

Публичное акционерное общество «Газпром»

Акционерное общество «Газпром промгаз»

ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе

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

Приложение Б (продолжение 1)

Москва 2015

Приложение Б (продолжение1)

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

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

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 53В	23.12.2013	69,51	43,57	31,09	28,49	6,00	4,00	0,74	24,00	0,077	0,031	0,083	1,08
Драгунова 53В	24.12.2013	62,62	40,74	30,23	28,26	6,00	4,00	0,62	24,00	0,077	0,026	0,069	0,90
Драгунова 53В	25.12.2013	63,91	40,62	29,63	27,71	6,00	4,00	0,64	24,00	0,077	0,027	0,072	0,94
Драгунова 53В	26.12.2013	63,82	40,58	29,69	26,98	6,00	4,00	0,63	24,00	0,077	0,026	0,069	0,90
Драгунова 53В	27.12.2013	62,73	39,92	29,10	27,13	6,00	4,00	0,62	24,00	0,077	0,026	0,069	0,90
Драгунова 53В	28.12.2013	67,01	41,64	29,29	27,15	6,00	4,00	0,69	24,00	0,077	0,029	0,077	1,00
Драгунова 53В	29.12.2013	62,14	39,43	29,37	26,90	6,00	4,00	0,61	24,00	0,077	0,025	0,067	0,87
Драгунова 53В	30.12.2013	63,04	39,89	29,02	26,99	6,00	4,00	0,63	24,00	0,077	0,026	0,069	0,90
Драгунова 53В	31.12.2013	59,01	38,22	29,38	26,52	6,00	4,00	0,55	24,00	0,077	0,023	0,061	0,79
Драгунова 53В	01.01.2014	60,77	39,08	29,41	27,37	6,00	4,00	0,59	24,00	0,077	0,025	0,066	0,86
Драгунова 53В	02.01.2014	69,70	42,82	29,61	27,37	6,00	4,00	0,74	24,00	0,077	0,031	0,071	0,92
Драгунова 53В	03.01.2014	84,52	48,76	29,06	27,30	6,00	4,00	0,98	24,00	0,077	0,041	0,052	0,68

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 53В	04.01.2014	80,85	46,86	29,60	27,17	6,00	4,00	0,92	24,00	0,077	0,038	0,049	0,64
Драгунова 53В	05.01.2014	82,11	48,02	29,41	27,25	6,00	4,00	0,93	24,00	0,077	0,039	0,071	0,92
Драгунова 53В	06.01.2014	76,18	45,42	30,04	27,19	6,00	4,00	0,84	24,00	0,077	0,035	0,066	0,86
Драгунова 53В	07.01.2014	74,62	45,01	29,73	27,43	6,00	4,00	0,82	24,00	0,077	0,034	0,066	0,86
Драгунова 53В	08.01.2014	67,57	41,92	29,92	27,16	6,00	4,00	0,69	24,00	0,077	0,029	0,067	0,87
Драгунова 53В	09.01.2014	64,35	41,08	29,63	27,40	6,00	4,00	0,64	24,00	0,077	0,027	0,072	0,94
Драгунова 53В	10.01.2014	60,67	39,48	29,53	27,45	6,00	4,00	0,58	24,00	0,077	0,024	0,064	0,83
Драгунова 53В	11.01.2014	62,06	39,95	29,89	27,22	6,00	4,00	0,60	24,00	0,077	0,025	0,057	0,74
Драгунова 53В	12.01.2014	61,05	39,43	29,84	26,91	6,00	4,00	0,58	24,00	0,077	0,024	0,064	0,83
Драгунова 53В	13.01.2014	62,76	40,22	29,41	27,16	6,00	4,00	0,61	24,00	0,077	0,026	0,060	0,78
Драгунова 53В	14.01.2014	63,70	40,50	29,45	27,36	6,00	4,00	0,63	24,00	0,077	0,026	0,066	0,86
Драгунова 53В	15.01.2014	75,46	45,39	29,63	27,55	6,00	4,00	0,83	24,00	0,077	0,035	0,064	0,83
Драгунова 53В	16.01.2014	81,10	47,89	29,58	27,75	6,00	4,00	0,92	24,00	0,077	0,038	0,059	0,77
Драгунова 53В	17.01.2014	83,15	49,18	29,42	27,86	6,00	4,00	0,95	24,00	0,077	0,039	0,065	0,84
Драгунова 53В	18.01.2014	89,11	51,61	29,39	27,49	6,00	4,00	1,03	24,00	0,077	0,043	0,068	0,88
Драгунова 53В	19.01.2014	92,41	52,02	28,04	26,36	6,00	4,00	1,07	24,00	0,077	0,044	0,056	0,73
Драгунова 53В	20.01.2014	90,48	51,43	29,18	27,35	6,00	4,00	1,07	24,00	0,077	0,045	0,059	0,77
Драгунова 53В	21.01.2014	93,42	52,32	27,67	26,49	6,00	4,00	1,09	24,00	0,077	0,045	0,078	1,01
Драгунова 53В	22.01.2014	91,98	52,29	29,02	27,27	6,00	4,00	1,09	24,00	0,077	0,045	0,066	0,86
Драгунова 55А	23.12.2013	69,61	52,32	49,06	48,65	7,00	3,00	0,84	24,00	0,07	0,035	0,093	1,33
Драгунова 55А	24.12.2013	62,79	49,80	56,67	55,89	7,00	3,00	0,73	24,00	0,07	0,03	0,080	1,14

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 55А	25.12.2013	64,12	50,28	54,86	54,05	7,00	3,00	0,75	24,00	0,07	0,031	0,083	1,19
Драгунова 55А	26.12.2013	64,01	50,33	53,54	52,61	7,00	3,00	0,73	24,00	0,07	0,03	0,080	1,14
Драгунова 55А	27.12.2013	63,07	49,88	55,03	54,25	7,00	3,00	0,72	24,00	0,07	0,03	0,080	1,14
Драгунова 55А	28.12.2013	67,21	51,60	52,04	51,14	7,00	3,00	0,80	24,00	0,07	0,033	0,088	1,26
Драгунова 55А	29.12.2013	62,44	49,35	55,02	54,06	7,00	3,00	0,71	24,00	0,07	0,029	0,077	1,10
Драгунова 55А	30.12.2013	63,33	49,84	54,78	53,59	7,00	3,00	0,73	24,00	0,07	0,03	0,080	1,14
Драгунова 55А	31.12.2013	59,29	47,26	55,89	53,71	7,00	3,00	0,64	24,00	0,07	0,027	0,072	1,03
Драгунова 55А	01.01.2014	61,07	48,44	56,18	55,58	7,00	3,00	0,70	24,00	0,07	0,029	0,077	1,10
Драгунова 55А	02.01.2014	69,84	52,23	48,22	47,59	7,00	3,00	0,84	24,00	0,07	0,035	0,080	1,14
Драгунова 55А	03.01.2014	84,57	51,63	31,74	30,46	7,00	3,00	1,00	24,00	0,07	0,042	0,053	0,76
Драгунова 55А	04.01.2014	80,93	50,67	33,37	31,76	7,00	3,00	0,96	24,00	0,07	0,04	0,052	0,74
Драгунова 55А	05.01.2014	82,06	50,55	32,11	30,86	7,00	3,00	0,98	24,00	0,07	0,041	0,075	1,07
Драгунова 55А	06.01.2014	76,22	51,17	35,37	33,82	7,00	3,00	0,85	24,00	0,07	0,035	0,066	0,94
Драгунова 55А	07.01.2014	74,08	50,79	39,36	37,19	7,00	3,00	0,87	24,00	0,07	0,036	0,070	1,00
Драгунова 55А	08.01.2014	67,81	51,72	51,76	49,92	7,00	3,00	0,81	24,00	0,07	0,033	0,076	1,09
Драгунова 55А	09.01.2014	64,54	50,48	53,99	52,97	7,00	3,00	0,75	24,00	0,07	0,031	0,082	1,17
Драгунова 55А	10.01.2014	60,94	48,53	56,73	55,79	7,00	3,00	0,70	24,00	0,07	0,029	0,078	1,11
Драгунова 55А	11.01.2014	62,29	49,33	56,60	55,43	7,00	3,00	0,72	24,00	0,07	0,03	0,068	0,97
Драгунова 55А	12.01.2014	61,28	48,67	56,60	54,74	7,00	3,00	0,69	24,00	0,07	0,029	0,077	1,10
Драгунова 55А	13.01.2014	63,03	49,84	55,36	54,75	7,00	3,00	0,73	24,00	0,07	0,03	0,070	1,00
Драгунова 55А	14.01.2014	63,90	50,06	55,49	54,32	7,00	3,00	0,75	24,00	0,07	0,031	0,078	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	Мп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 55А	15.01.2014	75,06	50,70	38,18	36,33	7,00	3,00	0,88	24,00	0,07	0,037	0,068	0,97
Драгунова 55А	16.01.2014	81,11	50,04	31,56	30,34	7,00	3,00	0,94	24,00	0,07	0,039	0,061	0,87
Драгунова 55А	17.01.2014	83,08	50,81	31,32	29,64	7,00	3,00	0,96	24,00	0,07	0,04	0,067	0,96
Драгунова 55А	18.01.2014	89,09	52,50	30,20	28,63	7,00	3,00	1,05	24,00	0,07	0,044	0,070	1,00
Драгунова 55А	19.01.2014	92,46	53,40	29,83	27,70	7,00	3,00	1,08	24,00	0,07	0,045	0,057	0,81
Драгунова 55А	20.01.2014	90,41	52,99	30,30	29,01	7,00	3,00	1,09	24,00	0,07	0,045	0,059	0,84
Драгунова 55А	21.01.2014	93,46	53,92	29,65	28,41	7,00	3,00	1,13	24,00	0,07	0,047	0,082	1,17
Драгунова 55А	22.01.2014	92,00	53,86	30,42	29,07	7,00	3,00	1,12	24,00	0,07	0,046	0,067	0,96
Кр тракт 12А	23.12.2013	69,73	54,53	32,63	27,44	7,00	4,00	0,41	24,00	0,13	0,017	0,045	0,35
Кр тракт 12А	24.12.2013	62,64	48,99	35,64	30,84	7,00	4,00	0,42	24,00	0,13	0,018	0,048	0,37
Кр тракт 12А	25.12.2013	65,33	50,64	37,82	32,02	7,00	4,00	0,47	24,00	0,13	0,02	0,053	0,41
Кр тракт 12А	26.12.2013	64,48	50,64	35,04	25,24	7,00	4,00	0,36	24,00	0,13	0,015	0,040	0,31
Кр тракт 12А	27.12.2013	63,78	48,43	28,33	20,77	7,00	4,00	0,32	24,00	0,13	0,013	0,035	0,27
Кр тракт 12А	28.12.2013	67,85	46,89	27,81	14,51	7,00	4,00	0,31	24,00	0,13	0,013	0,035	0,27
Кр тракт 12А	29.12.2013	63,09	45,07	28,30	20,05	7,00	4,00	0,35	24,00	0,13	0,015	0,040	0,31
Кр тракт 12А	30.12.2013	63,31	45,62	28,44	19,93	7,00	4,00	0,36	24,00	0,13	0,015	0,040	0,31
Кр тракт 12А	31.12.2013	59,50	42,87	28,55	22,39	7,00	4,00	0,37	24,00	0,13	0,016	0,043	0,33
Кр тракт 12А	01.01.2014	61,97	44,79	28,42	19,02	7,00	4,00	0,35	24,00	0,13	0,014	0,037	0,28
Кр тракт 12А	02.01.2014	71,46	49,53	28,41	21,62	7,00	4,00	0,48	24,00	0,13	0,02	0,046	0,35
Кр тракт 12А	03.01.2014	85,26	56,71	28,64	22,86	7,00	4,00	0,66	24,00	0,13	0,027	0,034	0,26
Кр тракт 12А	04.01.2014	81,95	53,62	28,65	21,72	7,00	4,00	0,62	24,00	0,13	0,026	0,034	0,26

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	Мп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 12А	05.01.2014	82,32	53,89	27,31	18,00	7,00	4,00	0,52	24,00	0,13	0,021	0,038	0,29
Кр тракт 12А	06.01.2014	76,45	51,23	26,81	22,71	7,00	4,00	0,57	24,00	0,13	0,024	0,045	0,35
Кр тракт 12А	07.01.2014	74,26	49,67	26,68	18,88	7,00	4,00	0,48	24,00	0,13	0,019	0,037	0,28
Кр тракт 12А	08.01.2014	67,96	46,43	26,43	20,25	7,00	4,00	0,44	24,00	0,13	0,018	0,042	0,32
Кр тракт 12А	09.01.2014	63,98	44,63	26,35	18,75	7,00	4,00	0,38	24,00	0,13	0,015	0,040	0,31
Кр тракт 12А	10.01.2014	60,92	43,03	26,47	19,92	7,00	4,00	0,36	24,00	0,13	0,015	0,040	0,31
Кр тракт 12А	11.01.2014	62,36	43,52	26,16	20,23	7,00	4,00	0,38	24,00	0,13	0,016	0,036	0,28
Кр тракт 12А	12.01.2014	61,62	37,44	27,36	8,61	7,00	4,00	0,21	24,00	0,13	0,009	0,024	0,18
Кр тракт 12А	13.01.2014	62,95	42,19	26,53	13,99	7,00	4,00	0,29	24,00	0,13	0,012	0,028	0,22
Кр тракт 12А	14.01.2014	65,09	43,35	26,50	15,47	7,00	4,00	0,32	24,00	0,13	0,014	0,035	0,27
Кр тракт 12А	15.01.2014	76,61	49,63	26,03	16,36	7,00	4,00	0,43	24,00	0,13	0,018	0,033	0,25
Кр тракт 12А	16.01.2014	82,16	53,32	26,54	19,98	7,00	4,00	0,58	24,00	0,13	0,024	0,037	0,28
Кр тракт 12А	17.01.2014	84,41	54,96	26,42	21,46	7,00	4,00	0,63	24,00	0,13	0,026	0,043	0,33
Кр тракт 12А	18.01.2014	90,45	58,19	27,22	19,31	7,00	4,00	0,62	24,00	0,13	0,026	0,041	0,32
Кр тракт 12А	19.01.2014	93,73	62,34	30,52	23,90	7,00	4,00	0,75	24,00	0,13	0,031	0,040	0,31
Кр тракт 12А	20.01.2014	91,83	63,34	34,38	26,65	7,00	4,00	0,76	24,00	0,13	0,032	0,042	0,32
Кр тракт 12А	21.01.2014	95,34	66,73	36,14	31,43	7,00	4,00	0,90	24,00	0,13	0,037	0,064	0,49
Кр тракт 12А	22.01.2014	93,79	66,77	37,86	32,90	7,00	4,00	0,89	24,00	0,13	0,037	0,054	0,42
Кр тракт 14	23.12.2013	69,49	45,80	37,76	34,47	7,00	4,00	0,82	24,00	0,15	0,034	0,091	0,61
Кр тракт 14	24.12.2013	62,07	42,16	37,14	33,99	7,00	4,00	0,68	24,00	0,15	0,028	0,075	0,50
Кр тракт 14	25.12.2013	64,72	43,23	35,93	33,67	7,00	4,00	0,72	24,00	0,15	0,03	0,080	0,53

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 14	26.12.2013	63,43	42,76	36,22	33,59	7,00	4,00	0,70	24,00	0,15	0,029	0,077	0,51
Кр тракт 14	27.12.2013	62,99	42,41	36,19	33,92	7,00	4,00	0,70	24,00	0,15	0,029	0,077	0,51
Кр тракт 14	28.12.2013	66,84	44,50	36,33	34,02	7,00	4,00	0,76	24,00	0,15	0,032	0,085	0,57
Кр тракт 14	29.12.2013	62,46	42,17	36,74	33,39	7,00	4,00	0,68	24,00	0,15	0,028	0,075	0,50
Кр тракт 14	30.12.2013	62,68	42,59	36,80	33,70	7,00	4,00	0,68	24,00	0,15	0,028	0,075	0,50
Кр тракт 14	31.12.2013	59,09	40,58	36,87	33,23	7,00	4,00	0,61	24,00	0,15	0,026	0,069	0,46
Кр тракт 14	01.01.2014	61,81	42,01	36,46	34,46	7,00	4,00	0,68	24,00	0,15	0,028	0,074	0,49
Кр тракт 14	02.01.2014	71,32	46,57	36,57	34,19	7,00	4,00	0,85	24,00	0,15	0,035	0,080	0,53
Кр тракт 14	03.01.2014	84,71	52,60	36,98	33,93	7,00	4,00	1,09	24,00	0,15	0,045	0,057	0,38
Кр тракт 14	04.01.2014	81,59	50,79	37,16	33,73	7,00	4,00	1,04	24,00	0,15	0,043	0,056	0,37
Кр тракт 14	05.01.2014	81,59	51,39	36,77	34,12	7,00	4,00	1,03	24,00	0,15	0,043	0,079	0,53
Кр тракт 14	06.01.2014	76,14	48,75	37,37	33,74	7,00	4,00	0,93	24,00	0,15	0,039	0,073	0,49
Кр тракт 14	07.01.2014	73,70	47,85	37,17	33,91	7,00	4,00	0,88	24,00	0,15	0,037	0,071	0,47
Кр тракт 14	08.01.2014	67,51	44,70	37,05	33,69	7,00	4,00	0,77	24,00	0,15	0,032	0,074	0,49
Кр тракт 14	09.01.2014	63,47	43,09	36,59	34,04	7,00	4,00	0,70	24,00	0,15	0,029	0,077	0,51
Кр тракт 14	10.01.2014	60,58	41,62	36,26	34,06	7,00	4,00	0,64	24,00	0,15	0,027	0,072	0,48
Кр тракт 14	11.01.2014	62,09	42,13	37,00	34,16	7,00	4,00	0,68	24,00	0,15	0,028	0,064	0,43
Кр тракт 14	12.01.2014	61,56	41,76	37,96	33,39	7,00	4,00	0,66	24,00	0,15	0,028	0,075	0,50
Кр тракт 14	13.01.2014	62,64	42,55	36,99	34,00	7,00	4,00	0,68	24,00	0,15	0,028	0,065	0,43
Кр тракт 14	14.01.2014	65,11	43,47	37,01	33,75	7,00	4,00	0,73	24,00	0,15	0,03	0,076	0,51
Кр тракт 14	15.01.2014	76,40	49,14	36,38	33,74	7,00	4,00	0,92	24,00	0,15	0,038	0,070	0,47

