37	25.12.2013	69,52	43,65	324,86	299,51	8,18	5,13	7,75	24,00	1,068	0,323	0,861	0,81
Сибирская 37	26.12.2013	71,86	44,55	325,28	300,01	8,17	5,12	8,20	24,00	1,068	0,341	0,909	0,85
Сибирская 37	27.12.2013	69,19	43,68	325,77	300,31	8,18	5,11	7,68	24,00	1,068	0,319	0,851	0,80
Сибирская 37	28.12.2013	72,15	44,51	324,57	298,17	8,15	5,10	8,25	24,00	1,068	0,343	0,915	0,86
Сибирская 37	29.12.2013	72,31	44,80	330,80	297,67	8,09	5,09	8,20	24,00	1,068	0,341	0,909	0,85
Сибирская 37	30.12.2013	69,80	43,72	326,27	298,01	8,09	5,08	7,79	24,00	1,068	0,324	0,864	0,81
Сибирская 37	31.12.2013	67,61	42,69	328,08	290,67	7,96	5,06	7,25	24,00	1,068	0,302	0,805	0,75
Сибирская 37	01.01.2014	72,02	44,86	323,63	302,07	8,25	5,17	8,21	24,00	1,068	0,342	0,906	0,85
Сибирская 37	02.01.2014	78,67	47,55	327,10	302,32	8,23	5,16	9,41	24,00	1,068	0,392	0,893	0,84
Сибирская 37	03.01.2014	90,40	51,89	325,52	301,04	8,23	5,14	11,63	24,00	1,068	0,483	0,614	0,57
Сибирская 37	04.01.2014	89,75	51,12	327,61	302,13	8,29	5,18	11,69	24,00	1,068	0,486	0,628	0,59
Сибирская 37	05.01.2014	88,26	51,03	330,70	304,43	8,27	5,18	11,37	24,00	1,068	0,472	0,864	0,81
Сибирская 37	06.01.2014	80,92	47,73	323,53	297,96	8,11	5,09	9,91	24,00	1,068	0,412	0,775	0,73
Сибирская 37	07.01.2014	80,52	47,77	325,79	301,58	8,22	5,14	9,89	24,00	1,068	0,412	0,796	0,75
Сибирская 37	08.01.2014	73,99	45,28	331,11	297,22	8,11	5,11	8,57	24,00	1,068	0,356	0,824	0,77
Сибирская 37	09.01.2014	69,16	43,37	328,24	300,95	8,21	5,12	7,78	24,00	1,068	0,323	0,858	0,80
Сибирская 37	10.01.2014	67,79	43,08	327,43	303,73	8,31	5,15	7,52	24,00	1,068	0,313	0,838	0,78
Сибирская 37	11.01.2014	67,97	42,88	327,12	300,44	8,23	5,12	7,54	24,00	1,068	0,314	0,715	0,67
Сибирская 37	12.01.2014	68,87	43,24	328,30	295,83	8,09	5,09	7,58	24,00	1,068	0,316	0,842	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	
		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	
Сибирская 37	13.01.2014	69,53	43,60	327,44	300,56	8,22	5,14	7,79	24,00	1,068	0,325	0,754	0,71
Сибирская 37	14.01.2014	71,45	44,67	325,68	299,48	8,17	5,13	8,03	24,00	1,068	0,334	0,845	0,79
Сибирская 37	15.01.2014	81,57	48,53	325,66	300,91	8,17	5,14	9,94	24,00	1,068	0,414	0,760	0,71
Сибирская 37	16.01.2014	88,62	51,24	323,15	301,35	8,19	5,14	11,28	24,00	1,068	0,469	0,730	0,68
Сибирская 37	17.01.2014	92,49	53,18	324,78	302,56	8,25	5,17	11,93	24,00	1,068	0,496	0,828	0,78
Сибирская 37	18.01.2014	96,29	54,75	326,53	302,61	8,26	5,17	12,60	24,00	1,068	0,524	0,828	0,78
Сибирская 37	19.01.2014	98,19	54,81	331,13	298,55	8,19	5,14	12,98	24,00	1,068	0,54	0,689	0,65
Сибирская 37	20.01.2014	98,17	54,49	320,51	298,59	8,18	5,16	13,08	24,00	1,068	0,543	0,709	0,66
Сибирская 37	21.01.2014	100,05	56,08	325,22	303,69	8,23	5,18	13,40	24,00	1,068	0,556	0,968	0,91
Сибирская 37	22.01.2014	100,92	56,45	324,64	303,08	8,23	5,16	13,53	24,00	1,068	0,562	0,822	0,77
Советская 3А	23.12.2013	67,26	38,43	13,84	13,06	7,00	4,00	0,38	24,00	0,047	0,016	0,043	0,91
Советская 3А	24.12.2013	64,35	37,52	13,89	13,20	7,00	4,00	0,35	24,00	0,047	0,015	0,040	0,85
Советская 3А	25.12.2013	64,97	37,69	13,89	12,98	7,00	4,00	0,36	24,00	0,047	0,015	0,040	0,85
Советская 3А	26.12.2013	67,07	38,60	13,95	13,02	7,00	4,00	0,37	24,00	0,047	0,015	0,040	0,85
Советская 3А	27.12.2013	64,69	37,75	13,92	13,36	7,00	4,00	0,36	24,00	0,047	0,015	0,040	0,85
Советская 3А	28.12.2013	67,46	38,56	13,82	13,29	7,00	4,00	0,39	24,00	0,047	0,016	0,043	0,91
Советская 3А	29.12.2013	67,57	38,82	13,83	13,53	7,00	4,00	0,39	24,00	0,047	0,016	0,043	0,91
Советская 3А	30.12.2013	65,19	38,05	13,82	13,16	7,00	4,00	0,36	24,00	0,047	0,015	0,040	0,85
Советская 3А	31.12.2013	63,22	37,19	13,56	13,15	7,00	4,00	0,34	24,00	0,047	0,014	0,037	0,79
Советская 3А	01.01.2014	67,24	38,80	13,96	12,76	7,00	4,00	0,37	24,00	0,047	0,015	0,040	0,85
Советская 3А	02.01.2014	73,54	41,08	13,95	13,17	7,00	4,00	0,43	24,00	0,047	0,018	0,041	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	
		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	
Советская 3А	03.01.2014	83,87	43,80	13,69	13,06	7,00	4,00	0,52	24,00	0,047	0,022	0,028	0,60
Советская 3А	04.01.2014	83,38	43,14	13,75	13,38	7,00	4,00	0,54	24,00	0,047	0,022	0,028	0,60
Советская 3А	05.01.2014	82,04	43,41	13,89	13,30	7,00	4,00	0,52	24,00	0,047	0,021	0,038	0,81
Советская 3А	06.01.2014	75,35	40,63	13,86	13,42	7,00	4,00	0,47	24,00	0,047	0,019	0,036	0,77
Советская 3А	07.01.2014	75,15	40,87	13,96	13,73	7,00	4,00	0,47	24,00	0,047	0,02	0,039	0,83
Советская 3А	08.01.2014	69,11	39,17	13,93	13,58	7,00	4,00	0,41	24,00	0,047	0,017	0,039	0,83
Советская 3А	09.01.2014	64,73	37,81	14,08	13,33	7,00	4,00	0,36	24,00	0,047	0,015	0,040	0,85
Советская 3А	10.01.2014	63,52	37,53	14,19	13,45	7,00	4,00	0,35	24,00	0,047	0,015	0,040	0,85
Советская 3А	11.01.2014	63,57	37,14	14,02	13,05	7,00	4,00	0,34	24,00	0,047	0,014	0,032	0,68
Советская 3А	12.01.2014	64,40	37,55	13,86	13,13	7,00	4,00	0,35	24,00	0,047	0,015	0,040	0,85
Советская 3А	13.01.2014	65,02	37,88	14,05	13,25	7,00	4,00	0,36	24,00	0,047	0,015	0,035	0,74
Советская 3А	14.01.2014	66,71	38,71	14,01	13,09	7,00	4,00	0,37	24,00	0,047	0,015	0,038	0,81
Советская 3А	15.01.2014	75,96	41,66	13,82	13,04	7,00	4,00	0,45	24,00	0,047	0,019	0,035	0,74
Советская 3А	16.01.2014	82,48	43,75	13,80	13,04	7,00	4,00	0,51	24,00	0,047	0,021	0,033	0,70
Советская 3А	17.01.2014	85,79	45,19	13,97	12,89	7,00	4,00	0,53	24,00	0,047	0,022	0,037	0,79
Советская 3А	18.01.2014	89,46	46,38	13,95	13,26	7,00	4,00	0,57	24,00	0,047	0,024	0,038	0,81
Советская 3А	19.01.2014	91,10	46,43	13,83	13,16	7,00	4,00	0,59	24,00	0,047	0,024	0,031	0,66
Советская 3А	20.01.2014	90,93	45,87	13,81	12,76	7,00	4,00	0,58	24,00	0,047	0,024	0,031	0,66
Советская 3А	21.01.2014	92,71	47,21	14,05	12,99	7,00	4,00	0,59	24,00	0,047	0,025	0,044	0,94
Советская 3А	22.01.2014	93,52	47,52	14,03	13,04	7,00	4,00	0,60	24,00	0,047	0,025	0,037	0,79
Советская 23	23.12.2013	71,25	48,68	52,01	51,09	7,00	4,00	1,16	24,00	0,078	0,048	0,128	1,64

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	
		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	
Советская 23	24.12.2013	68,11	47,38	52,80	51,26	7,00	4,00	1,07	24,00	0,078	0,044	0,117	1,50
Советская 23	25.12.2013	68,98	47,60	52,29	51,32	7,00	4,00	1,10	24,00	0,078	0,046	0,123	1,58
Советская 23	26.12.2013	71,25	48,64	52,59	51,45	7,00	4,00	1,17	24,00	0,078	0,048	0,128	1,64
Советская 23	27.12.2013	68,54	47,47	52,91	51,52	7,00	4,00	1,09	24,00	0,078	0,045	0,120	1,54
Советская 23	28.12.2013	71,58	48,66	52,12	51,02	7,00	4,00	1,17	24,00	0,078	0,049	0,131	1,68
Советская 23	29.12.2013	71,64	48,67	52,98	51,00	7,00	4,00	1,18	24,00	0,078	0,049	0,131	1,68
Советская 23	30.12.2013	69,08	47,53	52,24	51,11	7,00	4,00	1,10	24,00	0,078	0,046	0,123	1,58
Советская 23	31.12.2013	67,01	46,35	52,29	50,09	7,00	4,00	1,04	24,00	0,078	0,043	0,115	1,47
Советская 23	01.01.2014	71,57	48,73	52,40	51,59	7,00	4,00	1,18	24,00	0,078	0,049	0,130	1,67
Советская 23	02.01.2014	78,33	51,72	52,43	51,42	7,00	4,00	1,37	24,00	0,078	0,057	0,130	1,67
Советская 23	03.01.2014	89,52	56,64	51,46	51,02	7,00	4,00	1,68	24,00	0,078	0,07	0,089	1,14
Советская 23	04.01.2014	88,85	55,95	52,17	51,26	7,00	4,00	1,69	24,00	0,078	0,07	0,091	1,17
Советская 23	05.01.2014	87,47	56,02	52,55	51,87	7,00	4,00	1,64	24,00	0,078	0,068	0,125	1,60
Советская 23	06.01.2014	80,10	52,30	51,92	50,93	7,00	4,00	1,42	24,00	0,078	0,059	0,111	1,42
Советская 23	07.01.2014	79,84	52,32	52,44	51,64	7,00	4,00	1,43	24,00	0,078	0,059	0,114	1,46
Советская 23	08.01.2014	73,21	49,55	53,13	51,28	7,00	4,00	1,22	24,00	0,078	0,051	0,118	1,51
Советская 23	09.01.2014	68,56	47,46	52,79	52,04	7,00	4,00	1,10	24,00	0,078	0,046	0,122	1,56
Советская 23	10.01.2014	67,25	46,97	53,40	52,45	7,00	4,00	1,07	24,00	0,078	0,044	0,118	1,51
Советская 23	11.01.2014	67,39	46,68	53,02	51,83	7,00	4,00	1,08	24,00	0,078	0,045	0,102	1,31
Советская 23	12.01.2014	68,32	47,18	52,74	51,25	7,00	4,00	1,08	24,00	0,078	0,045	0,120	1,54
Советская 23	13.01.2014	68,99	47,57	52,86	52,03	7,00	4,00	1,12	24,00	0,078	0,046	0,107	1,37

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	
Советская 23	14.01.2014	70,83	48,77	52,48	51,82	7,00	4,00	1,15	24,00	0,078	0,048	0,121	1,55
Советская 23	15.01.2014	81,00	53,26	52,73	51,67	7,00	4,00	1,44	24,00	0,078	0,06	0,110	1,41
Советская 23	16.01.2014	88,06	56,44	53,35	51,63	7,00	4,00	1,64	24,00	0,078	0,068	0,106	1,36
Советская 23	17.01.2014	91,65	58,59	52,87	52,29	7,00	4,00	1,74	24,00	0,078	0,072	0,120	1,54
Советская 23	18.01.2014	95,65	60,45	53,01	52,05	7,00	4,00	1,84	24,00	0,078	0,076	0,120	1,54
Советская 23	19.01.2014	97,45	60,80	52,73	51,50	7,00	4,00	1,89	24,00	0,078	0,079	0,101	1,29
Советская 23	20.01.2014	97,43	60,47	51,72	51,34	7,00	4,00	1,90	24,00	0,078	0,079	0,103	1,32
Советская 23	21.01.2014	99,33	62,29	52,71	52,25	7,00	4,00	1,94	24,00	0,078	0,081	0,141	1,81
Советская 23	22.01.2014	100,16	62,69	52,77	52,11	7,00	4,00	1,96	24,00	0,078	0,081	0,119	1,53
Советская 36	23.12.2013	71,41	45,27	292,92	266,88	8,25	3,99	6,99	24,00	0,918	0,291	0,776	0,85
Советская 36	24.12.2013	68,31	44,25	292,83	268,00	8,28	3,98	6,47	24,00	0,918	0,269	0,717	0,78
Советская 36	25.12.2013	68,96	44,49	296,44	267,57	8,25	3,95	6,56	24,00	0,918	0,273	0,728	0,79
Советская 36	26.12.2013	71,27	45,68	294,98	268,40	8,26	3,95	6,88	24,00	0,918	0,286	0,763	0,83
Советская 36	27.12.2013	68,68	44,67	294,33	267,95	8,27	3,96	6,45	24,00	0,918	0,268	0,715	0,78
Советская 36	28.12.2013	71,60	45,67	296,37	265,93	8,19	3,96	6,91	24,00	0,918	0,287	0,765	0,83
Советская 36	29.12.2013	71,75	45,91	297,53	266,41	8,18	3,93	6,90	24,00	0,918	0,287	0,765	0,83
Советская 36	30.12.2013	69,29	44,95	296,23	265,84	8,16	3,93	6,50	24,00	0,918	0,27	0,720	0,78
Советская 36	31.12.2013	67,12	43,88	300,36	260,53	8,02	3,94	6,07	24,00	0,918	0,252	0,672	0,73
Советская 36	01.01.2014	71,43	45,91	294,96	268,59	8,29	3,98	6,86	24,00	0,918	0,286	0,758	0,83
Советская 36	02.01.2014	77,94	48,64	297,05	269,53	8,30	3,98	7,89	24,00	0,918	0,329	0,749	0,82
Советская 36	03.01.2014	89,84	53,23	292,67	268,05	8,24	4,00	9,85	24,00	0,918	0,409	0,520	0,57

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	
Советская 36	04.01.2014	89,12	52,31	295,42	268,86	8,31	4,04	9,92	24,00	0,918	0,412	0,533	0,58
Советская 36	05.01.2014	87,61	52,22	299,55	271,76	8,39	4,01	9,66	24,00	0,918	0,401	0,734	0,80
Советская 36	06.01.2014	80,41	49,02	293,29	265,75	8,17	3,96	8,38	24,00	0,918	0,348	0,655	0,71
Советская 36	07.01.2014	79,89	48,77	293,59	268,24	8,29	3,99	8,37	24,00	0,918	0,348	0,672	0,73
Советская 36	08.01.2014	73,52	46,35	296,14	265,78	8,19	3,95	7,26	24,00	0,918	0,301	0,697	0,76
Советская 36	09.01.2014	68,68	44,49	294,82	268,31	8,28	3,95	6,51	24,00	0,918	0,27	0,717	0,78
Советская 36	10.01.2014	67,32	44,10	295,42	270,57	8,39	3,98	6,30	24,00	0,918	0,262	0,701	0,76
Советская 36	11.01.2014	67,52	43,89	292,86	267,38	8,27	3,97	6,33	24,00	0,918	0,263	0,599	0,65
Советская 36	12.01.2014	68,41	44,23	296,63	264,26	8,14	3,93	6,39	24,00	0,918	0,266	0,708	0,77
Советская 36	13.01.2014	69,02	44,54	291,54	267,51	8,30	3,99	6,56	24,00	0,918	0,273	0,633	0,69
Советская 36	14.01.2014	70,95	45,58	292,27	266,92	8,24	3,96	6,79	24,00	0,918	0,282	0,713	0,78
Советская 36	15.01.2014	80,85	49,34	288,58	262,78	8,27	3,98	8,28	24,00	0,918	0,345	0,633	0,69