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 14	16.01.2014	81,73	51,77	36,80	33,95	7,00	4,00	1,02	24,00	0,15	0,042	0,065	0,43
Кр тракт 14	17.01.2014	83,98	52,75	36,88	34,05	7,00	4,00	1,07	24,00	0,15	0,044	0,073	0,49
Кр тракт 14	18.01.2014	89,95	55,69	36,58	34,16	7,00	4,00	1,18	24,00	0,15	0,049	0,077	0,51
Кр тракт 14	19.01.2014	92,93	56,76	37,09	33,59	7,00	4,00	1,22	24,00	0,15	0,051	0,065	0,43
Кр тракт 14	20.01.2014	90,87	55,47	36,73	33,51	7,00	4,00	1,19	24,00	0,15	0,049	0,064	0,43
Кр тракт 14	21.01.2014	94,02	57,12	35,87	33,96	7,00	4,00	1,26	24,00	0,15	0,052	0,091	0,61
Кр тракт 14	22.01.2014	92,68	56,68	36,57	34,05	7,00	4,00	1,23	24,00	0,15	0,051	0,075	0,50
Кр тракт 16	23.12.2013	68,29	41,81	54,42	47,51	7,00	4,00	1,26	24,00	0,29	0,052	0,139	0,48
Кр тракт 16	24.12.2013	61,03	38,98	53,50	47,40	7,00	4,00	1,05	24,00	0,29	0,044	0,117	0,40
Кр тракт 16	25.12.2013	63,47	39,54	53,77	46,65	7,00	4,00	1,11	24,00	0,29	0,047	0,125	0,43
Кр тракт 16	26.12.2013	62,41	39,52	52,96	46,89	7,00	4,00	1,07	24,00	0,29	0,045	0,120	0,41
Кр тракт 16	27.12.2013	61,71	39,08	53,67	46,77	7,00	4,00	1,06	24,00	0,29	0,044	0,117	0,40
Кр тракт 16	28.12.2013	65,72	40,83	54,48	46,80	7,00	4,00	1,17	24,00	0,29	0,049	0,131	0,45
Кр тракт 16	29.12.2013	61,37	38,77	55,09	45,92	7,00	4,00	1,03	24,00	0,29	0,043	0,115	0,40
Кр тракт 16	30.12.2013	61,67	39,15	53,85	46,73	7,00	4,00	1,05	24,00	0,29	0,044	0,117	0,40
Кр тракт 16	31.12.2013	58,15	37,37	56,16	45,21	7,00	4,00	0,93	24,00	0,29	0,039	0,104	0,36
Кр тракт 16	01.01.2014	60,37	38,61	53,27	47,55	7,00	4,00	1,03	24,00	0,29	0,043	0,114	0,39
Кр тракт 16	02.01.2014	69,59	42,37	53,59	47,00	7,00	4,00	1,28	24,00	0,29	0,053	0,121	0,42
Кр тракт 16	03.01.2014	82,89	47,54	52,68	46,94	7,00	4,00	1,66	24,00	0,29	0,069	0,088	0,30
Кр тракт 16	04.01.2014	79,65	45,80	53,51	47,39	7,00	4,00	1,61	24,00	0,29	0,067	0,087	0,30
Кр тракт 16	05.01.2014	79,89	46,19	54,24	47,20	7,00	4,00	1,60	24,00	0,29	0,066	0,121	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	
		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	
Кр тракт 16	06.01.2014	74,43	43,99	53,33	46,66	7,00	4,00	1,42	24,00	0,29	0,059	0,111	0,38
Кр тракт 16	07.01.2014	72,32	43,34	53,74	47,59	7,00	4,00	1,38	24,00	0,29	0,057	0,110	0,38
Кр тракт 16	08.01.2014	66,31	40,57	55,44	46,09	7,00	4,00	1,18	24,00	0,29	0,049	0,113	0,39
Кр тракт 16	09.01.2014	62,38	39,48	53,35	47,25	7,00	4,00	1,08	24,00	0,29	0,045	0,120	0,41
Кр тракт 16	10.01.2014	59,43	38,11	53,30	47,04	7,00	4,00	1,00	24,00	0,29	0,042	0,112	0,39
Кр тракт 16	11.01.2014	60,94	38,42	54,29	46,95	7,00	4,00	1,05	24,00	0,29	0,044	0,100	0,34
Кр тракт 16	12.01.2014	60,36	38,04	55,03	45,70	7,00	4,00	1,01	24,00	0,29	0,043	0,115	0,40
Кр тракт 16	13.01.2014	61,44	38,81	52,77	46,90	7,00	4,00	1,06	24,00	0,29	0,044	0,102	0,35
Кр тракт 16	14.01.2014	63,47	39,36	53,51	46,71	7,00	4,00	1,13	24,00	0,29	0,047	0,119	0,41
Кр тракт 16	15.01.2014	74,60	44,07	52,72	46,54	7,00	4,00	1,42	24,00	0,29	0,059	0,108	0,37
Кр тракт 16	16.01.2014	79,81	46,33	52,76	47,34	7,00	4,00	1,59	24,00	0,29	0,066	0,103	0,36
Кр тракт 16	17.01.2014	82,00	47,14	52,59	47,05	7,00	4,00	1,64	24,00	0,29	0,068	0,114	0,39
Кр тракт 16	18.01.2014	87,88	49,58	52,51	47,41	7,00	4,00	1,82	24,00	0,29	0,076	0,120	0,41
Кр тракт 16	19.01.2014	90,87	50,35	52,69	46,80	7,00	4,00	1,90	24,00	0,29	0,079	0,101	0,35
Кр тракт 16	20.01.2014	88,83	49,38	52,41	46,73	7,00	4,00	1,85	24,00	0,29	0,077	0,101	0,35
Кр тракт 16	21.01.2014	91,98	50,76	52,35	47,10	7,00	4,00	1,94	24,00	0,29	0,081	0,141	0,49
Кр тракт 16	22.01.2014	90,44	50,34	52,86	47,37	7,00	4,00	1,90	24,00	0,29	0,079	0,116	0,40
Куйбышева 48	23.12.2013	62,09	43,93	11,48	13,64	7,00	4,00	0,25	24,00	0,029	0,01	0,027	0,93
Куйбышева 48	24.12.2013	55,55	40,62	14,13	13,52	7,00	4,00	0,20	24,00	0,029	0,008	0,021	0,72
Куйбышева 48	25.12.2013	57,98	41,47	15,38	13,24	7,00	4,00	0,22	24,00	0,029	0,009	0,024	0,83
Куйбышева 48	26.12.2013	56,30	40,57	12,64	13,03	7,00	4,00	0,21	24,00	0,029	0,009	0,024	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	
Куйбышева 48	27.12.2013	55,93	39,79	13,65	13,03	7,00	4,00	0,21	24,00	0,029	0,009	0,024	0,83
Куйбышева 48	28.12.2013	59,39	41,76	15,00	13,12	7,00	4,00	0,23	24,00	0,029	0,01	0,027	0,93
Куйбышева 48	29.12.2013	55,42	39,34	13,82	12,96	7,00	4,00	0,21	24,00	0,029	0,009	0,024	0,83
Куйбышева 48	30.12.2013	55,86	39,83	13,67	13,03	7,00	4,00	0,21	24,00	0,029	0,009	0,024	0,83
Куйбышева 48	31.12.2013	52,77	38,33	12,33	12,84	7,00	4,00	0,18	24,00	0,029	0,008	0,021	0,72
Куйбышева 48	01.01.2014	54,88	39,40	15,37	13,31	7,00	4,00	0,20	24,00	0,029	0,009	0,024	0,83
Куйбышева 48	02.01.2014	62,11	43,31	17,76	13,33	7,00	4,00	0,25	24,00	0,029	0,01	0,023	0,79
Куйбышева 48	03.01.2014	72,62	47,52	17,57	13,29	7,00	4,00	0,34	24,00	0,029	0,014	0,018	0,62
Куйбышева 48	04.01.2014	70,33	46,00	17,76	13,23	7,00	4,00	0,32	24,00	0,029	0,013	0,017	0,59
Куйбышева 48	05.01.2014	71,42	47,86	18,06	13,24	7,00	4,00	0,31	24,00	0,029	0,013	0,024	0,83
Куйбышева 48	06.01.2014	66,68	45,56	17,55	13,17	7,00	4,00	0,28	24,00	0,029	0,012	0,023	0,79
Куйбышева 48	07.01.2014	65,45	44,96	17,78	13,24	7,00	4,00	0,27	24,00	0,029	0,011	0,021	0,72
Куйбышева 48	08.01.2014	59,52	42,31	17,30	13,18	7,00	4,00	0,22	24,00	0,029	0,009	0,021	0,72
Куйбышева 48	09.01.2014	56,88	41,07	16,85	13,23	7,00	4,00	0,21	24,00	0,029	0,009	0,024	0,83
Куйбышева 48	10.01.2014	54,25	39,85	15,95	13,27	7,00	4,00	0,19	24,00	0,029	0,008	0,021	0,72
Куйбышева 48	11.01.2014	54,68	39,74	17,36	13,23	7,00	4,00	0,20	24,00	0,029	0,008	0,018	0,62
Куйбышева 48	12.01.2014	54,38	39,38	17,44	13,10	7,00	4,00	0,19	24,00	0,029	0,008	0,021	0,72
Куйбышева 48	13.01.2014	55,68	39,88	18,42	13,20	7,00	4,00	0,21	24,00	0,029	0,009	0,021	0,72
Куйбышева 48	14.01.2014	57,04	40,99	17,87	13,32	7,00	4,00	0,21	24,00	0,029	0,009	0,023	0,79
Куйбышева 48	15.01.2014	66,42	45,45	17,94	13,33	7,00	4,00	0,28	24,00	0,029	0,012	0,022	0,76
Куйбышева 48	16.01.2014	70,89	47,64	17,94	13,50	7,00	4,00	0,31	24,00	0,029	0,013	0,020	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	
Куйбышева 48	17.01.2014	72,50	48,70	17,84	13,57	7,00	4,00	0,32	24,00	0,029	0,013	0,022	0,76
Куйбышева 48	18.01.2014	77,82	51,01	18,23	13,66	7,00	4,00	0,37	24,00	0,029	0,015	0,024	0,83
Куйбышева 48	19.01.2014	79,78	51,00	17,98	13,56	7,00	4,00	0,39	24,00	0,029	0,016	0,020	0,69
Куйбышева 48	20.01.2014	77,90	50,05	17,69	13,62	7,00	4,00	0,38	24,00	0,029	0,016	0,021	0,72
Куйбышева 48	21.01.2014	81,43	52,54	18,13	13,80	7,00	4,00	0,40	24,00	0,029	0,017	0,030	1,03
Куйбышева 48	22.01.2014	80,34	51,92	18,31	13,95	7,00	4,00	0,40	24,00	0,029	0,017	0,025	0,86
Куйбышева 75	23.12.2013	71,78	46,90	146,75	130,99	6,40	4,24	3,26	24,00	0,342	0,136	0,363	1,06
Куйбышева 75	24.12.2013	63,90	43,14	146,71	129,09	6,34	4,24	2,68	24,00	0,342	0,112	0,299	0,87
Куйбышева 75	25.12.2013	67,30	44,43	143,53	127,05	6,28	4,25	2,88	24,00	0,342	0,121	0,323	0,94
Куйбышева 75	26.12.2013	65,30	43,35	140,40	125,58	6,23	4,26	2,76	24,00	0,342	0,115	0,307	0,90
Куйбышева 75	27.12.2013	64,66	42,81	140,23	123,79	6,24	4,26	2,70	24,00	0,342	0,113	0,301	0,88
Куйбышева 75	28.12.2013	69,21	45,35	143,76	125,45	6,25	4,26	3,00	24,00	0,342	0,125	0,333	0,97
Куйбышева 75	29.12.2013	64,02	42,36	146,42	124,55	6,21	4,25	2,68	24,00	0,342	0,112	0,299	0,87
Куйбышева 75	30.12.2013	64,38	42,63	142,46	125,08	6,23	4,25	2,74	24,00	0,342	0,113	0,301	0,88
Куйбышева 75	31.12.2013	61,03	40,92	147,01	123,37	6,18	4,25	2,46	24,00	0,342	0,103	0,275	0,80
Куйбышева 75	01.01.2014	63,72	42,45	141,52	127,23	6,30	4,27	2,69	24,00	0,342	0,113	0,299	0,87
Куйбышева 75	02.01.2014	73,94	47,48	140,35	127,74	6,31	4,27	3,37	24,00	0,342	0,141	0,321	0,94
Куйбышева 75	03.01.2014	89,53	54,73	142,30	127,81	6,33	4,27	4,45	24,00	0,342	0,185	0,235	0,69
Куйбышева 75	04.01.2014	85,72	52,54	141,30	127,78	6,33	4,28	4,25	24,00	0,342	0,177	0,229	0,67
Куйбышева 75	05.01.2014	84,32	51,84	143,08	128,60	6,34	4,27	4,20	24,00	0,342	0,174	0,319	0,93
Куйбышева 75	06.01.2014	78,51	49,16	142,83	127,86	6,31	4,26	3,76	24,00	0,342	0,156	0,294	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	
Куйбышева 75	07.01.2014	77,52	49,28	140,67	127,65	6,31	4,27	3,62	24,00	0,342	0,15	0,290	0,85
Куйбышева 75	08.01.2014	69,23	44,64	144,89	126,29	6,26	4,25	3,10	24,00	0,342	0,129	0,299	0,87
Куйбышева 75	09.01.2014	66,13	43,75	141,61	127,04	6,28	4,26	2,85	24,00	0,342	0,118	0,314	0,92
Куйбышева 75	10.01.2014	63,34	42,53	141,39	126,76	6,28	4,26	2,63	24,00	0,342	0,11	0,294	0,86
Куйбышева 75	11.01.2014	64,92	43,00	143,18	126,61	6,27	4,26	2,77	24,00	0,342	0,116	0,264	0,77
Куйбышева 75	12.01.2014	64,06	42,38	145,18	125,14	6,22	4,25	2,69	24,00	0,342	0,113	0,301	0,88
Куйбышева 75	13.01.2014	65,53	43,40	140,79	126,16	6,25	4,26	2,79	24,00	0,342	0,116	0,269	0,79
Куйбышева 75	14.01.2014	67,67	44,26	142,05	126,89	6,28	4,26	2,95	24,00	0,342	0,124	0,314	0,92
Куйбышева 75	15.01.2014	80,34	50,64	141,34	127,15	6,30	4,26	3,77	24,00	0,342	0,157	0,288	0,84
Куйбышева 75	16.01.2014	86,18	54,61	140,69	126,30	6,34	4,26	3,99	24,00	0,342	0,166	0,258	0,75
Куйбышева 75	17.01.2014	88,34	54,35	140,99	128,12	6,35	4,26	4,36	24,00	0,342	0,181	0,302	0,88
Куйбышева 75	18.01.2014	95,00	57,65	142,25	129,16	6,38	4,26	4,83	24,00	0,342	0,201	0,318	0,93
Куйбышева 75	19.01.2014	98,46	58,99	144,22	128,03	6,34	4,26	5,06	24,00	0,342	0,211	0,269	0,79
Куйбышева 75	20.01.2014	96,16	57,82	140,78	128,76	6,36	4,27	4,95	24,00	0,342	0,206	0,269	0,79
Куйбышева 75	21.01.2014	99,52	59,67	141,79	129,56	6,38	4,26	5,18	24,00	0,342	0,215	0,374	1,09
Куйбышева 75	22.01.2014	97,69	59,79	142,75	129,06	6,41	4,25	4,90	24,00	0,342	0,204	0,298	0,87
Куйбышева 79	23.12.2013	72,71	44,70	147,07	134,07	6,39	4,34	3,76	24,00	0,4	0,156	0,416	1,04
Куйбышева 79	24.12.2013	64,88	44,60	174,91	162,76	6,30	4,35	3,30	24,00	0,4	0,138	0,368	0,92
Куйбышева 79	25.12.2013	67,45	46,97	189,33	178,86	6,24	4,37	3,65	24,00	0,4	0,153	0,408	1,02
Куйбышева 79	26.12.2013	66,56	46,67	187,41	175,79	6,18	4,38	3,50	24,00	0,4	0,146	0,389	0,97
Куйбышева 79	27.12.2013	65,75	46,06	186,99	176,28	6,19	4,38	3,46	24,00	0,4	0,145	0,387	0,97

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Куйбышева 79	28.12.2013	70,11	48,70	188,68	176,56	6,20	4,39	3,79	24,00	0,4	0,158	0,421	1,05
Куйбышева 79	29.12.2013	65,22	45,73	188,92	174,93	6,16	4,38	3,40	24,00	0,4	0,142	0,379	0,95
Куйбышева 79	30.12.2013	65,72	46,20	187,66	175,64	6,17	4,38	3,44	24,00	0,4	0,143	0,381	0,95
Куйбышева 79	31.12.2013	61,59	43,86	191,15	173,18	6,12	4,37	3,05	24,00	0,4	0,128	0,341	0,85
Куйбышева 79	01.01.2014	64,17	45,36	188,78	178,61	6,25	4,39	3,35	24,00	0,4	0,14	0,371	0,93
Куйбышева 79	02.01.2014	74,21	50,71	188,85	179,16	6,26	4,39	4,21	24,00	0,4	0,175	0,399	1,00
Куйбышева 79	03.01.2014	89,45	58,48	187,84	179,32	6,29	4,40	5,57	24,00	0,4	0,231	0,294	0,74
Куйбышева 79	04.01.2014	85,79	56,21	187,80	179,12	6,29	4,41	5,31	24,00	0,4	0,221	0,286	0,72
Куйбышева 79	05.01.2014	86,37	57,10	188,12	179,34	6,29	4,40	5,27	24,00	0,4	0,219	0,401	1,00
Куйбышева 79	06.01.2014	80,22	53,87	188,73	178,38	6,26	4,39	4,71	24,00	0,4	0,196	0,369	0,92
Куйбышева 79	07.01.2014	77,77	52,78	188,31	178,73	6,26	4,40	4,49	24,00	0,4	0,186	0,359	0,90
Куйбышева 79	08.01.2014	70,92	48,93	188,72	176,49	6,21	4,39	3,87	24,00	0,4	0,162	0,375	0,94
Куйбышева 79	09.01.2014	66,69	47,00	187,13	177,72	6,23	4,39	3,51	24,00	0,4	0,146	0,388	0,97
Куйбышева 79	10.01.2014	63,35	45,25	187,90	177,77	6,23	4,38	3,21	24,00	0,4	0,134	0,359	0,90
Куйбышева 79	11.01.2014	65,14	45,85	188,93	177,11	6,22	4,38	3,42	24,00	0,4	0,142	0,323	0,81
Куйбышева 79	12.01.2014	64,29	45,28	188,65	175,21	6,17	4,38	3,31	24,00	0,4	0,139	0,370	0,93
Куйбышева 79	13.01.2014	65,69	46,21	186,64	176,76	6,20	4,38	3,45	24,00	0,4	0,143	0,332	0,83
Куйбышева 79	14.01.2014	67,74	47,07	187,95	177,65	6,22	4,38	3,66	24,00	0,4	0,153	0,387	0,97
Куйбышева 79	15.01.2014	80,04	53,54	189,72	178,43	6,25	4,39	4,72	24,00	0,4	0,197	0,361	0,90
Куйбышева 79	16.01.2014	85,96	56,74	187,50	180,20	6,30	4,39	5,27	24,00	0,4	0,219	0,341	0,85
Куйбышева 79	17.01.2014	88,26	57,99	186,87	180,73	6,31	4,40	5,48	24,00	0,4	0,228	0,381	0,95