Советская 36	16.01.2014	87,91	52,13	290,90	267,99	8,26	3,99	9,61	24,00	0,918	0,4	0,622	0,68
Советская 36	17.01.2014	91,81	54,05	293,56	272,04	8,37	4,01	10,31	24,00	0,918	0,428	0,714	0,78
Советская 36	18.01.2014	95,57	55,50	291,57	272,03	8,37	4,02	10,93	24,00	0,918	0,454	0,717	0,78
Советская 36	19.01.2014	97,53	55,83	295,34	269,18	8,28	4,01	11,26	24,00	0,918	0,468	0,598	0,65
Советская 36	20.01.2014	97,46	55,02	287,56	267,71	8,28	4,04	11,41	24,00	0,918	0,473	0,618	0,67
Советская 36	21.01.2014	99,25	56,31	292,41	272,79	8,42	4,03	11,76	24,00	0,918	0,488	0,849	0,92
Советская 36	22.01.2014	100,24	56,85	293,09	271,90	8,37	4,01	11,85	24,00	0,918	0,492	0,720	0,78
Сулимова, 78	24.12.2013	71,65	44,21	186,49	165,65	8,65	4,20	4,55	24,00	0,556	0,189	0,504	0,91
Сулимова, 78	25.12.2013	68,46	43,25	184,91	166,45	8,68	4,18	4,21	24,00	0,556	0,175	0,467	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	
Сулимова, 78	26.12.2013	69,22	43,49	184,15	166,53	8,66	4,18	4,29	24,00	0,556	0,179	0,477	0,86
Сулимова, 78	27.12.2013	71,52	44,42	184,59	166,75	8,65	4,16	4,52	24,00	0,556	0,188	0,501	0,90
Сулимова, 78	28.12.2013	68,92	43,46	183,37	166,54	8,66	4,17	4,25	24,00	0,556	0,177	0,472	0,85
Сулимова, 78	29.12.2013	71,92	44,40	184,36	165,51	8,58	4,16	4,56	24,00	0,556	0,19	0,507	0,91
Сулимова, 78	30.12.2013	72,01	44,57	187,74	165,85	8,57	4,14	4,56	24,00	0,556	0,19	0,507	0,91
Сулимова, 78	31.12.2013	69,49	43,63	187,93	165,66	8,58	4,15	4,29	24,00	0,556	0,178	0,475	0,85
Сулимова, 78	01.01.2014	67,34	42,76	190,92	162,71	8,43	4,14	4,01	24,00	0,556	0,167	0,442	0,79
Сулимова, 78	02.01.2014	71,76	44,61	183,84	167,20	8,70	4,20	4,54	24,00	0,556	0,189	0,430	0,77
Сулимова, 78	03.01.2014	78,36	47,07	185,68	167,93	8,70	4,19	5,26	24,00	0,556	0,219	0,279	0,50
Сулимова, 78	04.01.2014	90,00	51,15	183,84	166,63	8,64	4,21	6,49	24,00	0,556	0,27	0,349	0,63
Сулимова, 78	05.01.2014	89,30	50,42	185,68	167,42	8,71	4,23	6,53	24,00	0,556	0,271	0,496	0,89
Сулимова, 78	06.01.2014	87,84	50,49	187,46	169,09	8,76	4,21	6,34	24,00	0,556	0,263	0,495	0,89
Сулимова, 78	07.01.2014	80,56	47,57	187,03	165,72	8,55	4,15	5,49	24,00	0,556	0,228	0,440	0,79
Сулимова, 78	08.01.2014	80,12	47,43	184,66	167,34	8,67	4,17	5,48	24,00	0,556	0,228	0,528	0,95
Сулимова, 78	09.01.2014	73,62	45,22	187,39	165,90	8,59	4,15	4,73	24,00	0,556	0,196	0,521	0,94
Сулимова, 78	10.01.2014	68,85	43,47	185,06	167,23	8,70	4,17	4,26	24,00	0,556	0,177	0,474	0,85
Сулимова, 78	11.01.2014	67,52	43,18	186,77	168,40	8,79	4,19	4,11	24,00	0,556	0,171	0,389	0,70
Сулимова, 78	12.01.2014	67,71	42,94	186,18	166,57	8,67	4,17	4,13	24,00	0,556	0,172	0,458	0,82
Сулимова, 78	13.01.2014	68,63	43,28	185,32	164,73	8,54	4,14	4,18	24,00	0,556	0,174	0,403	0,72
Сулимова, 78	14.01.2014	69,26	43,52	185,09	166,76	8,70	4,20	4,30	24,00	0,556	0,179	0,453	0,81
Сулимова, 78	15.01.2014	71,12	44,49	183,59	166,39	8,64	4,17	4,44	24,00	0,556	0,185	0,339	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	
		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	
Сулимова, 78	16.01.2014	81,22	48,06	184,64	166,99	8,66	4,20	5,54	24,00	0,556	0,231	0,359	0,65
Сулимова, 78	17.01.2014	88,21	50,62	182,38	166,95	8,62	4,17	6,29	24,00	0,556	0,261	0,436	0,78
Сулимова, 78	18.01.2014	91,99	52,23	184,40	168,88	8,77	4,21	6,74	24,00	0,556	0,28	0,442	0,79
Сулимова, 78	19.01.2014	95,89	53,85	185,11	168,51	8,74	4,22	7,10	24,00	0,556	0,295	0,377	0,68
Сулимова, 78	20.01.2014	97,73	53,97	184,16	166,92	8,66	4,21	7,33	24,00	0,556	0,304	0,397	0,71
Сулимова, 78	21.01.2014	97,68	53,56	181,39	166,00	8,62	4,22	7,35	24,00	0,556	0,305	0,531	0,96
Сулимова, 78	22.01.2014	99,53	54,94	182,95	168,91	8,77	4,22	7,56	24,00	0,556	0,314	0,459	0,83
Сулимова, 78	23.01.2014	100,41	55,38	182,65	168,48	8,73	4,19	7,62	24,00	0,556	0,316	0,415	0,75
Т Барамзиной, 5	01.01.2014	72,39	44,36	60,28	55,57	9,33	4,63	1,56	24,00	0,196	0,065	0,172	0,88
Т Барамзиной, 5	02.01.2014	79,49	47,19	60,81	55,79	9,32	4,60	1,80	24,00	0,196	0,075	0,171	0,87
Т Барамзиной, 5	03.01.2014	90,63	51,07	59,48	55,42	9,25	4,58	2,20	24,00	0,196	0,091	0,116	0,59
Т Барамзиной, 5	04.01.2014	90,12	49,97	60,73	55,64	9,34	4,63	2,24	24,00	0,196	0,093	0,120	0,61
Т Барамзиной, 5	05.01.2014	88,44	49,99	61,79	56,13	9,40	4,61	2,17	24,00	0,196	0,09	0,165	0,84
Т Барамзиной, 5	06.01.2014	80,98	46,86	59,58	55,09	9,18	4,58	1,88	24,00	0,196	0,078	0,147	0,75
Т Барамзиной, 5	07.01.2014	80,76	46,90	61,56	55,64	9,30	4,60	1,89	24,00	0,196	0,078	0,151	0,77
Т Барамзиной, 5	08.01.2014	73,95	44,52	62,00	55,13	9,23	4,62	1,63	24,00	0,196	0,068	0,157	0,80
Т Барамзиной, 5	09.01.2014	69,21	42,85	61,38	55,59	9,33	4,61	1,47	24,00	0,196	0,061	0,162	0,83
Т Барамзиной, 5	10.01.2014	67,78	42,48	61,59	56,00	9,42	4,62	1,42	24,00	0,196	0,059	0,158	0,81
Т Барамзиной, 5	11.01.2014	67,99	42,32	61,38	55,44	9,32	4,61	1,43	24,00	0,196	0,059	0,134	0,68
Т Барамзиной, 5	12.01.2014	69,03	42,74	61,69	54,76	9,19	4,59	1,44	24,00	0,196	0,06	0,160	0,82
Т Барамзиной, 5	13.01.2014	69,69	43,11	61,46	55,47	9,34	4,63	1,47	24,00	0,196	0,061	0,141	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	
		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	
Т Барамзиной, 5	14.01.2014	71,56	44,03	60,33	55,30	9,28	4,61	1,53	24,00	0,196	0,063	0,159	0,81
Т Барамзиной, 5	15.01.2014	82,04	47,98	59,77	55,41	9,29	4,60	1,89	24,00	0,196	0,079	0,145	0,74
Т Барамзиной, 5	16.01.2014	89,21	50,60	60,09	55,44	9,28	4,59	2,15	24,00	0,196	0,089	0,138	0,70
Т Барамзиной, 5	17.01.2014	92,72	52,28	60,55	56,05	9,38	4,58	2,28	24,00	0,196	0,094	0,157	0,80
Т Барамзиной, 5	18.01.2014	96,70	53,92	61,78	56,01	9,38	4,57	2,40	24,00	0,196	0,1	0,158	0,81
Т Барамзиной, 5	19.01.2014	98,45	54,03	60,46	55,57	9,30	4,57	2,48	24,00	0,196	0,103	0,132	0,67
Т Барамзиной, 5	20.01.2014	98,47	53,47	60,19	55,18	9,27	4,60	2,49	24,00	0,196	0,103	0,135	0,69
Т Барамзиной, 5	21.01.2014	100,30	54,84	60,61	56,11	9,42	4,58	2,56	24,00	0,196	0,106	0,184	0,94
Т Барамзиной, 5	22.01.2014	101,10	55,26	60,02	55,96	9,38	4,56	2,58	24,00	0,196	0,107	0,157	0,80
Т Барамзиной,6	24.12.2013	71,46	41,28	179,95	152,99	9,23	4,64	4,62	24,00	0,823	0,192	0,512	0,62
Т Барамзиной,6	25.12.2013	68,28	40,61	180,02	153,50	9,25	4,62	4,26	24,00	0,823	0,177	0,472	0,57
Т Барамзиной,6	26.12.2013	69,10	40,83	180,18	153,29	9,21	4,60	4,33	24,00	0,823	0,181	0,483	0,59
Т Барамзиной,6	27.12.2013	71,38	41,90	179,21	153,60	9,23	4,60	4,53	24,00	0,823	0,189	0,504	0,61
Т Барамзиной,6	28.12.2013	68,69	40,93	180,10	152,99	9,23	4,60	4,26	24,00	0,823	0,177	0,472	0,57
Т Барамзиной,6	29.12.2013	71,71	42,24	182,77	153,46	9,16	4,60	4,53	24,00	0,823	0,188	0,501	0,61
Т Барамзиной,6	30.12.2013	71,81	42,32	186,16	153,94	9,15	4,58	4,54	24,00	0,823	0,189	0,504	0,61
Т Барамзиной,6	31.12.2013	69,23	41,46	183,64	153,62	9,15	4,58	4,28	24,00	0,823	0,178	0,475	0,58
Т Барамзиной,6	01.01.2014	67,18	40,60	187,54	150,92	8,99	4,58	4,02	24,00	0,823	0,167	0,442	0,54
Т Барамзиной,6	02.01.2014	71,66	42,31	179,23	155,49	9,27	4,62	4,57	24,00	0,823	0,19	0,433	0,53
Т Барамзиной,6	03.01.2014	78,48	44,82	182,92	156,15	9,29	4,62	5,25	24,00	0,823	0,219	0,279	0,34
Т Барамзиной,6	04.01.2014	89,63	48,25	183,28	155,50	9,28	4,63	6,46	24,00	0,823	0,268	0,347	0,42

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	
Т Барамзиной,6	05.01.2014	88,98	47,17	183,98	156,17	9,34	4,65	6,54	24,00	0,823	0,272	0,498	0,61
Т Барамзиной,6	06.01.2014	87,51	47,44	184,68	157,60	9,38	4,62	6,34	24,00	0,823	0,263	0,495	0,60
Т Барамзиной,6	07.01.2014	80,24	44,79	183,63	154,50	9,15	4,59	5,49	24,00	0,823	0,228	0,440	0,53
Т Барамзиной,6	08.01.2014	79,94	44,68	186,03	155,75	9,26	4,61	5,50	24,00	0,823	0,229	0,530	0,64
Т Барамзиной,6	09.01.2014	73,33	42,40	186,42	154,41	9,17	4,59	4,80	24,00	0,823	0,199	0,529	0,64
Т Барамзиной,6	10.01.2014	68,70	41,09	184,75	155,94	9,25	4,59	4,32	24,00	0,823	0,179	0,479	0,58
Т Барамзиной,6	11.01.2014	67,35	40,78	183,17	157,19	9,36	4,62	4,19	24,00	0,823	0,174	0,396	0,48
Т Барамзиной,6	12.01.2014	67,55	40,81	184,93	155,46	9,23	4,59	4,16	24,00	0,823	0,173	0,461	0,56
Т Барамзиной,6	13.01.2014	68,53	41,07	187,99	153,34	9,11	4,58	4,21	24,00	0,823	0,175	0,406	0,49
Т Барамзиной,6	14.01.2014	69,13	41,34	182,77	155,62	9,28	4,63	4,32	24,00	0,823	0,18	0,455	0,55
Т Барамзиной,6	15.01.2014	70,99	42,23	183,86	154,95	9,21	4,60	4,47	24,00	0,823	0,186	0,341	0,41
Т Барамзиной,6	16.01.2014	81,15	46,00	186,52	154,81	9,27	4,62	5,44	24,00	0,823	0,227	0,353	0,43
Т Барамзиной,6	17.01.2014	88,15	47,90	182,61	153,79	9,25	4,59	6,20	24,00	0,823	0,258	0,431	0,52
Т Барамзиной,6	18.01.2014	91,77	49,41	183,59	155,57	9,40	4,63	6,61	24,00	0,823	0,275	0,435	0,53
Т Барамзиной,6	19.01.2014	95,66	50,57	183,86	155,50	9,39	4,62	7,03	24,00	0,823	0,292	0,373	0,45
Т Барамзиной,6	20.01.2014	97,49	50,96	186,42	153,99	9,31	4,62	7,19	24,00	0,823	0,299	0,391	0,48
Т Барамзиной,6	21.01.2014	97,40	50,06	181,10	152,37	9,26	4,63	7,23	24,00	0,823	0,301	0,524	0,64
Т Барамзиной,6	22.01.2014	99,27	51,20	182,77	155,07	9,43	4,63	7,48	24,00	0,823	0,311	0,455	0,55
Т Барамзиной,6	23.01.2014	100,00	51,56	180,83	154,97	9,38	4,59	7,55	24,00	0,823	0,313	0,411	0,50
Т Барамзиной, 35	24.12.2013	65,95	40,36	14,26	12,01	7,00	4,00	0,31	24,00	0,047	0,013	0,035	0,74
Т Барамзиной, 35	25.12.2013	63,18	39,66	14,89	12,06	7,00	4,00	0,29	24,00	0,047	0,012	0,032	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	
		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	
Т Барамзиной, 35	26.12.2013	64,01	40,00	14,68	12,10	7,00	4,00	0,29	24,00	0,047	0,012	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	27.12.2013	66,06	40,77	14,92	12,20	7,00	4,00	0,31	24,00	0,047	0,013	0,035	0,74
Т Барамзиной, 35	28.12.2013	63,58	39,99	14,42	12,32	7,00	4,00	0,29	24,00	0,047	0,012	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	29.12.2013	66,36	40,85	14,43	12,26	7,00	4,00	0,31	24,00	0,047	0,013	0,035	0,74
Т Барамзиной, 35	30.12.2013	66,43	40,90	14,79	12,26	7,00	4,00	0,31	24,00	0,047	0,013	0,035	0,74
Т Барамзиной, 35	31.12.2013	64,12	40,19	14,92	12,21	7,00	4,00	0,29	24,00	0,047	0,012	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	01.01.2014	62,20	39,18	14,23	11,95	7,00	4,00	0,28	24,00	0,047	0,011	0,029	0,62
Т Барамзиной, 35	02.01.2014	66,42	40,84	14,71	12,24	7,00	4,00	0,31	24,00	0,047	0,013	0,030	0,64
Т Барамзиной, 35	03.01.2014	72,64	43,08	13,73	12,23	7,00	4,00	0,36	24,00	0,047	0,015	0,019	0,40
Т Барамзиной, 35	04.01.2014	82,15	46,52	14,19	11,95	7,00	4,00	0,43	24,00	0,047	0,018	0,023	0,49
Т Барамзиной, 35	05.01.2014	81,52	45,92	14,14	12,05	7,00	4,00	0,43	24,00	0,047	0,018	0,033	0,70
Т Барамзиной, 35	06.01.2014	80,26	45,80	13,98	12,12	7,00	4,00	0,42	24,00	0,047	0,017	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	07.01.2014	73,71	43,33	14,34	12,02	7,00	4,00	0,36	24,00	0,047	0,015	0,029	0,62
Т Барамзиной, 35	08.01.2014	73,52	43,40	14,25	12,22	7,00	4,00	0,36	24,00	0,047	0,015	0,035	0,74
Т Барамзиной, 35	09.01.2014	67,65	41,45	14,71	12,13	7,00	4,00	0,32	24,00	0,047	0,013	0,035	0,74
Т Барамзиной, 35	10.01.2014	63,52	39,80	14,44	12,24	7,00	4,00	0,29	24,00	0,047	0,012	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	11.01.2014	62,36	39,48	14,75	12,34	7,00	4,00	0,28	24,00	0,047	0,012	0,027	0,57
Т Барамзиной, 35	12.01.2014	62,61	39,39	14,44	12,20	7,00	4,00	0,29	24,00	0,047	0,012	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	13.01.2014	63,55	39,66	14,57	12,07	7,00	4,00	0,29	24,00	0,047	0,012	0,028	0,60