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Куйбышева 79	18.01.2014	94,84	61,30	188,81	180,94	6,33	4,40	6,08	24,00	0,4	0,253	0,400	1,00
Куйбышева 79	19.01.2014	98,26	62,76	189,71	179,13	6,31	4,40	6,38	24,00	0,4	0,265	0,338	0,85
Куйбышева 79	20.01.2014	96,01	61,28	187,21	180,07	6,32	4,41	6,28	24,00	0,4	0,261	0,341	0,85
Куйбышева 79	21.01.2014	99,31	63,13	188,33	181,49	6,34	4,40	6,59	24,00	0,4	0,274	0,477	1,19
Куйбышева 79	22.01.2014	97,53	62,62	191,15	182,69	6,37	4,39	6,40	24,00	0,4	0,266	0,389	0,97

Таблица Б.3 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплотребления по приборам учета Потребителей тепловой энергии по сравнению с договорными значениями по Источнику - Котельная ОАО «Реммаш»

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 4	24.12.13	63,24	54,02	20,40	1,12	4,00	0,19	0,19	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	25.12.13	62,90	52,83	20,86	1,00	4,00	0,21	0,21	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	26.12.13	62,70	53,06	23,28	0,84	4,00	0,22	0,22	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	27.12.13	62,72	54,33	23,34	1,08	4,00	0,19	0,19	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	28.12.13	62,68	51,93	23,19	0,63	4,00	0,25	0,25	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	29.12.13	61,95	52,62	23,12	0,71	4,00	0,22	0,22	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	30.12.13	62,49	54,81	22,88	1,55	4,00	0,18	0,18	24,00	0,025	0,002	0,005	0,20
Драгунова 4	31.12.13	62,35	55,90	22,65	1,29	4,00	0,15	0,15	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	01.01.14	62,37	54,80	21,66	0,65	4,00	0,17	0,17	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	02.01.14	63,71	54,63	22,81	0,67	4,00	0,20	0,20	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	03.01.14	77,02	62,70	18,12	0,66	4,00	0,26	0,26	24,00	0,025	0,001	0,001	0,04
Драгунова 4	04.01.14	77,35	63,17	19,32	0,95	4,00	0,27	0,27	24,00	0,025	0,001	0,001	0,04
Драгунова 4	05.01.14	68,56	56,91	21,18	1,10	4,00	0,25	0,25	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	06.01.14	67,01	55,10	19,85	1,00	4,00	0,23	0,23	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	07.01.14	67,40	51,32	20,26	0,63	4,00	0,32	0,32	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	08.01.14	64,33	53,22	19,72	0,97	4,00	0,22	0,22	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	09.01.14	63,08	53,28	16,83	0,67	4,00	0,16	0,16	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	10.01.14	63,43	54,09	21,39	0,77	4,00	0,20	0,20	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	11.01.14	62,66	53,24	19,86	0,92	4,00	0,19	0,19	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 4	12.01.14	62,16	53,11	22,73	1,34	4,00	0,21	0,21	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	13.01.14	62,91	52,73	22,81	0,74	4,00	0,23	0,23	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	14.01.14	62,90	52,34	21,84	0,94	4,00	0,23	0,23	24,00	0,025	0,001	0,003	0,12
Драгунова 4	15.01.14	68,39	56,20	21,46	0,86	4,00	0,26	0,26	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	16.01.14	72,50	53,84	19,50	0,42	4,00	0,36	0,36	24,00	0,025	0	0,000	0,00
Драгунова 4	17.01.14	71,61	59,26	21,72	0,54	4,00	0,27	0,27	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	18.01.14	73,82	59,44	22,81	0,72	4,00	0,32	0,32	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	19.01.14	76,43	60,08	21,61	0,56	4,00	0,35	0,35	24,00	0,025	0,001	0,001	0,04
Драгунова 4	20.01.14	77,42	61,80	14,82	0,72	4,00	0,22	0,22	24,00	0,025	0,001	0,001	0,04
Драгунова 4	21.01.14	69,93	57,80	20,64	0,66	4,00	0,25	0,25	24,00	0,025	0,001	0,002	0,08
Драгунова 4	22.01.14	76,33	57,22	19,02	0,55	4,00	0,35	0,35	24,00	0,025	0,001	0,001	0,04

Таблица Б.4 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплотребления по приборам учета Потребителей тепловой энергии по сравнению с договорными значениями по Источнику - Котельная ООО «КомЭнерго»

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	k _{от}
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 4	26.12.13	60,40	47,44	24,65	25,60	7,00	4,00	0,33	10,00	0,065	0,014	0,037	0,57
70 лет Октября 4	27.12.13	61,07	47,93	59,14	61,58	7,00	4,00	0,81	24,00	0,065	0,034	0,091	1,40
70 лет Октября 4	28.12.13	62,96	49,09	58,77	61,12	7,00	4,00	0,85	24,00	0,065	0,035	0,093	1,43
70 лет Октября 4	29.12.13	62,30	48,48	59,06	60,88	7,00	4,00	0,84	24,00	0,065	0,035	0,093	1,43
70 лет Октября 4	30.12.13	61,73	48,31	58,84	60,81	7,00	4,00	0,82	24,00	0,065	0,034	0,091	1,40
70 лет Октября 4	31.12.13	62,58	48,99	59,40	60,24	7,00	4,00	0,82	24,00	0,065	0,034	0,091	1,40
70 лет Октября 4	01.01.14	60,92	48,22	59,02	61,10	7,00	4,00	0,78	24,00	0,065	0,032	0,085	1,31
70 лет Октября 4	02.01.14	63,65	49,63	59,27	60,87	7,00	4,00	0,85	24,00	0,065	0,036	0,082	1,26
70 лет Октября 4	03.01.14	83,05	61,65	60,36	62,64	7,00	4,00	1,34	24,00	0,065	0,056	0,071	1,09
70 лет Октября 4	04.01.14	83,01	61,77	60,40	62,73	7,00	4,00	1,34	24,00	0,065	0,056	0,072	1,11
70 лет Октября 4	05.01.14	67,26	51,43	60,05	61,73	7,00	4,00	0,98	24,00	0,065	0,041	0,075	1,15
70 лет Октября 4	06.01.14	67,57	51,49	58,91	61,06	7,00	4,00	0,98	24,00	0,065	0,041	0,077	1,18
70 лет Октября 4	07.01.14	66,51	51,05	58,33	61,22	7,00	4,00	0,95	24,00	0,065	0,039	0,075	1,15
70 лет Октября 4	08.01.14	64,22	49,61	59,30	60,58	7,00	4,00	0,89	24,00	0,065	0,037	0,086	1,32
70 лет Октября 4	09.01.14	60,50	47,66	58,93	60,92	7,00	4,00	0,79	24,00	0,065	0,033	0,088	1,35
70 лет Октября 4	10.01.14	60,28	47,61	59,04	61,23	7,00	4,00	0,78	24,00	0,065	0,032	0,086	1,32
70 лет Октября 4	11.01.14	63,12	49,16	58,51	61,25	7,00	4,00	0,86	24,00	0,065	0,036	0,082	1,26
70 лет Октября 4	12.01.14	61,50	48,39	59,52	60,77	7,00	4,00	0,80	24,00	0,065	0,033	0,088	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	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 4	13.01.14	61,06	48,08	59,29	60,91	7,00	4,00	0,79	24,00	0,065	0,033	0,077	1,18
70 лет Октября 4	14.01.14	60,74	47,88	59,56	61,19	7,00	4,00	0,79	24,00	0,065	0,033	0,083	1,28
70 лет Октября 4	15.01.14	67,06	51,47	59,29	61,18	7,00	4,00	0,95	24,00	0,065	0,04	0,073	1,12
70 лет Октября 4	16.01.14	70,85	53,83	58,32	60,81	7,00	4,00	1,04	24,00	0,065	0,043	0,067	1,03
70 лет Октября 4	17.01.14	71,36	54,25	57,90	60,73	7,00	4,00	1,04	24,00	0,065	0,043	0,072	1,11
70 лет Октября 4	18.01.14	74,10	55,70	57,79	60,89	7,00	4,00	1,12	24,00	0,065	0,047	0,074	1,14
70 лет Октября 4	19.01.14	85,60	63,04	60,06	62,26	7,00	4,00	1,41	24,00	0,065	0,059	0,075	1,15
70 лет Октября 4	20.01.14	83,68	62,06	59,68	62,66	7,00	4,00	1,36	24,00	0,065	0,056	0,073	1,12
70 лет Октября 4	21.01.14	66,30	50,86	59,46	61,97	7,00	4,00	0,96	24,00	0,065	0,04	0,070	1,08
70 лет Октября 4	22.01.14	76,38	57,31	60,60	62,91	7,00	4,00	1,21	24,00	0,065	0,05	0,073	1,12
70 лет Октября 8	24.12.2013	59,68	47,71	59,46	58,99	7,00	4,00	0,71	24,00	0,065	0,029	0,077	1,18
70 лет Октября 8	25.12.2013	59,70	48,18	62,62	62,23	7,00	4,00	0,72	24,00	0,065	0,03	0,080	1,23
70 лет Октября 8	26.12.2013	60,11	48,47	62,00	62,13	7,00	4,00	0,72	24,00	0,065	0,03	0,080	1,23
70 лет Октября 8	27.12.2013	61,04	49,10	61,78	61,62	7,00	4,00	0,74	24,00	0,065	0,031	0,083	1,28
70 лет Октября 8	28.12.2013	62,95	50,32	61,65	61,24	7,00	4,00	0,77	24,00	0,065	0,032	0,085	1,31
70 лет Октября 8	29.12.2013	62,27	49,62	61,92	61,06	7,00	4,00	0,77	24,00	0,065	0,032	0,085	1,31
70 лет Октября 8	30.12.2013	61,70	49,47	61,19	61,04	7,00	4,00	0,75	24,00	0,065	0,031	0,083	1,28
70 лет Октября 8	31.12.2013	62,55	50,05	61,73	60,67	7,00	4,00	0,76	24,00	0,065	0,032	0,085	1,31
70 лет Октября 8	01.01.2014	60,92	49,14	61,30	61,33	7,00	4,00	0,73	24,00	0,065	0,03	0,079	1,22
70 лет Октября 8	02.01.2014	63,55	50,67	61,98	61,18	7,00	4,00	0,79	24,00	0,065	0,033	0,075	1,15
70 лет Октября 8	03.01.2014	82,98	63,30	62,64	63,31	7,00	4,00	1,25	24,00	0,065	0,052	0,066	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	Мп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 8	04.01.2014	83,13	63,72	62,27	63,10	7,00	4,00	1,23	24,00	0,065	0,051	0,066	1,02
70 лет Октября 8	05.01.2014	67,27	53,04	61,91	61,80	7,00	4,00	0,88	24,00	0,065	0,037	0,068	1,05
70 лет Октября 8	06.01.2014	67,54	52,91	60,99	61,09	7,00	4,00	0,90	24,00	0,065	0,037	0,070	1,08
70 лет Октября 8	07.01.2014	66,52	52,33	60,69	61,18	7,00	4,00	0,87	24,00	0,065	0,036	0,070	1,08
70 лет Октября 8	08.01.2014	64,23	50,87	61,74	60,83	7,00	4,00	0,81	24,00	0,065	0,034	0,079	1,22
70 лет Октября 8	09.01.2014	60,50	48,69	61,41	61,07	7,00	4,00	0,73	24,00	0,065	0,03	0,080	1,23
70 лет Октября 8	10.01.2014	60,27	48,63	61,52	61,34	7,00	4,00	0,71	24,00	0,065	0,03	0,080	1,23
70 лет Октября 8	11.01.2014	63,07	50,18	61,21	61,18	7,00	4,00	0,79	24,00	0,065	0,033	0,075	1,15
70 лет Октября 8	12.01.2014	61,50	49,56	61,53	60,93	7,00	4,00	0,73	24,00	0,065	0,03	0,080	1,23
70 лет Октября 8	13.01.2014	61,02	49,07	61,12	61,01	7,00	4,00	0,73	24,00	0,065	0,03	0,070	1,08
70 лет Октября 8	14.01.2014	60,72	49,03	61,82	61,26	7,00	4,00	0,72	24,00	0,065	0,03	0,076	1,17
70 лет Октября 8	15.01.2014	66,99	52,81	61,13	61,36	7,00	4,00	0,87	24,00	0,065	0,036	0,066	1,02
70 лет Октября 8	16.01.2014	70,84	55,21	60,94	60,90	7,00	4,00	0,95	24,00	0,065	0,04	0,062	0,95
70 лет Октября 8	17.01.2014	71,38	55,61	60,53	61,00	7,00	4,00	0,96	24,00	0,065	0,04	0,067	1,03
70 лет Октября 8	18.01.2014	73,96	57,09	62,04	61,06	7,00	4,00	1,04	24,00	0,065	0,043	0,068	1,05
70 лет Октября 8	19.01.2014	85,58	64,83	62,44	62,96	7,00	4,00	1,31	24,00	0,065	0,054	0,069	1,06
70 лет Октября 8	20.01.2014	83,70	63,83	62,17	63,00	7,00	4,00	1,26	24,00	0,065	0,052	0,068	1,05
70 лет Октября 8	21.01.2014	66,31	52,20	62,20	62,23	7,00	4,00	0,88	24,00	0,065	0,037	0,064	0,98
70 лет Октября 8	22.01.2014	76,37	58,74	63,02	63,00	7,00	4,00	1,11	24,00	0,065	0,046	0,067	1,03
70 лет Октября 9	23.12.2013	60,28	44,29	100,41	101,64	7,00	4,00	1,63	24,00	0,284	0,068	0,181	0,64
70 лет Октября 9	24.12.2013	58,66	43,98	105,31	106,64	7,00	4,00	1,57	24,00	0,284	0,065	0,173	0,61

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 9	25.12.2013	58,84	44,31	109,04	110,11	7,00	4,00	1,60	24,00	0,284	0,067	0,179	0,63
70 лет Октября 9	26.12.2013	59,19	44,69	108,43	110,46	7,00	4,00	1,60	24,00	0,284	0,067	0,179	0,63
70 лет Октября 9	27.12.2013	60,06	45,25	107,51	110,90	7,00	4,00	1,64	24,00	0,284	0,068	0,181	0,64
70 лет Октября 9	28.12.2013	61,95	46,30	107,58	109,50	7,00	4,00	1,72	24,00	0,284	0,071	0,189	0,67
70 лет Октября 9	29.12.2013	61,34	45,86	108,21	108,97	7,00	4,00	1,69	24,00	0,284	0,07	0,187	0,66
70 лет Октября 9	30.12.2013	60,71	45,69	107,53	109,57	7,00	4,00	1,65	24,00	0,284	0,069	0,184	0,65
70 лет Октября 9	31.12.2013	61,63	46,15	108,51	108,18	7,00	4,00	1,67	24,00	0,284	0,07	0,187	0,66
70 лет Октября 9	01.01.2014	59,92	45,44	107,72	110,60	7,00	4,00	1,61	24,00	0,284	0,067	0,178	0,63
70 лет Октября 9	02.01.2014	62,93	46,72	106,84	110,19	7,00	4,00	1,79	24,00	0,284	0,074	0,169	0,60
70 лет Октября 9	03.01.2014	81,99	57,61	109,50	113,26	7,00	4,00	2,77	24,00	0,284	0,115	0,146	0,51
70 лет Октября 9	04.01.2014	81,33	57,52	110,65	112,95	7,00	4,00	2,70	24,00	0,284	0,112	0,145	0,51
70 лет Октября 9	05.01.2014	66,10	48,61	108,99	110,74	7,00	4,00	1,94	24,00	0,284	0,081	0,148	0,52
70 лет Октября 9	06.01.2014	66,54	48,62	107,23	109,80	7,00	4,00	1,97	24,00	0,284	0,082	0,154	0,54
70 лет Октября 9	07.01.2014	65,45	48,03	107,66	110,00	7,00	4,00	1,92	24,00	0,284	0,08	0,155	0,55
70 лет Октября 9	08.01.2014	63,13	46,79	109,09	108,81	7,00	4,00	1,78	24,00	0,284	0,074	0,171	0,60
70 лет Октября 9	09.01.2014	59,45	44,98	108,13	110,26	7,00	4,00	1,60	24,00	0,284	0,066	0,175	0,62
70 лет Октября 9	10.01.2014	59,34	44,93	108,50	110,18	7,00	4,00	1,59	24,00	0,284	0,066	0,177	0,62
70 лет Октября 9	11.01.2014	62,27	46,26	107,95	109,95	7,00	4,00	1,76	24,00	0,284	0,073	0,166	0,58
70 лет Октября 9	12.01.2014	60,48	45,63	109,33	108,83	7,00	4,00	1,62	24,00	0,284	0,067	0,178	0,63
70 лет Октября 9	13.01.2014	60,08	45,43	107,30	110,37	7,00	4,00	1,62	24,00	0,284	0,067	0,155	0,55
70 лет Октября 9	14.01.2014	59,80	45,27	107,82	110,22	7,00	4,00	1,61	24,00	0,284	0,067	0,169	0,60

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 9	15.01.2014	66,20	48,54	108,21	109,67	7,00	4,00	1,93	24,00	0,284	0,081	0,149	0,52
70 лет Октября 9	16.01.2014	69,81	50,58	107,38	109,74	7,00	4,00	2,12	24,00	0,284	0,088	0,137	0,48
70 лет Октября 9	17.01.2014	70,13	50,75	106,81	110,16	7,00	4,00	2,14	24,00	0,284	0,089	0,149	0,52
70 лет Октября 9	18.01.2014	73,17	52,25	107,93	110,33	7,00	4,00	2,31	24,00	0,284	0,096	0,152	0,54
70 лет Октября 9	19.01.2014	84,27	58,79	110,80	112,44	7,00	4,00	2,87	24,00	0,284	0,119	0,152	0,54
70 лет Октября 9	20.01.2014	81,96	57,80	110,31	113,15	7,00	4,00	2,75	24,00	0,284	0,114	0,149	0,52
70 лет Октября 9	21.01.2014	65,28	47,78	108,67	111,38	7,00	4,00	1,95	24,00	0,284	0,081	0,141	0,50
70 лет Октября 9	22.01.2014	75,25	53,54	110,78	113,03	7,00	4,00	2,46	24,00	0,284	0,102	0,149	0,52
70 лет Октября 13Б	23.12.2013	60,54	43,35	151,00	137,26	6,61	5,57	2,36	24,00	0,485	0,098	0,261	0,54
70 лет Октября 13Б	24.12.2013	58,87	43,04	155,47	143,43	6,80	5,65	2,27	24,00	0,485	0,095	0,253	0,52
70 лет Октября 13Б	25.12.2013	58,74	43,29	162,91	149,05	7,10	5,87	2,29	24,00	0,485	0,096	0,256	0,53
70 лет Октября 13Б	26.12.2013	59,30	43,82	163,39	134,76	7,33	6,09	2,09	24,00	0,485	0,087	0,232	0,48
70 лет Октября 13Б	27.12.2013	60,20	44,48	162,24	149,05	7,40	6,15	2,34	24,00	0,485	0,098	0,261	0,54
70 лет Октября 13Б	28.12.2013	62,16	45,48	161,45	148,54	7,20	5,97	2,47	24,00	0,485	0,103	0,275	0,57
70 лет Октября 13Б	29.12.2013	61,39	44,97	164,35	148,02	7,04	5,83	2,41	24,00	0,485	0,101	0,269	0,55
70 лет Октября 13Б	30.12.2013	60,87	44,85	161,45	148,42	7,08	5,86	2,38	24,00	0,485	0,099	0,264	0,54
70 лет Октября 13Б	31.12.2013	61,62	45,40	165,48	147,24	6,96	5,75	2,38	24,00	0,485	0,1	0,267	0,55
70 лет Октября 13Б	01.01.2014	60,02	44,63	159,36	149,48	7,14	5,90	2,30	24,00	0,485	0,096	0,254	0,52
70 лет Октября 13Б	02.01.2014	62,32	45,56	161,39	148,98	7,14	5,91	2,49	24,00	0,485	0,104	0,237	0,49
70 лет Октября 13Б	03.01.2014	81,44	55,58	165,56	154,24	7,33	6,00	3,98	24,00	0,485	0,166	0,211	0,44
70 лет Октября 13Б	04.01.2014	82,17	56,28	164,81	154,81	7,15	5,82	4,04	24,00	0,485	0,167	0,216	0,45

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		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	
70 лет Октября 13Б	05.01.2014	66,33	47,63	166,21	151,40	7,00	5,74	2,83	24,00	0,485	0,118	0,216	0,45
70 лет Октября 13Б	06.01.2014	66,58	47,30	162,66	149,38	6,97	5,74	2,87	24,00	0,485	0,12	0,226	0,47
70 лет Октября 13Б	07.01.2014	65,69	47,05	161,70	149,25	6,97	5,73	2,78	24,00	0,485	0,116	0,224	0,46
70 лет Октября 13Б	08.01.2014	63,33	45,79	163,50	148,52	6,89	5,67	2,60	24,00	0,485	0,109	0,252	0,52
70 лет Октября 13Б	09.01.2014	59,69	44,23	161,38	149,12	6,99	5,76	2,31	24,00	0,485	0,096	0,255	0,53
70 лет Октября 13Б	10.01.2014	59,57	44,14	161,37	149,42	7,02	5,78	2,30	24,00	0,485	0,096	0,257	0,53
70 лет Октября 13Б	11.01.2014	62,04	45,14	162,88	149,07	6,96	5,72	2,50	24,00	0,485	0,105	0,239	0,49
70 лет Октября 13Б	12.01.2014	60,73	44,77	164,35	148,29	6,87	5,65	2,38	24,00	0,485	0,099	0,264	0,54
70 лет Октября 13Б	13.01.2014	60,17	44,35	160,23	149,30	6,88	5,64	2,36	24,00	0,485	0,098	0,227	0,47
70 лет Октября 13Б	14.01.2014	59,84	44,18	160,30	149,29	7,15	5,92	2,34	24,00	0,485	0,097	0,245	0,51
70 лет Октября 13Б	15.01.2014	65,73	46,96	161,65	149,22	7,11	5,87	2,78	24,00	0,485	0,117	0,215	0,44
70 лет Октября 13Б	16.01.2014	69,71	49,19	159,96	149,29	7,19	5,96	3,06	24,00	0,485	0,128	0,199	0,41
70 лет Октября 13Б	17.01.2014	70,42	49,57	161,13	149,52	7,26	6,02	3,12	24,00	0,485	0,13	0,217	0,45
70 лет Октября 13Б	18.01.2014	72,57	50,41	161,72	150,17	7,41	6,16	3,32	24,00	0,485	0,139	0,220	0,45
70 лет Октября 13Б	19.01.2014	84,08	56,91	167,85	154,33	7,54	6,22	4,20	24,00	0,485	0,175	0,223	0,46
70 лет Октября 13Б	20.01.2014	82,61	56,19	166,01	155,25	7,54	6,20	4,12	24,00	0,485	0,171	0,223	0,46
70 лет Октября 13Б	21.01.2014	65,19	46,27	163,85	151,93	7,56	6,29	2,87	24,00	0,485	0,12	0,209	0,43
70 лет Октября 13Б	22.01.2014	74,97	51,77	165,87	154,68	7,84	6,52	3,59	24,00	0,485	0,15	0,219	0,45
70 лет Октября 17	23.12.2013	60,65	41,45	145,44	131,92	6,55	5,60	2,53	24,00	0,339	0,106	0,283	0,83
70 лет Октября 17	24.12.2013	59,06	41,36	152,02	137,63	6,73	5,69	2,43	24,00	0,339	0,102	0,272	0,80
70 лет Октября 17	25.12.2013	58,87	41,65	156,38	143,00	7,02	5,90	2,46	24,00	0,339	0,103	0,275	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	
70 лет Октября 17	26.12.2013	59,45	42,16	158,24	143,07	7,25	6,12	2,47	24,00	0,339	0,103	0,275	0,81
70 лет Октября 17	27.12.2013	60,38	42,63	155,69	143,33	7,30	6,18	2,54	24,00	0,339	0,106	0,283	0,83
70 лет Октября 17	28.12.2013	62,30	43,55	155,53	142,46	7,12	6,01	2,67	24,00	0,339	0,111	0,296	0,87
70 лет Октября 17	29.12.2013	61,42	43,12	158,94	141,76	6,98	5,87	2,58	24,00	0,339	0,108	0,288	0,85
70 лет Октября 17	30.12.2013	60,93	42,91	157,32	142,08	7,01	5,90	2,56	24,00	0,339	0,107	0,285	0,84
70 лет Октября 17	31.12.2013	61,87	43,51	160,96	140,87	6,88	5,79	2,57	24,00	0,339	0,108	0,288	0,85
70 лет Октября 17	01.01.2014	60,06	42,82	154,92	143,28	7,06	5,94	2,47	24,00	0,339	0,103	0,273	0,81
70 лет Октября 17	02.01.2014	62,53	43,65	156,20	142,81	7,05	5,93	2,69	24,00	0,339	0,112	0,255	0,75
70 лет Октября 17	03.01.2014	81,91	52,76	159,34	148,12	7,24	6,05	4,31	24,00	0,339	0,18	0,229	0,68
70 лет Октября 17	04.01.2014	82,81	53,41	162,06	147,84	7,07	5,88	4,36	24,00	0,339	0,181	0,234	0,69
70 лет Октября 17	05.01.2014	66,62	45,64	159,43	144,43	6,93	5,79	3,03	24,00	0,339	0,126	0,231	0,68
70 лет Октября 17	06.01.2014	66,94	45,40	157,36	142,61	6,89	5,78	3,07	24,00	0,339	0,128	0,241	0,71
70 лет Октября 17	07.01.2014	66,09	45,19	157,06	142,66	6,88	5,76	2,98	24,00	0,339	0,124	0,240	0,71
70 лет Октября 17	08.01.2014	63,46	44,00	159,10	142,08	6,82	5,72	2,76	24,00	0,339	0,115	0,266	0,78
70 лет Октября 17	09.01.2014	59,88	42,53	155,50	142,84	6,91	5,80	2,48	24,00	0,339	0,103	0,274	0,81
70 лет Октября 17	10.01.2014	59,84	42,60	155,05	143,09	6,94	5,82	2,46	24,00	0,339	0,103	0,276	0,81
70 лет Октября 17	11.01.2014	62,46	43,30	156,02	142,65	6,88	5,76	2,72	24,00	0,339	0,114	0,260	0,77
70 лет Октября 17	12.01.2014	61,13	43,15	157,66	141,80	6,79	5,68	2,56	24,00	0,339	0,106	0,282	0,83
70 лет Октября 17	13.01.2014	60,50	42,79	156,41	142,73	6,77	5,65	2,52	24,00	0,339	0,105	0,243	0,72
70 лет Октября 17	14.01.2014	60,11	42,54	155,29	142,81	7,10	5,98	2,51	24,00	0,339	0,105	0,266	0,78
70 лет Октября 17	15.01.2014	65,65	44,86	155,40	143,03	7,02	5,90	2,96	24,00	0,339	0,124	0,227	0,67

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Мп	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	
70 лет Октября 17	16.01.2014	70,00	47,09	154,34	143,10	7,09	5,98	3,27	24,00	0,339	0,137	0,213	0,63
70 лет Октября 17	17.01.2014	70,67	47,00	156,29	143,10	7,17	6,05	3,39	24,00	0,339	0,141	0,235	0,69
70 лет Октября 17	18.01.2014	72,71	47,98	156,38	144,08	7,34	6,21	3,56	24,00	0,339	0,148	0,234	0,69
70 лет Октября 17	19.01.2014	84,04	53,69	161,28	148,27	7,47	6,27	4,50	24,00	0,339	0,187	0,239	0,71
70 лет Октября 17	20.01.2014	82,45	53,15	162,28	148,69	7,44	6,23	4,38	24,00	0,339	0,182	0,238	0,70
70 лет Октября 17	21.01.2014	65,05	44,43	159,15	145,55	7,50	6,35	3,00	24,00	0,339	0,125	0,218	0,64
70 лет Октября 17	22.01.2014	75,19	49,22	161,24	148,40	7,75	6,56	3,86	24,00	0,339	0,161	0,236	0,70
Гайдара 11	23.12.2013	61,05	42,99	103,68	97,28	6,60	5,46	1,76	24,00	0,293	0,073	0,195	0,67
Гайдара 11	24.12.2013	59,37	42,83	109,02	101,53	6,78	5,54	1,68	24,00	0,293	0,07	0,187	0,64
Гайдара 11	25.12.2013	59,28	43,18	112,89	105,50	7,07	5,75	1,70	24,00	0,293	0,071	0,189	0,65
Гайдара 11	26.12.2013	59,80	43,59	113,29	105,55	7,31	5,99	1,71	24,00	0,293	0,071	0,189	0,65
Гайдара 11	27.12.2013	60,65	44,09	112,25	105,77	7,37	6,04	1,75	24,00	0,293	0,073	0,195	0,67
Гайдара 11	28.12.2013	62,56	44,99	111,82	105,21	7,17	5,86	1,84	24,00	0,293	0,077	0,205	0,70
Гайдара 11	29.12.2013	61,93	44,59	113,87	104,46	7,04	5,73	1,81	24,00	0,293	0,075	0,200	0,68
Гайдара 11	30.12.2013	61,43	44,43	112,28	104,89	7,07	5,76	1,78	24,00	0,293	0,074	0,197	0,67
Гайдара 11	31.12.2013	62,16	44,93	113,47	104,07	6,94	5,65	1,79	24,00	0,293	0,075	0,200	0,68
Гайдара 11	01.01.2014	60,54	44,37	111,88	105,84	7,13	5,80	1,71	24,00	0,293	0,071	0,188	0,64
Гайдара 11	02.01.2014	62,92	45,25	112,29	105,47	7,11	5,80	1,86	24,00	0,293	0,078	0,178	0,61
Гайдара 11	03.01.2014	82,06	54,95	114,84	109,23	7,32	5,90	2,97	24,00	0,293	0,123	0,156	0,53
Гайдара 11	04.01.2014	82,46	55,48	115,87	109,21	7,14	5,72	2,96	24,00	0,293	0,123	0,159	0,54
Гайдара 11	05.01.2014	66,87	47,21	113,49	106,47	7,00	5,65	2,09	24,00	0,293	0,087	0,159	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	Мп	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	
Гайдара 11	06.01.2014	66,91	46,86	112,38	105,15	6,95	5,63	2,11	24,00	0,293	0,088	0,166	0,57
Гайдара 11	07.01.2014	66,03	46,50	111,30	105,49	6,95	5,63	2,06	24,00	0,293	0,086	0,166	0,57
Гайдара 11	08.01.2014	63,87	45,50	112,46	104,84	6,88	5,57	1,92	24,00	0,293	0,08	0,185	0,63
Гайдара 11	09.01.2014	60,21	43,87	111,90	105,44	6,98	5,66	1,72	24,00	0,293	0,072	0,191	0,65
Гайдара 11	10.01.2014	59,92	43,84	113,03	105,53	6,99	5,67	1,69	24,00	0,293	0,071	0,190	0,65
Гайдара 11	11.01.2014	62,50	44,88	112,52	105,41	6,94	5,61	1,85	24,00	0,293	0,077	0,175	0,60
Гайдара 11	12.01.2014	61,04	44,51	113,27	104,80	6,84	5,53	1,74	24,00	0,293	0,072	0,192	0,66
Гайдара 11	13.01.2014	60,54	44,11	112,00	105,56	6,84	5,52	1,73	24,00	0,293	0,072	0,167	0,57
Гайдара 11	14.01.2014	60,30	44,06	111,47	105,60	7,15	5,82	1,71	24,00	0,293	0,071	0,180	0,61
Гайдара 11	15.01.2014	66,31	46,80	112,17	105,47	7,09	5,76	2,05	24,00	0,293	0,086	0,158	0,54
Гайдара 11	16.01.2014	70,19	48,78	112,01	105,46	7,17	5,84	2,26	24,00	0,293	0,094	0,146	0,50
Гайдара 11	17.01.2014	70,55	48,94	111,94	105,74	7,24	5,90	2,29	24,00	0,293	0,095	0,159	0,54
Гайдара 11	18.01.2014	73,25	50,05	112,13	106,28	7,41	6,06	2,46	24,00	0,293	0,103	0,163	0,56
Гайдара 11	19.01.2014	84,70	56,28	116,13	109,05	7,56	6,13	3,10	24,00	0,293	0,129	0,165	0,56
Гайдара 11	20.01.2014	82,94	55,62	115,69	109,54	7,53	6,09	3,01	24,00	0,293	0,125	0,163	0,56
Гайдара 11	21.01.2014	65,59	46,14	114,91	106,77	7,57	6,22	2,07	24,00	0,293	0,087	0,151	0,52
Гайдара 11	22.01.2014	75,58	51,43	116,34	108,98	7,83	6,41	2,64	24,00	0,293	0,11	0,161	0,55
Гайдара 14	24.12.2013	59,08	41,66	39,48	40,77	7,00	4,00	0,71	24,00	0,065	0,03	0,080	1,23
Гайдара 14	25.12.2013	59,05	41,97	41,59	42,43	7,00	4,00	0,73	24,00	0,065	0,03	0,080	1,23
Гайдара 14	26.12.2013	59,45	42,22	41,31	42,26	7,00	4,00	0,73	24,00	0,065	0,03	0,080	1,23
Гайдара 14	27.12.2013	60,71	45,98	53,91	54,89	7,00	4,00	0,81	24,00	0,065	0,034	0,091	1,40

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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	
Гайдара 14	28.12.2013	62,74	49,24	64,97	66,22	7,00	4,00	0,90	24,00	0,065	0,037	0,099	1,52
Гайдара 14	29.12.2013	62,03	48,67	64,70	64,33	7,00	4,00	0,86	24,00	0,065	0,036	0,096	1,48
Гайдара 14	30.12.2013	61,46	48,40	65,17	63,67	7,00	4,00	0,83	24,00	0,065	0,035	0,093	1,43
Гайдара 14	31.12.2013	62,21	48,84	64,30	62,47	7,00	4,00	0,83	24,00	0,065	0,035	0,093	1,43
Гайдара 14	01.01.2014	60,59	47,96	64,32	62,98	7,00	4,00	0,80	24,00	0,065	0,033	0,087	1,34
Гайдара 14	02.01.2014	63,12	49,18	64,22	62,90	7,00	4,00	0,88	24,00	0,065	0,037	0,084	1,29
Гайдара 14	03.01.2014	82,44	61,04	65,34	65,19	7,00	4,00	1,40	24,00	0,065	0,058	0,074	1,14
Гайдара 14	04.01.2014	82,76	61,76	65,83	66,49	7,00	4,00	1,40	24,00	0,065	0,058	0,075	1,15
Гайдара 14	05.01.2014	66,87	51,68	64,59	65,49	7,00	4,00	1,00	24,00	0,065	0,041	0,075	1,15
Гайдара 14	06.01.2014	67,13	51,51	63,67	64,57	7,00	4,00	1,01	24,00	0,065	0,042	0,079	1,22
Гайдара 14	07.01.2014	66,12	50,92	63,40	64,66	7,00	4,00	0,99	24,00	0,065	0,041	0,079	1,22
Гайдара 14	08.01.2014	63,82	49,61	64,20	64,32	7,00	4,00	0,92	24,00	0,065	0,038	0,088	1,35
Гайдара 14	09.01.2014	60,14	47,63	64,22	64,33	7,00	4,00	0,81	24,00	0,065	0,034	0,090	1,38
Гайдара 14	10.01.2014	59,90	47,46	64,19	63,03	7,00	4,00	0,79	24,00	0,065	0,033	0,088	1,35
Гайдара 14	11.01.2014	62,67	48,90	63,68	62,94	7,00	4,00	0,87	24,00	0,065	0,036	0,082	1,26
Гайдара 14	12.01.2014	61,19	48,32	63,86	62,56	7,00	4,00	0,81	24,00	0,065	0,034	0,091	1,40
Гайдара 14	13.01.2014	60,67	47,91	64,26	63,92	7,00	4,00	0,82	24,00	0,065	0,034	0,079	1,22
Гайдара 14	14.01.2014	60,38	47,75	64,52	63,69	7,00	4,00	0,81	24,00	0,065	0,034	0,086	1,32
Гайдара 14	15.01.2014	66,52	50,66	63,97	62,14	7,00	4,00	0,98	24,00	0,065	0,041	0,075	1,15
Гайдара 14	16.01.2014	70,45	53,24	63,18	62,17	7,00	4,00	1,08	24,00	0,065	0,045	0,070	1,08
Гайдара 14	17.01.2014	71,07	53,88	63,67	61,89	7,00	4,00	1,07	24,00	0,065	0,044	0,073	1,12