Т Барамзиной, 35	14.01.2014	64,20	39,98	14,53	12,24	7,00	4,00	0,29	24,00	0,047	0,012	0,030	0,64
Т Барамзиной, 35	15.01.2014	65,78	40,72	14,46	12,13	7,00	4,00	0,31	24,00	0,047	0,013	0,024	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	
Т Барамзиной, 35	16.01.2014	74,83	43,85	14,02	12,21	7,00	4,00	0,38	24,00	0,047	0,016	0,025	0,53
Т Барамзиной, 35	17.01.2014	80,96	46,11	13,80	12,01	7,00	4,00	0,42	24,00	0,047	0,017	0,028	0,60
Т Барамзиной, 35	18.01.2014	84,14	47,54	13,63	12,00	7,00	4,00	0,44	24,00	0,047	0,018	0,028	0,60
Т Барамзиной, 35	19.01.2014	87,87	48,89	14,31	11,95	7,00	4,00	0,46	24,00	0,047	0,019	0,024	0,51
Т Барамзиной, 35	20.01.2014	89,27	48,99	14,31	11,82	7,00	4,00	0,48	24,00	0,047	0,02	0,026	0,55
Т Барамзиной, 35	21.01.2014	88,92	48,38	13,78	11,82	7,00	4,00	0,48	24,00	0,047	0,02	0,035	0,74
Т Барамзиной, 35	22.01.2014	90,93	49,56	14,21	12,08	7,00	4,00	0,50	24,00	0,047	0,021	0,031	0,66
Т Барамзиной, 35	23.01.2014	91,65	49,95	14,11	12,05	7,00	4,00	0,51	24,00	0,047	0,021	0,028	0,60
Т Барамзиной, 25	24.12.2013	66,80	44,29	19,34	17,46	8,00	4,00	0,40	24,00	0,047	0,016	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	25.12.2013	67,41	44,45	19,67	17,43	8,00	4,00	0,40	24,00	0,047	0,017	0,045	0,96
Т Барамзиной, 25	26.12.2013	69,63	45,35	20,14	17,48	8,00	4,00	0,43	24,00	0,047	0,018	0,048	1,02
Т Барамзиной, 25	27.12.2013	67,17	44,34	19,64	17,48	8,00	4,00	0,40	24,00	0,047	0,017	0,045	0,96
Т Барамзиной, 25	28.12.2013	69,85	45,30	19,40	17,35	8,00	4,00	0,43	24,00	0,047	0,018	0,048	1,02
Т Барамзиной, 25	29.12.2013	70,06	45,36	19,68	17,36	8,00	4,00	0,43	24,00	0,047	0,018	0,048	1,02
Т Барамзиной, 25	30.12.2013	67,76	44,42	20,36	17,33	8,00	4,00	0,41	24,00	0,047	0,017	0,045	0,96
Т Барамзиной, 25	31.12.2013	65,63	43,48	19,37	16,99	8,00	4,00	0,38	24,00	0,047	0,016	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	01.01.2014	69,64	45,44	19,38	17,57	8,00	4,00	0,43	24,00	0,047	0,018	0,048	1,02
Т Барамзиной, 25	02.01.2014	75,72	48,14	20,00	17,61	8,00	4,00	0,49	24,00	0,047	0,02	0,046	0,98
Т Барамзиной, 25	03.01.2014	87,17	52,39	19,07	17,50	8,00	4,00	0,61	24,00	0,047	0,025	0,032	0,68
Т Барамзиной, 25	04.01.2014	86,53	51,63	19,59	17,56	8,00	4,00	0,62	24,00	0,047	0,026	0,034	0,72
Т Барамзиной, 25	05.01.2014	85,26	51,80	19,69	17,74	8,00	4,00	0,59	24,00	0,047	0,025	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	
		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	
Т Барамзиной, 25	06.01.2014	78,41	48,67	19,84	17,36	8,00	4,00	0,51	24,00	0,047	0,022	0,041	0,87
Т Барамзиной, 25	07.01.2014	77,88	48,51	19,82	17,55	8,00	4,00	0,52	24,00	0,047	0,021	0,041	0,87
Т Барамзиной, 25	08.01.2014	71,83	46,15	19,44	17,40	8,00	4,00	0,45	24,00	0,047	0,019	0,044	0,94
Т Барамзиной, 25	09.01.2014	67,18	44,34	19,58	17,56	8,00	4,00	0,41	24,00	0,047	0,017	0,045	0,96
Т Барамзиной, 25	10.01.2014	65,85	43,87	20,31	17,71	8,00	4,00	0,39	24,00	0,047	0,016	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	11.01.2014	65,97	43,47	19,37	17,50	8,00	4,00	0,39	24,00	0,047	0,016	0,036	0,77
Т Барамзиной, 25	12.01.2014	66,84	43,87	19,82	17,28	8,00	4,00	0,40	24,00	0,047	0,017	0,045	0,96
Т Барамзиной, 25	13.01.2014	67,37	44,04	19,39	17,55	8,00	4,00	0,41	24,00	0,047	0,017	0,039	0,83
Т Барамзиной, 25	14.01.2014	69,28	45,18	19,41	17,49	8,00	4,00	0,42	24,00	0,047	0,018	0,046	0,98
Т Барамзиной, 25	15.01.2014	78,63	48,76	19,45	17,54	8,00	4,00	0,52	24,00	0,047	0,022	0,040	0,85
Т Барамзиной, 25	16.01.2014	85,35	51,64	19,02	17,55	8,00	4,00	0,59	24,00	0,047	0,025	0,039	0,83
Т Барамзиной, 25	17.01.2014	89,23	53,83	19,40	17,76	8,00	4,00	0,63	24,00	0,047	0,026	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	18.01.2014	92,84	55,24	19,69	17,72	8,00	4,00	0,67	24,00	0,047	0,028	0,044	0,94
Т Барамзиной, 25	19.01.2014	94,60	55,40	19,20	17,52	8,00	4,00	0,69	24,00	0,047	0,029	0,037	0,79
Т Барамзиной, 25	20.01.2014	94,50	54,89	19,05	17,46	8,00	4,00	0,69	24,00	0,047	0,029	0,038	0,81
Т Барамзиной, 25	21.01.2014	96,34	56,63	19,53	17,80	8,00	4,00	0,71	24,00	0,047	0,029	0,050	1,06
Т Барамзиной, 25	22.01.2014	97,30	56,99	19,54	17,74	8,00	4,00	0,72	24,00	0,047	0,03	0,044	0,94
Толстого, 36	24.12.2013	71,75	44,14	343,04	306,36	8,81	4,65	8,47	24,00	1,131	0,352	0,939	0,83
Толстого, 36	25.12.2013	68,55	43,19	345,04	307,86	8,81	4,63	7,83	24,00	1,131	0,325	0,867	0,77
Толстого, 36	26.12.2013	69,35	43,50	345,07	307,71	8,81	4,63	7,96	24,00	1,131	0,331	0,883	0,78
Толстого, 36	27.12.2013	71,68	44,51	344,46	308,37	8,82	4,61	8,39	24,00	1,131	0,349	0,931	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	
		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	
Толстого, 36	28.12.2013	69,01	43,66	344,66	306,14	8,81	4,62	7,78	24,00	1,131	0,323	0,861	0,76
Толстого, 36	29.12.2013	72,06	44,55	345,56	303,39	8,74	4,61	8,36	24,00	1,131	0,348	0,928	0,82
Толстого, 36	30.12.2013	72,15	44,68	347,59	304,59	8,74	4,59	8,38	24,00	1,131	0,349	0,931	0,82
Толстого, 36	31.12.2013	69,58	43,76	348,04	304,47	8,74	4,59	7,89	24,00	1,131	0,328	0,875	0,77
Толстого, 36	01.01.2014	67,47	42,73	352,98	296,10	8,57	4,58	7,34	24,00	1,131	0,305	0,808	0,71
Толстого, 36	02.01.2014	71,98	44,88	344,15	308,53	8,85	4,63	8,37	24,00	1,131	0,348	0,793	0,70
Толстого, 36	03.01.2014	78,74	47,42	347,61	309,23	8,89	4,62	9,69	24,00	1,131	0,404	0,514	0,45
Толстого, 36	04.01.2014	90,18	51,30	342,55	309,13	8,86	4,62	12,06	24,00	1,131	0,501	0,648	0,57
Толстого, 36	05.01.2014	89,50	50,44	345,00	310,51	8,91	4,65	12,16	24,00	1,131	0,505	0,925	0,82
Толстого, 36	06.01.2014	88,01	50,40	349,35	312,91	8,98	4,63	11,81	24,00	1,131	0,49	0,922	0,82