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		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	
Гайдара 14	18.01.2014	73,60	55,14	63,56	61,75	7,00	4,00	1,15	24,00	0,065	0,047	0,074	1,14
Гайдара 14	19.01.2014	85,17	62,17	64,63	63,03	7,00	4,00	1,45	24,00	0,065	0,06	0,077	1,18
Гайдара 14	20.01.2014	83,40	61,08	63,78	63,30	7,00	4,00	1,42	24,00	0,065	0,059	0,077	1,18
Гайдара 14	21.01.2014	65,91	49,90	62,97	62,10	7,00	4,00	1,00	24,00	0,065	0,041	0,071	1,09
Гайдара 14	22.01.2014	75,98	56,37	63,65	63,17	7,00	4,00	1,24	24,00	0,065	0,052	0,076	1,17
Гайдара 17	24.12.2013	59,06	43,37	102,16	100,96	7,00	4,00	1,59	24,00	0,291	0,066	0,176	0,60
Гайдара 17	25.12.2013	59,01	43,64	105,09	104,55	7,00	4,00	1,61	24,00	0,291	0,067	0,179	0,62
Гайдара 17	26.12.2013	59,44	44,03	104,98	104,64	7,00	4,00	1,62	24,00	0,291	0,067	0,179	0,62
Гайдара 17	27.12.2013	60,38	44,61	104,63	104,64	7,00	4,00	1,65	24,00	0,291	0,069	0,184	0,63
Гайдара 17	28.12.2013	62,26	45,48	103,76	103,53	7,00	4,00	1,74	24,00	0,291	0,072	0,192	0,66
Гайдара 17	29.12.2013	61,53	44,92	104,26	102,03	7,00	4,00	1,69	24,00	0,291	0,071	0,189	0,65
Гайдара 17	30.12.2013	61,04	44,84	103,83	102,12	7,00	4,00	1,66	24,00	0,291	0,069	0,184	0,63
Гайдара 17	31.12.2013	61,85	45,15	103,08	99,84	7,00	4,00	1,67	24,00	0,291	0,069	0,184	0,63
Гайдара 17	01.01.2014	60,26	44,53	102,50	102,33	7,00	4,00	1,62	24,00	0,291	0,067	0,178	0,61
Гайдара 17	02.01.2014	62,70	45,40	102,15	101,02	7,00	4,00	1,75	24,00	0,291	0,073	0,166	0,57
Гайдара 17	03.01.2014	81,95	55,69	103,88	104,30	7,00	4,00	2,74	24,00	0,291	0,114	0,145	0,50
Гайдара 17	04.01.2014	82,50	56,39	103,37	103,76	7,00	4,00	2,72	24,00	0,291	0,113	0,146	0,50
Гайдара 17	05.01.2014	66,60	47,40	101,62	101,23	7,00	4,00	1,95	24,00	0,291	0,081	0,148	0,51
Гайдара 17	06.01.2014	66,81	47,16	101,00	100,22	7,00	4,00	1,97	24,00	0,291	0,082	0,154	0,53
Гайдара 17	07.01.2014	65,84	46,78	100,71	100,98	7,00	4,00	1,93	24,00	0,291	0,08	0,155	0,53
Гайдара 17	08.01.2014	63,50	45,61	100,79	99,72	7,00	4,00	1,79	24,00	0,291	0,074	0,171	0,59

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		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	
Гайдара 17	09.01.2014	59,86	43,89	100,81	100,54	7,00	4,00	1,61	24,00	0,291	0,067	0,178	0,61
Гайдара 17	10.01.2014	59,61	43,79	100,84	100,35	7,00	4,00	1,59	24,00	0,291	0,066	0,177	0,61
Гайдара 17	11.01.2014	62,33	45,07	100,37	100,44	7,00	4,00	1,73	24,00	0,291	0,072	0,164	0,56
Гайдара 17	12.01.2014	60,92	44,58	100,57	98,27	7,00	4,00	1,61	24,00	0,291	0,067	0,178	0,61
Гайдара 17	13.01.2014	60,36	44,20	100,52	100,36	7,00	4,00	1,63	24,00	0,291	0,068	0,158	0,54
Гайдара 17	14.01.2014	60,06	44,06	100,42	100,64	7,00	4,00	1,61	24,00	0,291	0,067	0,169	0,58
Гайдара 17	15.01.2014	66,09	46,73	100,37	99,88	7,00	4,00	1,93	24,00	0,291	0,081	0,149	0,51
Гайдара 17	16.01.2014	70,00	48,90	99,96	100,23	7,00	4,00	2,12	24,00	0,291	0,088	0,137	0,47
Гайдара 17	17.01.2014	70,62	49,34	99,91	100,71	7,00	4,00	2,15	24,00	0,291	0,089	0,149	0,51
Гайдара 17	18.01.2014	73,03	50,28	100,51	100,78	7,00	4,00	2,29	24,00	0,291	0,096	0,152	0,52
Гайдара 17	19.01.2014	84,60	57,25	103,02	101,53	7,00	4,00	2,78	24,00	0,291	0,116	0,148	0,51
Гайдара 17	20.01.2014	82,92	56,66	103,70	104,12	7,00	4,00	2,75	24,00	0,291	0,114	0,149	0,51
Гайдара 17	21.01.2014	65,55	46,67	103,54	103,95	7,00	4,00	1,97	24,00	0,291	0,082	0,143	0,49
Гайдара 17	22.01.2014	75,47	51,93	104,60	104,95	7,00	4,00	2,48	24,00	0,291	0,103	0,151	0,52

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

Таблица Б.5 – 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
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 2	23.01.2014	99,50	55,18	203,21	187,19	7,00	4,00	8,320	24	0,664	0,346	0,455	0,69
Буденного 2	24.01.2014	103,50	56,25	202,54	186,00	7,00	4,00	8,815	24	0,664	0,366	0,450	0,68
Буденного 2	25.01.2014	104,20	55,65	202,15	183,63	7,00	4,00	8,951	24	0,664	0,371	0,416	0,63
Буденного 2	26.01.2014	104,01	55,45	203,63	183,46	7,00	4,00	8,942	24	0,664	0,371	0,432	0,65
Буденного 2	27.01.2014	102,70	54,83	201,01	184,36	7,00	4,00	8,857	24	0,664	0,368	0,426	0,64
Буденного 2	28.01.2014	103,73	54,68	202,51	183,34	7,00	4,00	9,028	24	0,664	0,375	0,428	0,64
Буденного 2	29.01.2014	103,15	53,76	199,39	181,92	7,00	4,00	9,017	24	0,664	0,374	0,398	0,60
Буденного 2	30.01.2014	103,54	54,09	200,99	182,84	7,00	4,00	9,067	24	0,664	0,377	0,466	0,70
Буденного 2	31.01.2014	104,35	54,60	202,18	183,68	7,00	4,00	9,169	24	0,664	0,381	0,474	0,71
Буденного 2	01.02.2014	105,04	55,31	202,82	184,72	7,00	4,00	9,221	24	0,664	0,383	0,469	0,71
Буденного 2	02.02.2014	104,56	55,25	203,63	183,37	7,00	4,00	9,072	24	0,664	0,377	0,506	0,76
Буденного 2	03.02.2014	98,62	54,43	203,31	186,21	7,00	4,00	8,257	24	0,664	0,343	0,582	0,88
Буденного 2	04.02.2014	98,92	55,02	203,35	187,01	7,00	4,00	8,235	24	0,664	0,342	0,546	0,82
Буденного 2	05.02.2014	102,63	56,26	203,76	186,41	7,00	4,00	8,674	24	0,664	0,36	0,504	0,76
Буденного 2	06.02.2014	102,91	56,64	208,17	190,34	7,00	4,00	8,837	24	0,664	0,367	0,451	0,68
Буденного 2	07.02.2014	104,58	55,89	198,01	182,10	7,00	4,00	8,898	24	0,664	0,369	0,414	0,62
Буденного 2	08.02.2014	103,69	55,69	201,55	182,97	7,00	4,00	8,813	24	0,664	0,366	0,465	0,70
Буденного 2	09.02.2014	102,35	55,59	204,67	185,17	7,00	4,00	8,693	24	0,664	0,361	0,544	0,82
Буденного 2	10.02.2014	94,71	53,42	203,08	185,79	7,00	4,00	7,702	24	0,664	0,32	0,571	0,86
Буденного 2	11.02.2014	91,33	52,24	198,73	182,66	7,00	4,00	7,157	24	0,664	0,298	0,501	0,75

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 2	12.02.2014	89,45	51,85	197,03	181,22	7,00	4,00	6,829	24	0,664	0,284	0,493	0,74
Буденного 2	13.02.2014	88,95	51,13	199,82	183,95	7,00	4,00	6,972	24	0,664	0,29	0,482	0,73
Буденного 2	14.02.2014	85,96	49,76	199,38	182,53	7,00	4,00	6,625	24	0,664	0,275	0,456	0,69
Буденного 2	15.02.2014	79,88	48,22	204,15	186,40	7,00	4,00	5,922	24	0,664	0,246	0,551	0,83
Буденного 2	16.02.2014	76,34	47,01	205,71	185,25	7,00	4,00	5,451	24	0,664	0,226	0,540	0,81
Буденного 2	17.02.2014	69,27	44,23	193,63	183,31	7,00	4,00	4,598	24	0,664	0,191	0,433	0,65
Буденного 2	18.02.2014	74,45	46,31	187,58	185,29	7,00	4,00	5,220	24	0,664	0,217	0,465	0,70
Буденного 2	19.02.2014	79,89	48,23	185,41	182,04	7,00	4,00	5,764	24	0,664	0,24	0,466	0,70
Буденного 2	20.02.2014	88,31	51,30	184,79	182,07	7,00	4,00	6,744	24	0,664	0,281	0,459	0,69
Буденного 2	21.02.2014	98,85	55,32	184,05	182,90	7,00	4,00	7,978	24	0,664	0,332	0,463	0,70
Буденного 2	22.02.2014	99,53	55,02	185,36	183,05	7,00	4,00	8,170	24	0,664	0,339	0,410	0,62
Буденного 3	23.01.2014	100,22	58,63	152,52	139,78	8,73	5,43	5,833	24	0,499	0,242	0,318	0,64
Буденного 3	24.01.2014	104,3	59,87	151,64	138,97	8,68	5,41	6,199	24	0,499	0,257	0,316	0,63
Буденного 3	25.01.2014	104,97	59,33	150,18	137,76	8,6	5,42	6,316	24	0,499	0,262	0,294	0,59
Буденного 3	26.01.2014	104,79	59,18	151,92	137,91	8,63	5,45	6,317	24	0,499	0,262	0,305	0,61
Буденного 3	27.01.2014	103,49	58,5	150,29	138,26	8,68	5,48	6,246	24	0,499	0,259	0,300	0,60
Буденного 3	28.01.2014	104,53	58,4	150,75	137,6	8,6	5,42	6,377	24	0,499	0,264	0,301	0,60
Буденного 3	29.01.2014	103,9	57,41	150,16	136,21	8,54	5,42	6,355	24	0,499	0,264	0,281	0,56
Буденного 3	30.01.2014	104,29	57,75	150,7	136,85	8,62	5,45	6,394	24	0,499	0,265	0,327	0,66
Буденного 3	31.01.2014	105,15	58,39	141,84	129,06	8,62	5,42	6,06	24	0,499	0,251	0,313	0,63

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 3	01.02.2014	105,79	58,86	151,56	138,65	8,74	5,5	6,533	24	0,499	0,271	0,332	0,67
Буденного 3	02.02.2014	105,27	58,84	153,18	137,61	8,64	5,44	6,417	24	0,499	0,266	0,357	0,72
Буденного 3	03.02.2014	99,18	57,47	152,94	139,23	8,79	5,51	5,829	24	0,499	0,242	0,410	0,82
Буденного 3	04.02.2014	99,56	58,17	153,05	139,98	8,83	5,51	5,816	24	0,499	0,241	0,385	0,77
Буденного 3	05.02.2014	103,31	59,78	152,72	139,56	8,8	5,48	6,098	24	0,499	0,253	0,354	0,71
Буденного 3	06.02.2014	103,63	60,13	155,17	142,28	9,02	5,57	6,213	24	0,499	0,258	0,317	0,64
Буденного 3	07.02.2014	105,39	59,91	151,97	138,3	8,59	5,44	6,314	24	0,499	0,262	0,294	0,59
Буденного 3	08.02.2014	104,44	59,42	151,93	140,32	8,67	5,48	6,343	24	0,499	0,263	0,334	0,67
Буденного 3	09.02.2014	103,03	59,56	155,43	141,89	8,77	5,5	6,196	24	0,499	0,257	0,387	0,78
Буденного 3	10.02.2014	95,25	56,89	155,1	142,41	8,75	5,48	5,489	24	0,499	0,228	0,407	0,82
Буденного 3	11.02.2014	91,9	55,25	152,06	140,26	8,59	5,44	5,16	24	0,499	0,214	0,360	0,72
Буденного 3	12.02.2014	89,99	54,67	154,33	142	8,72	5,49	5,029	24	0,499	0,209	0,363	0,73
Буденного 3	13.02.2014	89,49	54,19	152,71	140,15	8,61	5,45	4,962	24	0,499	0,206	0,343	0,69
Буденного 3	14.02.2014	86,48	53,38	152,9	138,74	8,55	5,44	4,607	24	0,499	0,191	0,317	0,64
Буденного 3	15.02.2014	80,33	50,52	158,07	141,21	8,75	5,53	4,22	24	0,499	0,175	0,392	0,79
Буденного 3	16.02.2014	76,75	49,18	157,81	140,89	8,72	5,55	3,898	24	0,499	0,162	0,387	0,78
Буденного 3	17.02.2014	69,58	45,79	154,93	138,36	8,63	5,53	3,3	24	0,499	0,137	0,311	0,62
Буденного 3	18.02.2014	74,92	48,52	154,95	139,49	8,73	5,55	3,691	24	0,499	0,153	0,328	0,66
Буденного 3	19.02.2014	80,47	50,66	152,89	138,09	8,6	5,49	4,119	24	0,499	0,172	0,334	0,67
Буденного 3	20.02.2014	88,97	54,47	151	137,81	8,58	5,48	4,763	24	0,499	0,198	0,324	0,65

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 3	21.02.2014	99,63	58,86	149,97	138,44	8,64	5,49	5,663	24	0,499	0,235	0,328	0,66
Буденного 3	22.02.2014	100,28	58,79	151,06	138,42	8,63	5,49	5,764	24	0,499	0,239	0,289	0,58
Буденного 3	23.02.2014	100,31	58,51	151,93	138,67	8,63	5,48	5,814	24	0,499	0,242	0,320	0,64
Буденного 4А	24.01.2014	103,4	55,02	67,89	63,11	8,89	4,69	3,062	24	0,168	0,127	0,156	0,93
Буденного 4А	25.01.2014	104,06	54,54	67,82	62,5	8,8	4,69	3,107	24	0,168	0,129	0,145	0,86
Буденного 4А	26.01.2014	103,93	54,29	68,71	62,53	8,83	4,72	3,117	24	0,168	0,129	0,150	0,89
Буденного 4А	27.01.2014	102,6	53,28	68,19	62,75	8,88	4,74	3,107	24	0,168	0,129	0,149	0,89
Буденного 4А	28.01.2014	103,62	53,17	67,95	62,51	8,78	4,68	3,165	24	0,168	0,131	0,149	0,89
Буденного 4А	29.01.2014	103,06	52,2	67,86	62,04	8,73	4,69	3,166	24	0,168	0,131	0,139	0,83
Буденного 4А	30.01.2014	103,45	52,72	68,71	62,4	8,79	4,7	3,175	24	0,168	0,132	0,163	0,97
Буденного 4А	31.01.2014	104,23	53,13	67,48	62,69	8,87	4,73	3,217	24	0,168	0,133	0,166	0,99
Буденного 4А	01.02.2014	104,94	54,15	69,22	62,91	8,92	4,74	3,207	24	0,168	0,133	0,163	0,97
Буденного 4А	02.02.2014	104,46	53,98	69,47	62,67	8,85	4,7	3,176	24	0,168	0,132	0,177	1,05
Буденного 4А	03.02.2014	98,4	53,24	68,97	63,49	8,99	4,76	2,878	24	0,168	0,119	0,202	1,20
Буденного 4А	04.02.2014	98,81	53,81	68,36	63,87	9,03	4,74	2,886	24	0,168	0,12	0,191	1,14
Буденного 4А	05.02.2014	102,55	55,31	68,12	63,27	9,01	4,72	3	24	0,168	0,125	0,175	1,04
Буденного 4А	06.02.2014	102,85	55,69	69,99	64,84	9,23	4,79	3,069	24	0,168	0,127	0,156	0,93
Буденного 4А	07.02.2014	104,53	54,73	67,56	62,09	8,78	4,71	3,105	24	0,168	0,129	0,145	0,86
Буденного 4А	08.02.2014	103,61	54,5	67,68	62,57	8,84	4,71	3,084	24	0,168	0,128	0,163	0,97
Буденного 4А	09.02.2014	102,23	54,71	69,76	63,37	8,98	4,74	3,023	24	0,168	0,125	0,188	1,12

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	k _{от}
		°C	°C	т	т	кг/см ²	кг/см ²	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 4А	10.02.2014	94,47	52,8	69,39	63,55	8,94	4,72	2,659	24	0,168	0,11	0,196	1,17
Буденного 4А	11.02.2014	91,17	51,22	66,79	62,47	8,75	4,67	2,504	24	0,168	0,104	0,175	1,04
Буденного 4А	12.02.2014	89,28	50,54	68,06	63,23	8,87	4,7	2,458	24	0,168	0,102	0,177	1,05
Буденного 4А	13.02.2014	88,76	50,24	67,52	62,54	8,76	4,67	2,417	24	0,168	0,1	0,166	0,99
Буденного 4А	14.02.2014	85,74	48,78	68,16	62,07	8,7	4,67	2,301	24	0,168	0,096	0,159	0,95
Буденного 4А	15.02.2014	79,56	47,13	68,97	63,36	8,89	4,72	2,062	24	0,168	0,086	0,193	1,15
Буденного 4А	16.02.2014	76,09	46,13	70,72	63,13	8,86	4,73	1,898	24	0,168	0,079	0,189	1,13
Буденного 4А	17.02.2014	68,95	42,95	68	62,38	8,72	4,71	1,631	24	0,168	0,068	0,154	0,92
Буденного 4А	18.02.2014	74,33	45,14	68,94	62,91	8,83	4,73	1,84	24	0,168	0,077	0,165	0,98
Буденного 4А	19.02.2014	79,85	47,21	67,24	62,21	8,73	4,7	2,029	24	0,168	0,085	0,165	0,98
Буденного 4А	20.02.2014	88,37	50,36	66,8	61,94	8,73	4,71	2,356	24	0,168	0,098	0,160	0,95
Буденного 4А	21.02.2014	98,89	54,31	66,85	62	8,81	4,73	2,772	24	0,168	0,115	0,160	0,95
Буденного 4А	22.02.2014	99,41	53,85	66,45	62	8,78	4,72	2,836	24	0,168	0,118	0,143	0,85
Буденного 4А	23.02.2014	99,45	53,53	67,92	62,19	8,79	4,71	2,865	24	0,168	0,119	0,157	0,93
Буденного 5	23.01.2014	99,86	56,7	148,07	134,53	8,67	5,37	5,828	24	0,476	0,242	0,318	0,67
Буденного 5	24.01.2014	103,91	57,82	147,07	133,65	8,61	5,35	6,183	24	0,476	0,257	0,316	0,66
Буденного 5	25.01.2014	104,64	57,47	147,6	132,25	8,53	5,36	6,266	24	0,476	0,26	0,292	0,61
Буденного 5	26.01.2014	104,45	57,22	150,39	132,27	8,56	5,38	6,272	24	0,476	0,26	0,303	0,64
Буденного 5	27.01.2014	103,12	56,43	146,92	132,67	8,62	5,42	6,22	24	0,476	0,258	0,299	0,63
Буденного 5	28.01.2014	104,17	56,22	146,27	132,13	8,53	5,36	6,36	24	0,476	0,264	0,301	0,63

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		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	29.01.2014	103,56	55,16	145,82	131,03	8,47	5,36	6,365	24	0,476	0,264	0,281	0,59
Буденного 5	30.01.2014	103,89	55,53	143,13	131,83	8,54	5,39	6,399	24	0,476	0,266	0,328	0,69
Буденного 5	31.01.2014	104,73	55,92	138,11	132,55	8,6	5,42	6,492	24	0,476	0,27	0,336	0,71
Буденного 5	01.02.2014	105,41	56,69	139,77	133,14	8,66	5,44	6,515	24	0,476	0,27	0,330	0,69
Буденного 5	02.02.2014	104,92	56,43	140,66	132,35	8,56	5,39	6,443	24	0,476	0,267	0,358	0,75
Буденного 5	03.02.2014	98,91	55,49	139,12	133,99	8,72	5,47	5,84	24	0,476	0,242	0,410	0,86
Буденного 5	04.02.2014	99,19	55,94	138,95	134,61	8,75	5,47	5,844	24	0,476	0,243	0,388	0,82
Буденного 5	05.02.2014	102,91	57,47	139,42	134,17	8,71	5,45	6,12	24	0,476	0,254	0,355	0,75
Буденного 5	06.02.2014	103,16	57,92	140,56	137,1	8,94	5,54	6,226	24	0,476	0,258	0,317	0,67
Буденного 5	07.02.2014	104,88	56,98	136,31	131,11	8,51	5,41	6,304	24	0,476	0,262	0,294	0,62
Буденного 5	08.02.2014	103,98	56,69	136,8	131,99	8,59	5,44	6,268	24	0,476	0,26	0,330	0,69
Буденного 5	09.02.2014	102,67	56,97	140,6	133,36	8,68	5,46	6,122	24	0,476	0,254	0,383	0,80
Буденного 5	10.02.2014	95,02	54,6	138,32	133,79	8,68	5,45	5,428	24	0,476	0,225	0,401	0,84
Буденного 5	11.02.2014	91,62	53,28	137,67	131,64	8,52	5,37	5,061	24	0,476	0,21	0,353	0,74
Буденного 5	12.02.2014	89,72	52,85	138,03	133,23	8,64	5,41	4,924	24	0,476	0,205	0,356	0,75
Буденного 5	13.02.2014	89,21	52,52	139,38	131,71	8,54	5,38	4,844	24	0,476	0,201	0,334	0,70
Буденного 5	14.02.2014	86,18	50,9	136,57	130,78	8,47	5,36	4,628	24	0,476	0,192	0,319	0,67
Буденного 5	15.02.2014	80,1	49,16	139,98	133,33	8,68	5,46	4,141	24	0,476	0,172	0,385	0,81
Буденного 5	16.02.2014	76,55	47,89	140,85	132,59	8,64	5,45	3,814	24	0,476	0,158	0,378	0,79
Буденного 5	17.02.2014	69,4	44,69	138,02	131,17	8,55	5,44	3,252	24	0,476	0,135	0,306	0,64

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 5	18.02.2014	74,65	47,04	138,7	132,44	8,65	5,45	3,661	24	0,476	0,152	0,326	0,68
Буденного 5	19.02.2014	80,17	49,22	137,32	130,83	8,51	5,39	4,049	24	0,476	0,169	0,328	0,69
Буденного 5	20.02.2014	88,6	52,66	136,25	130,08	8,5	5,41	4,681	24	0,476	0,195	0,319	0,67
Буденного 5	21.02.2014	99,25	56,62	136,78	130,66	8,54	5,41	5,583	24	0,476	0,232	0,324	0,68
Буденного 5	22.02.2014	99,89	56,32	138,38	130,7	8,53	5,42	5,714	24	0,476	0,237	0,287	0,60
Буденного 5	23.02.2014	99,92	55,88	138,83	130,93	8,53	5,42	5,783	24	0,476	0,24	0,317	0,67
Буденного 6	23.01.2014	100,41	57,84	224,21	207,09	7	4	8,848	24	0,64	0,367	0,482	0,75
Буденного 6	24.01.2014	104,57	58,73	223,36	205,96	7	4	9,475	24	0,64	0,393	0,484	0,76
Буденного 6	25.01.2014	105,16	58,26	221,91	203,91	7	4	9,606	24	0,64	0,398	0,447	0,70
Буденного 6	26.01.2014	104,97	58,23	224,11	203,62	7	4	9,555	24	0,64	0,397	0,462	0,72
Буденного 6	27.01.2014	103,7	57,72	223,05	203,6	7	4	9,404	24	0,64	0,39	0,451	0,70
Буденного 6	28.01.2014	104,71	57	211,14	191,04	7	4	9,154	24	0,64	0,38	0,433	0,68
Буденного 6	29.01.2014	104,18	56,32	221,17	202,2	7	4	9,714	24	0,64	0,403	0,428	0,67
Буденного 6	30.01.2014	104,58	57,02	212,13	195,23	7	4	9,317	24	0,64	0,387	0,478	0,75
Буденного 6	31.01.2014	105,35	57,55	224,19	204,61	7	4	9,82	24	0,64	0,408	0,508	0,79
Буденного 6	01.02.2014	105,99	58,15	224,48	205,73	7	4	9,884	24	0,64	0,41	0,502	0,78
Буденного 6	02.02.2014	105,49	58,08	227,96	204,42	7	4	9,729	24	0,64	0,404	0,542	0,85
Буденного 6	03.02.2014	99,3	56,57	225	206,99	7	4	8,878	24	0,64	0,369	0,626	0,98
Буденного 6	04.02.2014	99,84	57,29	226,27	208,09	7	4	8,888	24	0,64	0,369	0,589	0,92
Буденного 6	05.02.2014	103,55	58,93	224,6	207,61	7	4	9,299	24	0,64	0,386	0,540	0,84

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 6	06.02.2014	103,84	59,27	228,95	211,7	7	4	9,471	24	0,64	0,393	0,483	0,75
Буденного 6	07.02.2014	105,58	58,45	217,9	202,59	7	4	9,584	24	0,64	0,398	0,446	0,70
Буденного 6	08.02.2014	104,63	58,2	222,46	204,17	7	4	9,516	24	0,64	0,395	0,502	0,78
Буденного 6	09.02.2014	103,13	58,16	226,91	206,5	7	4	9,325	24	0,64	0,387	0,583	0,91
Буденного 6	10.02.2014	95,28	55,76	224,65	206,41	7	4	8,19	24	0,64	0,34	0,606	0,95
Буденного 6	11.02.2014	92,09	54,01	221,21	202,49	7	4	7,731	24	0,64	0,321	0,539	0,84
Буденного 6	12.02.2014	90,22	53,41	225,3	205,52	7	4	7,584	24	0,64	0,315	0,547	0,85
Буденного 6	13.02.2014	89,68	53,02	221,91	203,57	7	4	7,481	24	0,64	0,311	0,517	0,81
Буденного 6	14.02.2014	86,62	51,4	221,25	202,4	7	4	7,144	24	0,64	0,297	0,493	0,77
Буденного 6	15.02.2014	80,27	49,5	226,7	206,54	7	4	6,379	24	0,64	0,265	0,594	0,93
Буденного 6	16.02.2014	76,79	48,41	230,52	205,51	7	4	5,849	24	0,64	0,243	0,581	0,91
Буденного 6	17.02.2014	69,63	45,09	225,22	203,04	7	4	4,996	24	0,64	0,208	0,472	0,74
Буденного 6	18.02.2014	75,16	47,45	226,05	205,09	7	4	5,691	24	0,64	0,237	0,508	0,79
Буденного 6	19.02.2014	80,77	49,73	223,59	202,58	7	4	6,29	24	0,64	0,262	0,509	0,80
Буденного 6	20.02.2014	89,43	53,26	220,14	201,63	7	4	7,301	24	0,64	0,304	0,497	0,78
Буденного 6	21.02.2014	99,94	57,52	220,07	202,62	7	4	8,615	24	0,64	0,358	0,500	0,78
Буденного 6	22.02.2014	100,43	57,58	222,14	202,6	7	4	8,709	24	0,64	0,362	0,438	0,68
Буденного 6	23.02.2014	100,47	57,17	224,18	203,03	7	4	8,82	24	0,64	0,366	0,484	0,76
Буденного 7	23.01.2014	101,03	60,9	176,99	163,9	8,52	5,17	6,604	24	0,497	0,274	0,360	0,72
Буденного 7	24.01.2014	105,1	62,17	174,23	163,94	8,47	5,15	7,067	24	0,497	0,293	0,361	0,73

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 7	25.01.2014	105,69	61,68	173,03	162,23	5,85	5,16	7,165	24	0,497	0,297	0,333	0,67
Буденного 7	26.01.2014	105,5	61,4	174,43	162,27	6,09	5,19	7,183	24	0,497	0,298	0,347	0,70
Буденного 7	27.01.2014	104,33	60,68	173,56	162,91	5,52	5,23	7,135	24	0,497	0,296	0,343	0,69
Буденного 7	28.01.2014	105,37	60,58	172,8	162,31	7	5,16	7,3	24	0,497	0,303	0,345	0,69
Буденного 7	29.01.2014	104,81	59,62	172,92	161	7	5,18	7,302	24	0,497	0,303	0,322	0,65
Буденного 7	30.01.2014	105,17	59,94	169,99	162,03	7	5,2	7,354	24	0,497	0,305	0,377	0,76
Буденного 7	31.01.2014	106,01	60,6	166,72	162,84	7	5,21	7,424	24	0,497	0,308	0,384	0,77
Буденного 7	01.02.2014	106,47	61,4	166,59	163,54	7	5,24	7,402	24	0,497	0,307	0,376	0,76
Буденного 7	02.02.2014	106,08	61,49	168,03	162,65	7	5,2	7,278	24	0,497	0,302	0,405	0,81
Буденного 7	03.02.2014	100,34	60,9	169,72	164,27	7	5,26	6,507	24	0,497	0,27	0,458	0,92
Буденного 7	04.02.2014	100,55	60,09	163,8	161,97	7	5,29	6,572	24	0,497	0,273	0,436	0,88
Буденного 7	05.02.2014	104,37	61,99	169,23	163,59	7	5,26	6,956	24	0,497	0,289	0,404	0,81
Буденного 7	06.02.2014	104,64	62,44	171,35	167,53	6,32	5,34	7,095	24	0,497	0,295	0,363	0,73
Буденного 7	07.02.2014	106,37	61,64	165,43	160,88	5,92	5,23	7,219	24	0,497	0,3	0,336	0,68
Буденного 7	08.02.2014	105,44	61,31	165,47	162,27	7	5,23	7,187	24	0,497	0,298	0,378	0,76
Буденного 7	09.02.2014	104,01	61,5	170,1	164,17	7	5,28	7,008	24	0,497	0,291	0,439	0,88
Буденного 7	10.02.2014	96,19	58,79	169,24	164,67	7	5,26	6,183	24	0,497	0,257	0,458	0,92
Буденного 7	11.02.2014	92,8	57,02	166,12	161,39	7	5,22	5,791	24	0,497	0,241	0,405	0,81
Буденного 7	12.02.2014	90,91	56,54	168,77	162,73	7	5,27	5,603	24	0,497	0,233	0,405	0,81
Буденного 7	13.02.2014	90,4	56,04	167,34	161,05	7	5,23	5,548	24	0,497	0,231	0,384	0,77

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 7	14.02.2014	87,35	54,37	165,6	160,19	7	5,22	5,296	24	0,497	0,22	0,365	0,73
Буденного 7	15.02.2014	81,09	52,35	169,04	163,49	7	5,3	4,709	24	0,497	0,196	0,439	0,88
Буденного 7	16.02.2014	77,52	51,03	170,9	163,18	7	5,33	4,33	24	0,497	0,18	0,430	0,87
Буденного 7	17.02.2014	70,29	47,52	168,64	161,84	7	5,31	3,693	24	0,497	0,154	0,350	0,70
Буденного 7	18.02.2014	75,66	50	169,83	163,31	7	5,33	4,194	24	0,497	0,175	0,375	0,75
Буденного 7	19.02.2014	81,24	52,38	166,37	160,06	7	5,26	4,62	24	0,497	0,192	0,373	0,75
Буденного 7	20.02.2014	89,82	56,1	164,97	159,07	7	5,24	5,368	24	0,497	0,223	0,365	0,73
Буденного 7	21.02.2014	100,55	60,49	164,19	159,66	7	5,24	6,412	24	0,497	0,266	0,371	0,75
Буденного 7	22.02.2014	101,24	60,41	164,89	159,7	7	5,24	6,542	24	0,497	0,272	0,329	0,66
Буденного 7	23.02.2014	101,26	60,14	167,19	160,05	7	5,23	6,603	24	0,497	0,274	0,362	0,73
Буденного 8	23.01.2014	99,69	53,84	79,28	79,44	7,00	7,00	3,649	24	0,185	0,152	0,200	1,08
Буденного 8	24.01.2014	103,76	53,06	79,26	79,63	7,00	7,00	4,047	24	0,185	0,168	0,207	1,12
Буденного 8	25.01.2014	104,40	51,44	78,43	78,68	7,00	7,00	4,179	24	0,185	0,174	0,195	1,05
Буденного 8	26.01.2014	104,25	52,40	80,10	78,49	7,00	7,00	4,079	24	0,185	0,17	0,198	1,07
Буденного 8	27.01.2014	102,94	50,41	79,29	78,98	7,00	7,00	4,159	24	0,185	0,173	0,200	1,08
Буденного 8	28.01.2014	103,99	50,11	77,79	78,75	7,00	7,00	4,254	24	0,185	0,177	0,202	1,09
Буденного 8	29.01.2014	103,41	48,96	78,23	78,19	7,00	7,00	4,268	24	0,185	0,177	0,188	1,02
Буденного 8	30.01.2014	103,78	49,47	78,29	78,56	7,00	7,00	4,275	24	0,185	0,178	0,220	1,19
Буденного 8	31.01.2014	104,60	50,82	78,53	79,03	7,00	7,00	4,258	24	0,185	0,177	0,220	1,19
Буденного 8	01.02.2014	105,30	52,92	79,66	79,20	7,00	7,00	4,159	24	0,185	0,173	0,212	1,15

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 8	02.02.2014	104,81	51,21	81,11	78,98	7,00	7,00	4,241	24	0,185	0,176	0,236	1,28
Буденного 8	03.02.2014	98,74	51,15	79,72	80,23	7,00	7,00	3,824	24	0,185	0,159	0,270	1,46
Буденного 8	04.02.2014	99,18	54,06	80,12	78,59	7,00	7,00	3,552	24	0,185	0,148	0,236	1,28
Буденного 8	05.02.2014	102,91	53,89	79,10	80,04	7,00	7,00	3,933	24	0,185	0,163	0,228	1,23
Буденного 8	06.02.2014	103,16	53,30	81,01	81,73	7,00	7,00	4,083	24	0,185	0,17	0,209	1,13
Буденного 8	07.02.2014	104,86	51,27	77,58	78,33	7,00	7,00	4,204	24	0,185	0,175	0,196	1,06
Буденного 8	08.02.2014	103,95	51,96	78,07	78,79	7,00	7,00	4,104	24	0,185	0,171	0,217	1,17
Буденного 8	09.02.2014	102,57	52,45	80,57	79,64	7,00	7,00	3,999	24	0,185	0,166	0,250	1,35
Буденного 8	10.02.2014	94,85	49,78	79,84	79,78	7,00	7,00	3,602	24	0,185	0,15	0,268	1,45
Буденного 8	11.02.2014	91,53	49,33	78,75	78,62	7,00	7,00	3,319	24	0,185	0,138	0,232	1,25
Буденного 8	12.02.2014	89,63	48,36	80,46	79,67	7,00	7,00	3,289	24	0,185	0,137	0,238	1,29
Буденного 8	13.02.2014	89,11	47,40	79,39	79,03	7,00	7,00	3,297	24	0,185	0,137	0,228	1,23
Буденного 8	14.02.2014	86,04	46,01	78,78	78,40	7,00	7,00	3,139	24	0,185	0,131	0,217	1,17
Буденного 8	15.02.2014	79,90	46,01	80,40	80,22	7,00	7,00	2,718	24	0,185	0,113	0,253	1,37
Буденного 8	16.02.2014	76,40	45,84	83,02	79,69	7,00	7,00	2,435	24	0,185	0,101	0,241	1,30
Буденного 8	17.02.2014	69,28	42,10	80,78	78,96	7,00	7,00	2,144	24	0,185	0,089	0,202	1,09
Буденного 8	18.02.2014	74,59	43,00	80,43	79,89	7,00	7,00	2,519	24	0,185	0,105	0,225	1,22
Буденного 8	19.02.2014	80,12	46,12	79,30	78,86	7,00	7,00	2,678	24	0,185	0,112	0,217	1,17
Буденного 8	20.02.2014	88,60	49,99	77,98	78,01	7,00	7,00	3,011	24	0,185	0,125	0,204	1,10
Буденного 8	21.02.2014	99,14	52,99	77,27	78,50	7,00	7,00	3,628	24	0,185	0,151	0,211	1,14