Толстого, 36	07.01.2014	80,65	47,43	345,20	305,29	8,73	4,58	10,18	24,00	1,131	0,423	0,817	0,72
Толстого, 36	08.01.2014	80,28	47,39	345,28	309,23	8,85	4,62	10,20	24,00	1,131	0,424	0,982	0,87
Толстого, 36	09.01.2014	73,71	45,13	346,99	305,32	8,76	4,60	8,76	24,00	1,131	0,364	0,967	0,85
Толстого, 36	10.01.2014	68,97	43,52	348,65	307,84	8,82	4,60	7,85	24,00	1,131	0,326	0,872	0,77
Толстого, 36	11.01.2014	67,59	43,18	350,49	310,54	8,92	4,64	7,60	24,00	1,131	0,316	0,720	0,64
Толстого, 36	12.01.2014	67,80	43,05	349,52	306,56	8,81	4,61	7,60	24,00	1,131	0,316	0,842	0,74
Толстого, 36	13.01.2014	68,74	43,31	348,13	302,31	8,70	4,60	7,68	24,00	1,131	0,32	0,742	0,66
Толстого, 36	14.01.2014	69,40	43,71	346,97	307,23	8,84	4,63	7,90	24,00	1,131	0,329	0,832	0,74
Толстого, 36	15.01.2014	71,28	44,66	344,53	305,80	8,80	4,61	8,16	24,00	1,131	0,339	0,622	0,55
Толстого, 36	16.01.2014	81,48	48,29	343,50	308,86	8,86	4,62	10,26	24,00	1,131	0,427	0,664	0,59
Толстого, 36	17.01.2014	88,58	50,79	340,46	307,59	8,85	4,59	11,65	24,00	1,131	0,484	0,808	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	
		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	
Толстого, 36	18.01.2014	92,31	52,60	343,39	311,87	8,98	4,62	12,43	24,00	1,131	0,516	0,815	0,72
Толстого, 36	19.01.2014	96,18	54,05	345,28	311,64	8,98	4,62	13,17	24,00	1,131	0,547	0,698	0,62
Толстого, 36	20.01.2014	98,01	54,17	344,79	308,93	8,88	4,61	13,59	24,00	1,131	0,564	0,737	0,65
Толстого, 36	21.01.2014	97,99	53,65	339,15	307,60	8,85	4,63	13,68	24,00	1,131	0,568	0,989	0,87
Толстого, 36	22.01.2014	99,88	55,21	343,98	312,91	9,01	4,61	14,03	24,00	1,131	0,582	0,852	0,75
Толстого, 36	23.01.2014	100,74	55,58	341,56	312,71	8,95	4,58	14,19	24,00	1,131	0,588	0,773	0,68
Толстого, 41	24.12.2013	69,72	44,33	539,61	484,85	9,14	1,09	12,39	24,00	1,442	0,513	1,368	0,95
Толстого, 41	25.12.2013	70,47	44,59	542,74	483,98	9,11	1,09	12,58	24,00	1,442	0,522	1,392	0,97
Толстого, 41	26.12.2013	72,83	45,69	541,20	485,77	9,11	1,08	13,24	24,00	1,442	0,549	1,464	1,02
Толстого, 41	27.12.2013	70,14	44,75	539,03	485,66	9,13	1,09	12,41	24,00	1,442	0,514	1,371	0,95
Толстого, 41	28.12.2013	73,19	45,79	539,78	482,42	9,06	1,08	13,28	24,00	1,442	0,551	1,469	1,02
Толстого, 41	29.12.2013	73,29	45,99	548,42	482,46	9,03	1,08	13,23	24,00	1,442	0,549	1,464	1,02
Толстого, 41	30.12.2013	70,73	45,06	544,12	481,98	9,04	1,08	12,45	24,00	1,442	0,516	1,376	0,95
Толстого, 41	31.12.2013	68,52	44,02	550,26	471,11	8,88	1,08	11,60	24,00	1,442	0,481	1,283	0,89
Толстого, 41	01.01.2014	73,03	46,06	539,10	488,82	9,16	1,08	13,24	24,00	1,442	0,549	1,454	1,01
Толстого, 41	02.01.2014	79,79	48,87	541,32	491,08	9,16	1,07	15,22	24,00	1,442	0,633	1,442	1,00
Толстого, 41	03.01.2014	91,85	53,33	537,42	487,94	9,11	1,07	18,90	24,00	1,442	0,783	0,996	0,69
Толстого, 41	04.01.2014	91,14	52,48	543,76	489,17	9,17	1,08	19,00	24,00	1,442	0,788	1,019	0,71
Толстого, 41	05.01.2014	89,57	52,26	547,88	493,68	9,23	1,08	18,52	24,00	1,442	0,767	1,405	0,97
Толстого, 41	06.01.2014	82,15	49,07	539,72	482,86	9,03	1,08	16,07	24,00	1,442	0,666	1,253	0,87
Толстого, 41	07.01.2014	81,68	48,97	543,25	487,76	9,14	1,08	16,04	24,00	1,442	0,665	1,285	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	
		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	
Толстого, 41	08.01.2014	75,03	46,53	543,74	482,42	9,07	1,08	13,85	24,00	1,442	0,573	1,327	0,92
Толстого, 41	09.01.2014	70,11	44,57	540,61	487,31	9,15	1,08	12,52	24,00	1,442	0,519	1,379	0,96
Толстого, 41	10.01.2014	68,71	44,20	544,78	490,63	9,24	1,09	12,10	24,00	1,442	0,501	1,341	0,93
Толстого, 41	11.01.2014	68,93	44,03	542,41	485,32	9,12	1,09	12,14	24,00	1,442	0,504	1,148	0,80
Толстого, 41	12.01.2014	69,83	44,34	541,34	478,76	9,00	1,09	12,24	24,00	1,442	0,508	1,353	0,94
Толстого, 41	13.01.2014	70,51	44,66	540,81	486,23	9,15	1,08	12,61	24,00	1,442	0,524	1,215	0,84
Толстого, 41	14.01.2014	72,45	45,69	539,11	483,91	9,09	1,08	13,02	24,00	1,442	0,54	1,366	0,95
Толстого, 41	15.01.2014	82,74	49,74	537,34	488,04	9,14	1,08	16,15	24,00	1,442	0,671	1,231	0,85
Толстого, 41	16.01.2014	90,01	52,75	539,23	487,89	9,10	1,07	18,25	24,00	1,442	0,757	1,178	0,82
Толстого, 41	17.01.2014	93,91	54,83	537,21	493,42	9,22	1,06	19,39	24,00	1,442	0,803	1,340	0,93
Толстого, 41	18.01.2014	97,80	56,18	539,36	494,09	9,20	1,07	20,66	24,00	1,442	0,857	1,354	0,94
Толстого, 41	19.01.2014	99,77	56,57	542,21	487,79	9,12	1,07	21,19	24,00	1,442	0,878	1,121	0,78
Толстого, 41	20.01.2014	99,78	56,03	531,80	485,43	9,09	1,07	21,35	24,00	1,442	0,885	1,156	0,80
Толстого, 41	21.01.2014	101,57	57,30	539,26	495,19	9,23	1,07	22,05	24,00	1,442	0,913	1,589	1,10
Толстого, 41	22.01.2014	102,55	57,89	537,92	493,73	9,17	1,07	22,19	24,00	1,442	0,919	1,345	0,93
Толстого, 41	23.01.2014	102,18	57,29	533,72	488,92	9,09	1,07	22,08	24,00	1,442	0,914	1,202	0,83
Толстого, 47	24.12.2013	69,17	43,13	0,00	334,97	9,08	5,51	8,74	24,00	0,738	0,363	0,968	1,31
Толстого, 47	25.12.2013	69,84	43,39	0,00	334,77	9,06	5,50	8,87	24,00	0,738	0,369	0,984	1,33
Толстого, 47	26.12.2013	72,19	44,40	0,00	335,69	9,04	5,48	9,34	24,00	0,738	0,389	1,037	1,41
Толстого, 47	27.12.2013	69,57	43,48	0,00	334,13	9,05	5,50	8,74	24,00	0,738	0,363	0,968	1,31
Толстого, 47	28.12.2013	72,53	44,45	0,00	329,96	8,98	5,48	9,28	24,00	0,738	0,386	1,029	1,39

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	
Толстого, 47	29.12.2013	72,67	44,70	0,00	331,95	8,96	5,46	9,30	24,00	0,738	0,387	1,032	1,40
Толстого, 47	30.12.2013	70,17	43,80	0,00	332,33	8,97	5,47	8,78	24,00	0,738	0,365	0,973	1,32
Толстого, 47	31.12.2013	67,96	42,81	0,00	324,88	8,81	5,44	8,18	24,00	0,738	0,34	0,907	1,23