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 8	22.02.2014	99,72	51,85	77,76	78,54	7,00	7,00	3,766	24	0,185	0,157	0,190	1,03
Буденного 9	23.01.2014	99,43	53,95	136,9	122,42	8,71	5,3	5,585	24	0,476	0,232	0,305	0,64
Буденного 9	24.01.2014	103,49	54,79	134,31	121,68	8,68	5,3	5,947	24	0,476	0,247	0,304	0,64
Буденного 9	25.01.2014	104,13	54,21	134,19	120,2	8,62	5,32	6,024	24	0,476	0,25	0,281	0,59
Буденного 9	26.01.2014	103,95	53,82	135,4	120,09	8,64	5,34	6,044	24	0,476	0,251	0,292	0,61
Буденного 9	27.01.2014	102,65	53,04	134,31	120,48	8,72	5,39	6	24	0,476	0,249	0,288	0,61
Буденного 9	28.01.2014	103,7	52,9	133,89	119,95	8,64	5,33	6,116	24	0,476	0,254	0,290	0,61
Буденного 9	29.01.2014	103,1	51,75	133,04	119	8,6	5,35	6,13	24	0,476	0,255	0,271	0,57
Буденного 9	30.01.2014	103,48	52,27	129,37	119,55	8,62	5,35	6,14	24	0,476	0,255	0,315	0,66
Буденного 9	31.01.2014	104,3	52,7	126,19	119,96	8,67	5,36	6,21	24	0,476	0,258	0,321	0,67
Буденного 9	01.02.2014	105,02	53,49	126,95	120,42	8,72	5,38	6,228	24	0,476	0,259	0,317	0,67
Буденного 9	02.02.2014	104,47	53,56	129,04	119,6	8,61	5,32	6,109	24	0,476	0,254	0,341	0,72
Буденного 9	03.02.2014	98,52	53,03	127,09	121,01	8,65	5,3	5,522	24	0,476	0,229	0,388	0,82
Буденного 9	04.02.2014	99,03	53,67	129,4	121,02	8,68	5,29	5,507	24	0,476	0,229	0,365	0,77
Буденного 9	05.02.2014	102,78	54,91	126,81	121,42	8,69	5,3	5,831	24	0,476	0,242	0,339	0,71
Буденного 9	06.02.2014	102,93	55,06	129,67	123,95	8,96	5,42	5,956	24	0,476	0,247	0,304	0,64
Буденного 9	07.02.2014	104,59	54,09	125,01	118,51	8,56	5,31	6,007	24	0,476	0,249	0,279	0,59
Буденного 9	08.02.2014	103,67	54,01	127,14	119,25	8,59	5,31	5,944	24	0,476	0,247	0,314	0,66
Буденного 9	09.02.2014	102,33	54,25	128,61	120,56	8,66	5,32	5,819	24	0,476	0,242	0,365	0,77
Буденного 9	10.02.2014	94,64	52,11	127,21	120,73	8,66	5,3	5,156	24	0,476	0,214	0,382	0,80

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 9	11.02.2014	91,35	50,73	124,78	118,68	8,49	5,24	4,834	24	0,476	0,201	0,338	0,71
Буденного 9	12.02.2014	89,47	50,51	128,22	120,15	8,59	5,27	4,69	24	0,476	0,195	0,339	0,71
Буденного 9	13.02.2014	89,1	50,07	126,33	118,81	8,45	5,22	4,646	24	0,476	0,193	0,321	0,67
Буденного 9	14.02.2014	86,13	48,5	126,17	118,13	8,38	5,2	4,457	24	0,476	0,185	0,307	0,64
Буденного 9	15.02.2014	79,74	47,08	127,83	120,41	8,59	5,27	3,946	24	0,476	0,164	0,367	0,77
Буденного 9	16.02.2014	76,22	46,12	131,64	119,75	8,56	5,28	3,616	24	0,476	0,15	0,358	0,75
Буденного 9	17.02.2014	69,07	43,2	127,38	118,57	8,49	5,27	3,076	24	0,476	0,128	0,290	0,61
Буденного 9	18.02.2014	74,39	45,25	127,64	119,79	8,57	5,29	3,496	24	0,476	0,145	0,311	0,65
Буденного 9	19.02.2014	79,84	47,22	126,51	118,53	8,44	5,25	3,868	24	0,476	0,161	0,313	0,66
Буденного 9	20.02.2014	88,39	50,35	125,32	117,52	8,44	5,26	4,47	24	0,476	0,186	0,304	0,64
Буденного 9	21.02.2014	99,02	54,09	124,06	118,22	8,51	5,28	5,325	24	0,476	0,221	0,308	0,65
Буденного 9	22.02.2014	99,52	53,84	124,99	118,51	8,56	5,32	5,433	24	0,476	0,226	0,273	0,57
Буденного 9	23.02.2014	99,54	53,7	127,24	118,59	8,52	5,29	5,453	24	0,476	0,227	0,300	0,63
Буденного 11	23.01.2014	100,42	56,11	147,43	132,47	8,48	5,16	5,89	24	0,487	0,245	0,322	0,66
Буденного 11	24.01.2014	104,56	57,17	147,11	131,56	8,42	5,14	6,254	24	0,487	0,26	0,320	0,66
Буденного 11	25.01.2014	105,18	56,7	144,27	129,96	8,35	5,15	6,326	24	0,487	0,263	0,295	0,61
Буденного 11	26.01.2014	104,99	56,41	146,32	129,91	8,37	5,17	6,335	24	0,487	0,263	0,306	0,63
Буденного 11	27.01.2014	103,7	55,62	145,02	130,46	8,43	5,21	6,298	24	0,487	0,261	0,302	0,62
Буденного 11	28.01.2014	104,74	55,44	146,03	129,9	8,34	5,15	6,429	24	0,487	0,267	0,304	0,62
Буденного 11	29.01.2014	104,18	54,37	145,64	128,87	8,28	5,14	6,439	24	0,487	0,267	0,284	0,58

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 11	30.01.2014	104,55	54,75	146,1	129,64	8,34	5,16	6,477	24	0,487	0,269	0,332	0,68
Буденного 11	31.01.2014	105,36	55,26	146,18	130,35	8,4	5,19	6,557	24	0,487	0,272	0,339	0,70
Буденного 11	01.02.2014	106,02	55,99	146,3	130,88	8,47	5,23	6,574	24	0,487	0,273	0,334	0,69
Буденного 11	02.02.2014	105,49	55,98	148,43	130,22	8,38	5,18	6,472	24	0,487	0,269	0,361	0,74
Буденного 11	03.02.2014	99,39	54,93	146,69	132,14	8,52	5,24	5,896	24	0,487	0,245	0,415	0,85
Буденного 11	04.02.2014	99,83	55,54	147,75	132,71	8,54	5,22	5,9	24	0,487	0,245	0,391	0,80
Буденного 11	05.02.2014	103,61	57	148,28	132,21	8,51	5,21	6,184	24	0,487	0,257	0,360	0,74
Буденного 11	06.02.2014	103,87	57,52	150,12	134,84	8,73	5,29	6,277	24	0,487	0,26	0,320	0,66
Буденного 11	07.02.2014	105,62	56,5	142,52	129,05	8,31	5,17	6,361	24	0,487	0,264	0,296	0,61
Буденного 11	08.02.2014	104,66	56,25	145,05	129,91	8,38	5,2	6,312	24	0,487	0,262	0,333	0,68
Буденного 11	09.02.2014	103,21	56,48	148,41	131,43	8,47	5,21	6,166	24	0,487	0,256	0,386	0,79
Буденного 11	10.02.2014	95,38	54,14	146,32	131,9	8,46	5,21	5,461	24	0,487	0,227	0,405	0,83
Буденного 11	11.02.2014	92,11	52,58	144,55	129,81	8,3	5,15	5,148	24	0,487	0,214	0,360	0,74
Буденного 11	12.02.2014	90,2	52,23	147,56	131,42	8,41	5,19	5	24	0,487	0,208	0,361	0,74
Буденного 11	13.02.2014	89,67	51,85	146,47	130,05	8,3	5,14	4,933	24	0,487	0,205	0,341	0,70
Буденного 11	14.02.2014	86,63	50,34	147,19	129,33	8,24	5,13	4,705	24	0,487	0,196	0,325	0,67
Буденного 11	15.02.2014	80,39	48,66	149,16	131,87	8,44	5,22	4,199	24	0,487	0,174	0,390	0,80
Буденного 11	16.02.2014	76,85	47,55	150,74	131,24	8,39	5,21	3,858	24	0,487	0,16	0,382	0,78
Буденного 11	17.02.2014	69,68	44,44	147,32	129,79	8,29	5,2	3,283	24	0,487	0,136	0,309	0,63
Буденного 11	18.02.2014	75,1	46,79	148,75	131,02	8,39	5,21	3,715	24	0,487	0,155	0,332	0,68

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 11	19.02.2014	80,72	48,83	145,83	129,41	8,27	5,16	4,127	24	0,487	0,172	0,334	0,69
Буденного 11	20.02.2014	89,3	52,09	144,68	128,5	8,27	5,18	4,785	24	0,487	0,199	0,325	0,67
Буденного 11	21.02.2014	99,93	55,96	143,75	128,9	8,33	5,19	5,683	24	0,487	0,236	0,329	0,68
Буденного 11	22.02.2014	100,46	55,76	144,32	128,91	8,32	5,19	5,78	24	0,487	0,24	0,290	0,60
Буденного 11	23.02.2014	100,51	55,47	145,97	129,16	8,32	5,18	5,836	24	0,487	0,242	0,320	0,66
Буденного 13	23.01.2014	101,35	45,02	120,83	108,8	8,46	5,26	6,142	24	0,476	0,255	0,335	0,70
Буденного 13	24.01.2014	106,03	46,04	121,65	107,95	8,41	5,24	6,495	24	0,476	0,27	0,332	0,70
Буденного 13	25.01.2014	106,76	45,1	121,59	106,75	8,34	5,27	6,604	24	0,476	0,274	0,308	0,65
Буденного 13	26.01.2014	106,56	44,88	122,95	106,72	8,36	5,3	6,602	24	0,476	0,274	0,319	0,67
Буденного 13	27.01.2014	105,05	44,01	120,88	107,18	8,41	5,32	6,561	24	0,476	0,273	0,316	0,66
Буденного 13	28.01.2014	106,25	43,72	120,9	106,58	8,32	5,26	6,683	24	0,476	0,278	0,317	0,67
Буденного 13	29.01.2014	105,58	42,3	119,57	105,99	8,28	5,28	6,726	24	0,476	0,279	0,297	0,62
Буденного 13	30.01.2014	106,05	42,73	120,28	106,65	8,34	5,3	6,77	24	0,476	0,281	0,347	0,73
Буденного 13	31.01.2014	106,96	43,23	120,83	107,22	8,4	5,31	6,85	24	0,476	0,285	0,355	0,75
Буденного 13	01.02.2014	107,72	44,2	121,2	107,65	8,45	5,34	6,861	24	0,476	0,285	0,349	0,73
Буденного 13	02.02.2014	107,18	44,09	122,06	107,1	8,36	5,28	6,778	24	0,476	0,282	0,378	0,79
Буденного 13	03.02.2014	100,26	43,72	119,8	108,5	8,52	5,34	6,149	24	0,476	0,256	0,434	0,91
Буденного 13	04.02.2014	100,81	44,43	116,59	109,07	8,54	5,33	6,165	24	0,476	0,256	0,408	0,86
Буденного 13	05.02.2014	105,01	46,1	116,77	108,56	8,5	5,31	6,414	24	0,476	0,266	0,372	0,78
Буденного 13	06.02.2014	105,29	46,55	118,37	110,84	8,72	5,4	6,528	24	0,476	0,271	0,333	0,70

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 13	07.02.2014	107,23	45,21	113,57	106,13	8,31	5,28	6,601	24	0,476	0,274	0,307	0,64
Буденного 13	08.02.2014	106,26	44,84	114,89	106,81	8,37	5,3	6,579	24	0,476	0,273	0,347	0,73
Буденного 13	09.02.2014	104,7	45,07	119,17	107,96	8,47	5,33	6,455	24	0,476	0,268	0,404	0,85
Буденного 13	10.02.2014	95,75	43,13	116,3	108,28	8,46	5,31	5,716	24	0,476	0,237	0,423	0,89
Буденного 13	11.02.2014	92	41,67	114,64	106,42	8,3	5,25	5,364	24	0,476	0,223	0,375	0,79
Буденного 13	12.02.2014	89,88	41,3	115,83	107,7	8,42	5,3	5,241	24	0,476	0,218	0,379	0,80
Буденного 13	13.02.2014	89,28	40,8	115,48	106,71	8,31	5,26	5,183	24	0,476	0,216	0,359	0,75
Буденного 13	14.02.2014	85,83	39,16	114,64	106,03	8,24	5,24	4,956	24	0,476	0,206	0,342	0,72
Буденного 13	15.02.2014	78,66	37,63	117,64	108,11	8,44	5,32	4,447	24	0,476	0,185	0,414	0,87
Буденного 13	16.02.2014	74,65	36,49	119,35	107,59	8,41	5,33	4,114	24	0,476	0,171	0,409	0,86
Буденного 13	17.02.2014	66,53	33,42	116,18	106,45	8,31	5,31	3,531	24	0,476	0,147	0,334	0,70
Буденного 13	18.02.2014	72,69	35,8	116,38	107,42	8,41	5,33	3,961	24	0,476	0,165	0,354	0,74
Буденного 13	19.02.2014	78,93	38,03	115,19	106,18	8,29	5,27	4,337	24	0,476	0,181	0,351	0,74
Буденного 13	20.02.2014	88,65	41,5	113,07	105,49	8,28	5,28	4,976	24	0,476	0,207	0,338	0,71
Буденного 13	21.02.2014	100,81	45,24	113,42	105,95	8,33	5,29	5,893	24	0,476	0,245	0,342	0,72
Буденного 13	22.02.2014	101,38	44,89	113,45	105,98	8,32	5,29	6,003	24	0,476	0,249	0,301	0,63
Буденного 13	23.02.2014	101,5	44,47	116,37	106,17	8,32	5,28	6,065	24	0,476	0,252	0,333	0,70
Глинки 7	23.01.2014	99,45	54	79,19	70,78	9,06	4,23	3,23	24	0,249	0,134	0,176	0,71
Глинки 7	24.01.2014	103,05	54,8	77,98	70,4	9	4,23	3,409	24	0,249	0,142	0,175	0,70
Глинки 7	25.01.2014	103,67	54,44	78,44	69,83	8,92	4,23	3,452	24	0,249	0,143	0,161	0,65

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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	
Глинки 7	26.01.2014	103,55	54,35	80,27	69,89	8,96	4,23	3,451	24	0,249	0,143	0,166	0,67
Глинки 7	27.01.2014	102,07	53,47	78,21	69,77	9,01	4,23	3,406	24	0,249	0,141	0,163	0,65
Глинки 7	28.01.2014	103,11	53,45	78,25	69,59	8,9	4,23	3,47	24	0,249	0,144	0,164	0,66
Глинки 7	29.01.2014	102,52	52,42	77,41	69,05	8,84	4,23	3,474	24	0,249	0,144	0,153	0,61
Глинки 7	30.01.2014	102,95	52,89	78,08	69,58	8,91	4,23	3,495	24	0,249	0,145	0,179	0,72
Глинки 7	31.01.2014	103,74	53,45	78,67	69,91	9	4,23	3,528	24	0,249	0,146	0,182	0,73
Глинки 7	01.02.2014	104,39	54,01	78,21	70,15	9,04	4,23	3,549	24	0,249	0,147	0,180	0,72
Глинки 7	02.02.2014	103,97	54,06	79,49	70,12	8,99	4,23	3,515	24	0,249	0,146	0,196	0,79
Глинки 7	03.02.2014	98,48	53,22	80,25	70,93	9,17	4,23	3,222	24	0,249	0,134	0,227	0,91
Глинки 7	04.02.2014	98,97	53,9	80,42	71,23	9,2	4,23	3,224	24	0,249	0,134	0,214	0,86
Глинки 7	05.02.2014	102,32	55,2	78,8	71,12	9,13	4,23	3,365	24	0,249	0,14	0,196	0,79
Глинки 7	06.02.2014	102,71	55,25	79,32	71,21	9,43	4,23	3,393	24	0,249	0,141	0,173	0,69
Глинки 7	07.02.2014	104,04	54,61	76,77	69,34	8,91	4,23	3,442	24	0,249	0,143	0,160	0,64
Глинки 7	08.02.2014	103,27	54,45	77,51	70,02	8,99	4,23	3,432	24	0,249	0,142	0,180	0,72
Глинки 7	09.02.2014	101,74	54,72	80,82	71,26	9,13	4,23	3,367	24	0,249	0,14	0,211	0,85
Глинки 7	10.02.2014	94,19	52,38	80,09	71,07	9,15	4,23	2,987	24	0,249	0,124	0,221	0,89
Глинки 7	11.02.2014	91,92	51,14	77,38	69,41	8,98	4,23	2,842	24	0,249	0,118	0,198	0,80
Глинки 7	12.02.2014	89,6	50,67	79,44	70,55	9,13	4,23	2,754	24	0,249	0,114	0,198	0,80
Глинки 7	13.02.2014	89,61	50,59	78,22	70,08	9,01	4,23	2,742	24	0,249	0,114	0,190	0,76
Глинки 7	14.02.2014	86,6	49,11	77,44	69,57	8,97	4,23	2,618	24	0,249	0,109	0,181	0,73

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 7	15.02.2014	81,1	47,77	79,78	71,41	9,21	4,23	2,391	24	0,249	0,099	0,222	0,89
Глинки 7	16.02.2014	77,6	46,72	82,4	71,42	9,21	4,23	2,214	24	0,249	0,092	0,220	0,88
Глинки 7	17.02.2014	71,37	44,15	77,09	67,58	9,01	4,23	1,846	24	0,249	0,077	0,175	0,70
Глинки 7	18.02.2014	75,98	46,04	80,16	71,23	9,17	4,23	2,137	24	0,249	0,089	0,191	0,77
Глинки 7	19.02.2014	81,24	47,7	78,27	69,28	9,02	4,23	2,325	24	0,249	0,097	0,188	0,76
Глинки 7	20.02.2014	89,05	50,54	77,09	68,74	8,97	4,23	2,65	24	0,249	0,11	0,180	0,72
Глинки 7	21.02.2014	98,78	54,03	76,48	69,01	8,96	4,23	3,095	24	0,249	0,129	0,180	0,72
Глинки 7	22.02.2014	99,37	53,62	76,72	68,74	8,95	4,23	3,157	24	0,249	0,131	0,158	0,63
Глинки 7	23.02.2014	99,51	53,47	77,71	69,14	8,95	4,23	3,193	24	0,249	0,133	0,176	0,71
Глинки 9	23.01.2014	101,35	60,22	110,61	104,68	9,28	4,23	4,327	24	0,249	0,179	0,235	0,94
Глинки 9	24.01.2014	104,99	61,12	109,85	104,03	9,23	4,23	4,587	24	0,249	0,19	0,234	0,94
Глинки 9	25.01.2014	105,6	60,88	109,49	103,29	9,14	4,23	4,645	24	0,249	0,192	0,216	0,87
Глинки 9	26.01.2014	105,48	60,91	111,85	103,25	9,18	4,23	4,626	24	0,249	0,192	0,224	0,90
Глинки 9	27.01.2014	104,04	59,97	109,51	103,2	9,24	4,23	4,571	24	0,249	0,19	0,220	0,88
Глинки 9	28.01.2014	105,06	60,11	109,69	103,11	9,14	4,23	4,661	24	0,249	0,193	0,220	0,88
Глинки 9	29.01.2014	104,47	59,07	108,27	102,53	9,09	4,23	4,678	24	0,249	0,194	0,206	0,83
Глинки 9	30.01.2014	104,91	59,55	109,83	103,34	9,15	4,23	4,709	24	0,249	0,195	0,241	0,97
Глинки 9	31.01.2014	105,7	60,15	110,36	103,77	9,22	4,23	4,753	24	0,249	0,197	0,245	0,98
Глинки 9	01.02.2014	106,37	60,79	110,23	104,05	9,28	4,23	4,765	24	0,249	0,198	0,242	0,97
Глинки 9	02.02.2014	105,92	60,86	112,19	103,87	9,24	4,23	4,703	24	0,249	0,195	0,262	1,05