Толстого, 47	01.01.2014	72,34	44,81	0,00	336,80	9,10	5,53	9,29	24,00	0,738	0,386	1,023	1,39
Толстого, 47	02.01.2014	78,95	47,33	0,00	338,17	9,10	5,53	10,71	24,00	0,738	0,446	1,016	1,38
Толстого, 47	03.01.2014	91,05	51,35	0,00	336,01	9,07	5,53	13,38	24,00	0,738	0,556	0,707	0,96
Толстого, 47	04.01.2014	90,33	50,51	0,00	336,91	9,12	5,56	13,45	24,00	0,738	0,559	0,723	0,98
Толстого, 47	05.01.2014	88,22	50,68	0,01	340,83	9,15	5,53	13,04	24,00	0,738	0,533	0,976	1,32
Толстого, 47	06.01.2014	81,50	47,70	0,00	333,52	8,96	5,47	11,30	24,00	0,738	0,47	0,884	1,20
Толстого, 47	07.01.2014	80,98	47,53	0,00	336,94	9,08	5,51	11,29	24,00	0,738	0,47	0,908	1,23
Толстого, 47	08.01.2014	74,47	45,27	0,00	333,18	9,01	5,48	9,75	24,00	0,738	0,405	0,938	1,27
Толстого, 47	09.01.2014	69,55	43,49	0,00	334,34	9,09	5,49	8,73	24,00	0,738	0,363	0,965	1,31
Толстого, 47	10.01.2014	68,16	43,05	0,00	337,72	9,18	5,53	8,49	24,00	0,738	0,353	0,945	1,28
Толстого, 47	11.01.2014	68,30	42,84	0,00	335,04	9,07	5,49	8,54	24,00	0,738	0,355	0,809	1,10
Толстого, 47	12.01.2014	69,19	43,24	0,00	330,21	8,95	5,47	8,58	24,00	0,738	0,357	0,951	1,29
Толстого, 47	13.01.2014	69,86	43,54	0,00	334,72	9,08	5,52	8,82	24,00	0,738	0,367	0,851	1,15
Толстого, 47	14.01.2014	71,83	44,45	0,00	334,31	9,03	5,50	9,17	24,00	0,738	0,381	0,964	1,31
Толстого, 47	15.01.2014	81,95	48,09	0,00	336,00	9,07	5,53	11,39	24,00	0,738	0,474	0,870	1,18
Толстого, 47	16.01.2014	89,12	50,72	0,00	336,49	9,04	5,50	12,95	24,00	0,738	0,538	0,837	1,13
Толстого, 47	17.01.2014	93,12	52,59	0,00	340,69	9,14	5,54	13,85	24,00	0,738	0,575	0,960	1,30
Толстого, 47	18.01.2014	96,92	54,16	0,00	340,67	9,14	5,53	14,61	24,00	0,738	0,607	0,959	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	
		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	
Толстого, 47	19.01.2014	98,89	54,38	0,00	336,35	9,06	5,53	15,02	24,00	0,738	0,624	0,797	1,08
Толстого, 47	20.01.2014	98,87	53,74	0,00	334,47	9,04	5,54	15,15	24,00	0,738	0,629	0,822	1,11
Толстого, 47	21.01.2014	100,60	55,19	0,00	341,25	9,15	5,54	15,58	24,00	0,738	0,647	1,126	1,53
Толстого, 47	22.01.2014	101,60	55,46	0,00	340,31	9,12	5,51	15,79	24,00	0,738	0,655	0,958	1,30
Толстого, 47	23.01.2014	101,20	54,79	0,00	337,38	9,07	5,50	15,74	24,00	0,738	0,653	0,858	1,16
Толстого, 49	24.12.2013	68,51	43,71	240,93	214,50	9,11	5,35	5,34	24,00	0,582	0,222	0,592	1,02
Толстого, 49	25.12.2013	69,24	43,82	239,66	214,68	9,10	5,34	5,46	24,00	0,582	0,227	0,605	1,04
Толстого, 49	26.12.2013	71,54	44,92	239,77	215,39	9,10	5,33	5,74	24,00	0,582	0,239	0,637	1,09
Толстого, 49	27.12.2013	68,92	43,89	240,55	215,13	9,10	5,35	5,40	24,00	0,582	0,224	0,597	1,03
Толстого, 49	28.12.2013	71,88	44,88	242,78	214,20	9,04	5,33	5,79	24,00	0,582	0,241	0,643	1,10
Толстого, 49	29.12.2013	72,00	45,08	245,22	214,48	9,03	5,31	5,78	24,00	0,582	0,241	0,643	1,10
Толстого, 49	30.12.2013	69,50	44,09	242,11	214,13	9,02	5,30	5,46	24,00	0,582	0,227	0,605	1,04
Толстого, 49	31.12.2013	67,35	43,19	244,76	209,58	8,87	5,29	5,07	24,00	0,582	0,211	0,563	0,97
Толстого, 49	01.01.2014	71,74	45,30	239,60	217,03	9,16	5,36	5,74	24,00	0,582	0,239	0,633	1,09
Толстого, 49	02.01.2014	78,33	47,79	241,16	216,34	9,17	5,36	6,60	24,00	0,582	0,275	0,626	1,08
Толстого, 49	03.01.2014	89,98	52,04	237,22	215,93	9,09	5,36	8,22	24,00	0,582	0,341	0,434	0,75
Толстого, 49	04.01.2014	89,30	51,13	240,29	217,25	9,17	5,41	8,31	24,00	0,582	0,346	0,447	0,77
Толстого, 49	05.01.2014	87,78	51,28	242,72	219,63	9,24	5,39	8,05	24,00	0,582	0,334	0,612	1,05
Толстого, 49	06.01.2014	80,56	48,14	238,69	214,79	9,04	5,32	6,98	24,00	0,582	0,29	0,546	0,94
Толстого, 49	07.01.2014	80,11	48,04	240,83	216,88	9,14	5,34	6,97	24,00	0,582	0,29	0,560	0,96
Толстого, 49	08.01.2014	73,67	45,71	243,97	214,50	9,06	5,32	6,02	24,00	0,582	0,25	0,579	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	
		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	
Толстого, 49	09.01.2014	68,89	43,82	242,05	216,16	9,14	5,34	5,43	24,00	0,582	0,226	0,601	1,03
Толстого, 49	10.01.2014	67,50	43,32	243,12	217,81	9,24	5,38	5,29	24,00	0,582	0,219	0,586	1,01
Толстого, 49	11.01.2014	67,70	43,14	243,44	215,41	9,13	5,35	5,29	24,00	0,582	0,22	0,501	0,86
Толстого, 49	12.01.2014	68,62	43,53	244,88	212,55	9,00	5,30	5,33	24,00	0,582	0,222	0,591	1,02
Толстого, 49	13.01.2014	69,25	43,90	242,68	215,46	9,16	5,38	5,47	24,00	0,582	0,228	0,529	0,91
Толстого, 49	14.01.2014	71,15	44,90	239,32	215,02	9,09	5,34	5,66	24,00	0,582	0,235	0,594	1,02
Толстого, 49	15.01.2014	81,20	48,51	239,61	216,17	9,11	5,35	7,07	24,00	0,582	0,294	0,539	0,93
Толстого, 49	16.01.2014	88,20	51,41	237,38	216,55	9,09	5,33	7,98	24,00	0,582	0,332	0,516	0,89
Толстого, 49	17.01.2014	92,06	53,07	239,30	219,24	9,22	5,37	8,57	24,00	0,582	0,356	0,594	1,02
Толстого, 49	18.01.2014	95,86	54,95	241,51	219,26	9,22	5,38	8,99	24,00	0,582	0,374	0,591	1,02
Толстого, 49	19.01.2014	97,75	55,08	243,15	216,70	9,11	5,37	9,27	24,00	0,582	0,385	0,492	0,85
Толстого, 49	20.01.2014	97,71	54,36	234,92	215,38	9,10	5,38	9,37	24,00	0,582	0,389	0,508	0,87
Толстого, 49	21.01.2014	99,52	55,79	238,60	219,71	9,24	5,39	9,64	24,00	0,582	0,4	0,696	1,20
Толстого, 49	22.01.2014	100,40	56,06	238,41	219,10	9,19	5,36	9,77	24,00	0,582	0,405	0,593	1,02
Толстого, 49	23.01.2014	100,00	55,57	236,57	217,22	9,12	5,34	9,70	24,00	0,582	0,402	0,528	0,91
Школьная, 1/10	24.12.2013	70,01	44,22	33,25	30,83	7,00	4,00	0,80	24,00	0,077	0,033	0,088	1,14
Школьная, 1/10	25.12.2013	70,95	44,50	34,38	30,79	7,00	4,00	0,82	24,00	0,077	0,034	0,091	1,18
Школьная, 1/10	26.12.2013	73,47	45,67	33,52	30,92	7,00	4,00	0,86	24,00	0,077	0,036	0,096	1,25
Школьная, 1/10	27.12.2013	70,38	44,48	33,46	30,93	7,00	4,00	0,80	24,00	0,077	0,033	0,088	1,14
Школьная, 1/10	28.12.2013	73,85	45,58	33,43	30,58	7,00	4,00	0,87	24,00	0,077	0,036	0,096	1,25
Школьная, 1/10	29.12.2013	73,81	45,74	33,05	30,61	7,00	4,00	0,86	24,00	0,077	0,036	0,096	1,25

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	
Школьная, 1/10	30.12.2013	70,86	44,58	33,62	30,68	7,00	4,00	0,81	24,00	0,077	0,034	0,091	1,18
Школьная, 1/10	31.12.2013	68,29	43,34	33,92	30,22	7,00	4,00	0,76	24,00	0,077	0,031	0,083	1,08
Школьная, 1/10	01.01.2014	73,87	45,80	33,54	30,74	7,00	4,00	0,86	24,00	0,077	0,036	0,095	1,23
Школьная, 1/10	02.01.2014	80,70	48,48	33,65	30,71	7,00	4,00	0,99	24,00	0,077	0,041	0,093	1,21
Школьная, 1/10	03.01.2014	90,43	51,91	32,06	30,24	7,00	4,00	1,17	24,00	0,077	0,049	0,062	0,81
Школьная, 1/10	04.01.2014	89,85	51,19	32,99	30,53	7,00	4,00	1,18	24,00	0,077	0,049	0,063	0,82
Школьная, 1/10	05.01.2014	88,43	51,14	33,51	30,66	7,00	4,00	1,15	24,00	0,077	0,048	0,088	1,14
Школьная, 1/10	06.01.2014	81,63	48,39	33,15	30,43	7,00	4,00	1,01	24,00	0,077	0,042	0,079	1,03
Школьная, 1/10	07.01.2014	81,51	48,41	32,79	30,75	7,00	4,00	1,02	24,00	0,077	0,042	0,081	1,05
Школьная, 1/10	08.01.2014	73,41	45,52	34,26	30,53	7,00	4,00	0,85	24,00	0,077	0,035	0,081	1,05
Школьная, 1/10	09.01.2014	69,05	43,85	34,16	30,88	7,00	4,00	0,78	24,00	0,077	0,032	0,085	1,10
Школьная, 1/10	10.01.2014	68,77	43,80	34,14	31,05	7,00	4,00	0,78	24,00	0,077	0,032	0,086	1,12
Школьная, 1/10	11.01.2014	70,20	44,05	33,13	30,70	7,00	4,00	0,80	24,00	0,077	0,033	0,075	0,97
Школьная, 1/10	12.01.2014	71,46	44,69	33,59	30,24	7,00	4,00	0,81	24,00	0,077	0,034	0,091	1,18
Школьная, 1/10	13.01.2014	71,82	45,00	33,39	30,75	7,00	4,00	0,82	24,00	0,077	0,034	0,079	1,03
Школьная, 1/10	14.01.2014	73,88	45,80	33,37	30,32	7,00	4,00	0,85	24,00	0,077	0,035	0,089	1,16
Школьная, 1/10	15.01.2014	83,35	49,34	32,92	30,28	7,00	4,00	1,03	24,00	0,077	0,043	0,079	1,03
Школьная, 1/10	16.01.2014	89,87	51,64	32,80	30,02	7,00	4,00	1,15	24,00	0,077	0,048	0,075	0,97
Школьная, 1/10	17.01.2014	93,27	53,12	32,53	30,25	7,00	4,00	1,22	24,00	0,077	0,051	0,085	1,10
Школьная, 1/10	18.01.2014	96,93	54,58	32,53	30,14	7,00	4,00	1,28	24,00	0,077	0,053	0,084	1,09
Школьная, 1/10	19.01.2014	98,52	54,70	32,54	29,97	7,00	4,00	1,32	24,00	0,077	0,055	0,070	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	
		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	
Школьная, 1/10	20.01.2014	98,46	54,20	32,58	29,86	7,00	4,00	1,32	24,00	0,077	0,055	0,072	0,94
Школьная, 1/10	21.01.2014	100,31	55,57	33,00	30,26	7,00	4,00	1,36	24,00	0,077	0,056	0,097	1,26
Школьная, 1/10	22.01.2014	101,20	55,97	32,40	30,17	7,00	4,00	1,37	24,00	0,077	0,057	0,083	1,08
Энгельса, 4	23.12.2013	70,58	42,33	73,69	64,87	8,42	4,72	1,83	24,00	0,277	0,076	0,203	0,73
Энгельса, 4	24.12.2013	67,45	41,49	73,87	65,02	8,56	4,78	1,69	24,00	0,277	0,07	0,187	0,68
Энгельса, 4	25.12.2013	68,18	41,72	72,39	65,08	8,56	4,75	1,72	24,00	0,277	0,072	0,192	0,69
Энгельса, 4	26.12.2013	70,46	42,77	73,23	65,22	8,53	4,74	1,81	24,00	0,277	0,075	0,200	0,72
Энгельса, 4	27.12.2013	67,86	41,87	73,30	65,14	8,58	4,77	1,70	24,00	0,277	0,071	0,189	0,68
Энгельса, 4	28.12.2013	70,85	42,98	73,29	64,72	8,44	4,75	1,80	24,00	0,277	0,075	0,200	0,72
Энгельса, 4	29.12.2013	70,87	43,08	72,27	64,84	8,46	4,76	1,81	24,00	0,277	0,075	0,200	0,72
Энгельса, 4	30.12.2013	68,40	42,23	73,48	64,73	8,59	4,79	1,70	24,00	0,277	0,071	0,189	0,68
Энгельса, 4	31.12.2013	66,37	41,23	75,28	63,23	8,57	4,79	1,59	24,00	0,277	0,066	0,176	0,64
Энгельса, 4	01.01.2014	70,74	43,28	73,35	65,39	8,57	4,79	1,80	24,00	0,277	0,075	0,199	0,72
Энгельса, 4	02.01.2014	77,43	45,86	73,53	65,54	8,53	4,76	2,06	24,00	0,277	0,086	0,196	0,71
Энгельса, 4	03.01.2014	88,65	50,04	72,56	65,52	8,31	4,65	2,54	24,00	0,277	0,105	0,134	0,48
Энгельса, 4	04.01.2014	87,98	49,08	73,54	65,75	8,64	4,81	2,56	24,00	0,277	0,107	0,138	0,50
Энгельса, 4	05.01.2014	86,50	48,98	74,05	66,29	8,57	4,79	2,50	24,00	0,277	0,104	0,190	0,69
Энгельса, 4	06.01.2014	79,31	45,85	73,41	64,69	8,59	4,79	2,17	24,00	0,277	0,09	0,169	0,61
Энгельса, 4	07.01.2014	78,97	45,69	73,96	65,28	8,59	4,78	2,18	24,00	0,277	0,091	0,176	0,64
Энгельса, 4	08.01.2014	72,52	43,46	74,02	64,70	8,58	4,76	1,88	24,00	0,277	0,09	0,208	0,75
Энгельса, 4	09.01.2014	67,83	41,79	73,22	65,40	8,61	4,78	1,71	24,00	0,277	0,071	0,189	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	
		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	
Энгельса, 4	10.01.2014	66,53	41,54	73,87	65,88	8,71	4,82	1,65	24,00	0,277	0,069	0,185	0,67
Энгельса, 4	11.01.2014	66,71	41,25	73,25	65,20	8,54	4,77	1,66	24,00	0,277	0,069	0,157	0,57
Энгельса, 4	12.01.2014	67,64	41,60	75,57	64,15	8,53	4,76	1,67	24,00	0,277	0,07	0,186	0,67
Энгельса, 4	13.01.2014	68,27	41,97	74,16	65,18	8,57	4,77	1,72	24,00	0,277	0,071	0,165	0,60
Энгельса, 4	14.01.2014	70,06	42,95	71,95	65,12	8,67	4,80	1,77	24,00	0,277	0,075	0,190	0,69
Энгельса, 4	15.01.2014	80,06	46,44	73,07	64,71	8,66	4,80	2,17	24,00	0,277	0,091	0,167	0,60
Энгельса, 4	16.01.2014	86,98	48,93	73,01	65,33	8,69	4,81	2,48	24,00	0,277	0,104	0,162	0,58
Энгельса, 4	17.01.2014	90,57	50,81	74,21	66,15	8,71	4,82	2,64	24,00	0,277	0,11	0,184	0,66
Энгельса, 4	18.01.2014	94,37	52,25	73,59	66,02	8,81	4,86	2,79	24,00	0,277	0,116	0,183	0,66
Энгельса, 4	19.01.2014	96,23	52,30	73,14	65,47	8,66	4,78	2,88	24,00	0,277	0,12	0,153	0,55
Энгельса, 4	20.01.2014	96,16	51,60	72,56	65,15	8,59	4,79	2,91	24,00	0,277	0,121	0,158	0,57
Энгельса, 4	21.01.2014	97,95	52,64	73,84	66,27	8,59	4,78	3,01	24,00	0,277	0,125	0,218	0,79
Энгельса, 4	22.01.2014	98,85	53,13	73,79	66,15	8,58	4,76	3,04	24,00	0,277	0,126	0,184	0,66