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 9	03.02.2014	100,31	59,7	111,67	105,1	9,39	4,23	4,289	24	0,249	0,178	0,302	1,21
Глинки 9	04.02.2014	100,82	60,23	111,75	105,43	9,41	4,23	4,3	24	0,249	0,178	0,284	1,14
Глинки 9	05.02.2014	104,22	61,61	111,76	105,09	9,36	4,23	4,502	24	0,249	0,187	0,262	1,05
Глинки 9	06.02.2014	104,67	61,7	111,55	105,51	9,66	4,23	4,557	24	0,249	0,189	0,232	0,93
Глинки 9	07.02.2014	106,04	61,1	109,34	102,78	9,14	4,23	4,645	24	0,249	0,192	0,215	0,86
Глинки 9	08.02.2014	105,25	61,07	110,9	103,73	9,21	4,23	4,607	24	0,249	0,191	0,243	0,98
Глинки 9	09.02.2014	103,64	61,28	114,29	105,65	9,36	4,23	4,501	24	0,249	0,186	0,280	1,12
Глинки 9	10.02.2014	95,93	58,57	112,83	105,44	9,38	4,23	3,96	24	0,249	0,164	0,292	1,17
Глинки 9	11.02.2014	93,69	57,2	109,63	103	9,18	4,23	3,772	24	0,249	0,157	0,264	1,06
Глинки 9	12.02.2014	91,29	56,5	110,89	104,69	9,32	4,23	3,657	24	0,249	0,152	0,264	1,06
Глинки 9	13.02.2014	91,32	56,3	110,66	104,04	9,21	4,23	3,658	24	0,249	0,152	0,253	1,02
Глинки 9	14.02.2014	88,25	54,59	110,39	103,15	9,16	4,23	3,486	24	0,249	0,145	0,241	0,97
Глинки 9	15.02.2014	82,63	52,99	113,31	105,84	9,38	4,23	3,151	24	0,249	0,131	0,293	1,18
Глинки 9	16.02.2014	79,07	51,63	115,98	105,98	9,4	4,23	2,919	24	0,249	0,121	0,289	1,16
Глинки 9	17.02.2014	72,73	48,74	97,73	90,51	9,08	4,23	2,18	24	0,249	0,09	0,204	0,82
Глинки 9	18.02.2014	77,49	50,78	113,85	106,05	9,36	4,23	2,843	24	0,249	0,118	0,253	1,02
Глинки 9	19.02.2014	82,84	52,77	110,71	103,18	9,21	4,23	3,113	24	0,249	0,129	0,251	1,01
Глинки 9	20.02.2014	90,84	55,92	109,84	102,46	9,14	4,23	3,588	24	0,249	0,149	0,244	0,98
Глинки 9	21.02.2014	100,72	59,55	108,7	102,51	9,18	4,23	4,237	24	0,249	0,176	0,246	0,99
Глинки 9	22.02.2014	101,31	59,23	110,39	102,26	9,18	4,23	4,324	24	0,249	0,179	0,217	0,87

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 9	23.02.2014	101,42	59,33	110,92	102,79	9,17	4,23	4,343	24	0,249	0,18	0,238	0,96
Глинки 13	23.01.2014	98,27	53,5	98,1	89,47	8,96	4,14	4,019	24	0,296	0,167	0,220	0,74
Глинки 13	24.01.2014	101,68	54,18	96,71	89,08	8,91	4,14	4,248	24	0,296	0,176	0,217	0,73
Глинки 13	25.01.2014	102,2	53,77	96,58	88,4	8,84	4,14	4,303	24	0,296	0,178	0,200	0,68
Глинки 13	26.01.2014	102,03	53,6	98,02	88,34	8,88	4,17	4,293	24	0,296	0,178	0,207	0,70
Глинки 13	27.01.2014	100,67	52,77	96,52	88,24	8,93	4,22	4,244	24	0,296	0,176	0,204	0,69
Глинки 13	28.01.2014	101,62	52,65	97,37	88,01	8,83	4,14	4,325	24	0,296	0,18	0,205	0,69
Глинки 13	29.01.2014	100,92	51,63	95,4	87,34	8,79	4,15	4,32	24	0,296	0,179	0,190	0,64
Глинки 13	30.01.2014	101,6	52,04	96,05	87,96	8,84	4,16	4,374	24	0,296	0,182	0,225	0,76
Глинки 13	31.01.2014	102,34	52,59	96,51	88,29	8,91	4,19	4,409	24	0,296	0,183	0,228	0,77
Глинки 13	01.02.2014	102,99	53,23	97,02	88,67	8,96	4,22	4,432	24	0,296	0,184	0,225	0,76
Глинки 13	02.02.2014	102,73	53,36	97,41	88,63	8,89	4,15	4,392	24	0,296	0,182	0,244	0,82
Глинки 13	03.02.2014	97,64	52,81	98,39	89,58	9,04	4,19	4,031	24	0,296	0,167	0,283	0,96
Глинки 13	04.02.2014	98,03	53,42	98,04	89,96	9,07	4,19	4,028	24	0,296	0,167	0,266	0,90
Глинки 13	05.02.2014	101,12	54,69	97,8	89,82	9,02	4,15	4,187	24	0,296	0,174	0,244	0,82
Глинки 13	06.02.2014	101,27	54,56	97,93	90	9,34	4,43	4,22	24	0,296	0,175	0,215	0,73
Глинки 13	07.02.2014	102,44	53,66	95,82	87,67	8,83	4,16	4,293	24	0,296	0,178	0,200	0,68
Глинки 13	08.02.2014	101,83	53,65	97,26	88,52	8,9	4,16	4,282	24	0,296	0,178	0,226	0,76
Глинки 13	09.02.2014	100,64	54,12	100,16	89,98	9,01	4,11	4,208	24	0,296	0,174	0,262	0,89
Глинки 13	10.02.2014	93,2	51,99	98,66	89,82	9,02	4,12	3,717	24	0,296	0,154	0,275	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 13	11.02.2014	90,52	50,45	92,58	83,38	8,87	4,15	3,352	24	0,296	0,139	0,234	0,79
Глинки 13	12.02.2014	88,19	50,12	97,07	88,37	9,02	4,14	3,375	24	0,296	0,14	0,243	0,82
Глинки 13	13.02.2014	88,06	49,84	96,5	88,08	8,91	4,08	3,376	24	0,296	0,14	0,233	0,79
Глинки 13	14.02.2014	85,11	48,45	95,36	87,33	8,85	4,09	3,212	24	0,296	0,133	0,221	0,75
Глинки 13	15.02.2014	80,24	47,48	98,76	89,55	9,04	4,07	2,944	24	0,296	0,122	0,273	0,92
Глинки 13	16.02.2014	76,86	46,64	100,21	89,54	9,04	4,06	2,716	24	0,296	0,113	0,270	0,91
Глинки 13	17.02.2014	70,5	44,17	98,31	89,19	8,95	3,99	2,355	24	0,296	0,098	0,222	0,75
Глинки 13	18.02.2014	75	45,89	99,03	89,58	9,03	4,02	2,616	24	0,296	0,109	0,234	0,79
Глинки 13	19.02.2014	80,28	47,41	95,65	87,12	8,89	4,16	2,866	24	0,296	0,119	0,231	0,78
Глинки 13	20.02.2014	87,87	49,96	95,2	86,55	8,83	4,18	3,289	24	0,296	0,137	0,224	0,76
Глинки 13	21.02.2014	97,29	53,08	93,92	86,73	8,87	4,21	3,846	24	0,296	0,16	0,223	0,75
Глинки 13	22.02.2014	97,8	52,64	95,29	86,38	8,87	4,23	3,914	24	0,296	0,163	0,197	0,67
Глинки 13	23.02.2014	98,1	52,61	95,89	86,85	8,87	4,19	3,962	24	0,296	0,165	0,218	0,74
Глинки 15	23.01.2014	99,32	55,27	107,3	98,37	8,88	4,29	4,351	24	0,296	0,181	0,238	0,80
Глинки 15	24.01.2014	102,88	56,06	105,7	97,86	8,82	4,28	4,598	24	0,296	0,191	0,235	0,79
Глинки 15	25.01.2014	103,55	55,87	105,9	97,02	8,71	4,25	4,645	24	0,296	0,193	0,217	0,73
Глинки 15	26.01.2014	103,43	55,7	107,72	97,01	8,76	4,28	4,651	24	0,296	0,193	0,225	0,76
Глинки 15	27.01.2014	101,82	54,76	103,91	94,77	8,83	4,35	4,479	24	0,296	0,186	0,215	0,73
Глинки 15	28.01.2014	102,62	54,73	105,1	96,55	8,74	4,27	4,646	24	0,296	0,193	0,220	0,74
Глинки 15	29.01.2014	102,05	53,79	105,05	95,99	8,69	4,29	4,65	24	0,296	0,193	0,205	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	
		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	
Глинки 15	30.01.2014	102,47	54,15	105,5	96,61	8,78	4,3	4,685	24	0,296	0,195	0,241	0,81
Глинки 15	31.01.2014	103,25	54,76	105,89	96,98	8,84	4,31	4,722	24	0,296	0,196	0,244	0,82
Глинки 15	01.02.2014	103,93	55,41	107,32	97,28	8,9	4,35	4,743	24	0,296	0,197	0,241	0,81
Глинки 15	02.02.2014	103,5	55,48	108,82	97,19	8,83	4,28	4,688	24	0,296	0,194	0,260	0,88
Глинки 15	03.02.2014	98,05	54,03	103,75	94,89	8,71	4,25	4,193	24	0,296	0,174	0,295	1,00
Глинки 15	04.02.2014	98,51	55,25	108,05	99,17	9,02	4,34	4,304	24	0,296	0,179	0,286	0,97
Глинки 15	05.02.2014	101,85	56,67	107,04	98,99	8,95	4,3	4,492	24	0,296	0,186	0,260	0,88
Глинки 15	06.02.2014	102,3	56,83	107,15	99,29	9,25	4,58	4,532	24	0,296	0,188	0,231	0,78
Глинки 15	07.02.2014	103,6	56,09	104,4	96,57	8,73	4,31	4,607	24	0,296	0,191	0,214	0,72
Глинки 15	08.02.2014	102,83	55,98	106,49	97,48	8,82	4,31	4,587	24	0,296	0,19	0,241	0,81
Глинки 15	09.02.2014	101,3	56,18	108,85	99,15	8,95	4,27	4,498	24	0,296	0,186	0,280	0,95
Глинки 15	10.02.2014	93,79	53,83	107,11	99,1	8,97	4,27	3,975	24	0,296	0,165	0,294	0,99
Глинки 15	11.02.2014	91,5	52,65	105,96	96,94	8,81	4,31	3,78	24	0,296	0,157	0,264	0,89
Глинки 15	12.02.2014	89,2	52,15	108,13	98,42	8,94	4,3	3,656	24	0,296	0,152	0,264	0,89
Глинки 15	13.02.2014	89,2	52,08	107,1	97,78	8,8	4,24	3,642	24	0,296	0,151	0,251	0,85
Глинки 15	14.02.2014	86,19	50,57	105,61	97	8,76	4,25	3,466	24	0,296	0,144	0,239	0,81
Глинки 15	15.02.2014	80,76	49,15	109,22	99,35	9	4,24	3,151	24	0,296	0,131	0,293	0,99
Глинки 15	16.02.2014	77,23	48,01	111,39	99,49	9	4,22	2,917	24	0,296	0,121	0,289	0,98
Глинки 15	17.02.2014	70,96	45,19	108,67	99	8,91	4,16	2,561	24	0,296	0,106	0,241	0,81
Глинки 15	18.02.2014	75,63	47,16	110,62	99,5	8,98	4,21	2,842	24	0,296	0,118	0,253	0,85

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 15	19.02.2014	80,79	48,8	106,55	96,83	8,83	4,32	3,102	24	0,296	0,129	0,251	0,85
Глинки 15	20.02.2014	88,55	51,61	105,94	96,13	8,77	4,35	3,552	24	0,296	0,148	0,242	0,82
Глинки 15	21.02.2014	98,32	55,14	104,7	96,22	8,78	4,36	4,167	24	0,296	0,173	0,241	0,81
Глинки 15	22.02.2014	99,25	54,85	105,28	95,94	8,77	4,4	4,272	24	0,296	0,177	0,214	0,72
Глинки 15	23.02.2014	99,37	54,61	107,47	96,34	8,77	4,35	4,328	24	0,296	0,18	0,238	0,80
Глинки 15А	23.01.2014	99,38	55,64	101,26	93,09	8,83	4,16	4,087	24	0,296	0,17	0,223	0,75
Глинки 15А	24.01.2014	102,86	56,51	99,54	92,21	8,78	4,15	4,291	24	0,296	0,178	0,219	0,74
Глинки 15А	25.01.2014	103,49	56,19	99,19	91,45	8,69	4,13	4,345	24	0,296	0,18	0,202	0,68
Глинки 15А	26.01.2014	103,39	56,06	101,66	91,55	8,72	4,16	4,352	24	0,296	0,181	0,211	0,71
Глинки 15А	27.01.2014	101,89	55,32	100,11	92,06	8,81	4,24	4,311	24	0,296	0,179	0,207	0,70
Глинки 15А	28.01.2014	102,85	55,26	99,75	91,46	8,71	4,15	4,371	24	0,296	0,181	0,206	0,70
Глинки 15А	29.01.2014	102,22	54,34	99,22	91,11	8,69	4,16	4,378	24	0,296	0,182	0,193	0,65
Глинки 15А	30.01.2014	102,68	54,6	100,24	91,59	8,73	4,16	4,419	24	0,296	0,183	0,226	0,76
Глинки 15А	31.01.2014	103,46	55,14	100,14	91,81	8,82	4,2	4,453	24	0,296	0,185	0,230	0,78
Глинки 15А	01.02.2014	104,1	55,76	100,24	92,02	8,87	4,23	4,471	24	0,296	0,185	0,226	0,76
Глинки 15А	02.02.2014	103,61	55,71	101,78	91,76	8,83	4,18	4,414	24	0,296	0,183	0,246	0,83
Глинки 15А	03.02.2014	98,43	54,74	99,7	93,6	8,97	4,22	4,107	24	0,296	0,17	0,288	0,97
Глинки 15А	04.02.2014	99,07	55,29	96,36	93,73	8,98	4,21	4,121	24	0,296	0,171	0,273	0,92
Глинки 15А	05.02.2014	102,45	56,57	96,72	92,96	8,9	4,17	4,281	24	0,296	0,178	0,249	0,84
Глинки 15А	06.02.2014	102,88	56,81	95,58	94,02	9,21	4,44	4,348	24	0,296	0,18	0,221	0,75

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo					
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 15А	07.02.2014	104,24	55,97	93,6	91,01	8,7	4,18	4,409	24	0,296	0,183	0,205	0,69
Глинки 15А	08.02.2014	103,43	55,81	95,44	91,81	8,79	4,17	4,393	24	0,296	0,182	0,231	0,78
Глинки 15А	09.02.2014	101,89	55,99	97,54	93,07	8,91	4,13	4,293	24	0,296	0,178	0,268	0,91
Глинки 15А	10.02.2014	94,25	53,87	95,88	94,03	8,96	4,14	3,815	24	0,296	0,158	0,282	0,95
Глинки 15А	11.02.2014	91,74	52,91	94,87	91,74	8,8	4,16	3,575	24	0,296	0,148	0,249	0,84
Глинки 15А	12.02.2014	89,48	52,35	96,58	93,84	8,94	4,15	3,495	24	0,296	0,145	0,252	0,85
Глинки 15А	13.02.2014	89,62	52,12	95,49	92,74	8,81	4,1	3,491	24	0,296	0,145	0,241	0,81
Глинки 15А	14.02.2014	86,49	50,76	95,74	92,69	8,77	4,11	3,324	24	0,296	0,138	0,229	0,77
Глинки 15А	15.02.2014	81,04	49,27	97,77	94,85	9,01	4,11	3,024	24	0,296	0,126	0,282	0,95
Глинки 15А	16.02.2014	77,5	48,12	96,19	95,18	9,04	4,1	2,805	24	0,296	0,117	0,280	0,95
Глинки 15А	17.02.2014	71,26	44,78	91,9	87,47	8,95	4,03	2,325	24	0,296	0,097	0,220	0,74
Глинки 15А	18.02.2014	75,89	47,33	99,38	94,81	8,98	4,05	2,715	24	0,296	0,113	0,242	0,82
Глинки 15А	19.02.2014	81,22	49,15	96,92	92,79	8,81	4,17	2,98	24	0,296	0,124	0,241	0,81
Глинки 15А	20.02.2014	89,07	52,05	95,68	91,92	8,73	4,19	3,408	24	0,296	0,142	0,232	0,78
Глинки 15А	21.02.2014	98,9	55,41	94,55	91,28	8,73	4,2	3,983	24	0,296	0,165	0,230	0,78
Глинки 15А	22.02.2014	99,54	55,17	94,38	91,16	8,74	4,23	4,059	24	0,296	0,169	0,204	0,69
Глинки 15А	23.02.2014	99,63	55	96,44	91,36	8,76	4,19	4,092	24	0,296	0,17	0,225	0,76
Глинки 17	23.01.2014	99,45	55,68	78,65	72,96	8,84	3,96	3,207	24	0,222	0,133	0,175	0,79
Глинки 17	24.01.2014	102,96	56,53	78,01	72,5	8,8	3,96	3,381	24	0,222	0,14	0,172	0,77
Глинки 17	25.01.2014	103,68	56,09	77,59	72,03	8,71	3,93	3,443	24	0,222	0,143	0,161	0,73

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 17	26.01.2014	103,58	55,9	79,21	72,03	8,74	3,97	3,447	24	0,222	0,143	0,166	0,75
Глинки 17	27.01.2014	102,14	55,1	77,46	71,72	8,8	4,04	3,392	24	0,222	0,141	0,163	0,73
Глинки 17	28.01.2014	103,15	55,04	76,54	71,73	8,7	3,95	3,465	24	0,222	0,144	0,164	0,74
Глинки 17	29.01.2014	102,5	54,27	76,87	71,21	8,66	3,98	3,449	24	0,222	0,143	0,152	0,68
Глинки 17	30.01.2014	102,97	54,77	76,69	71,71	8,73	3,97	3,47	24	0,222	0,144	0,178	0,80
Глинки 17	31.01.2014	103,82	55,4	77,56	72,04	8,78	3,98	3,506	24	0,222	0,145	0,181	0,82
Глинки 17	01.02.2014	104,48	55,99	77,37	72,22	8,85	4,01	3,516	24	0,222	0,146	0,179	0,81
Глинки 17	02.02.2014	104,11	55,89	79,08	72,13	8,76	3,94	3,492	24	0,222	0,145	0,195	0,88
Глинки 17	03.02.2014	98,71	55,29	79,09	73	8,93	3,99	3,186	24	0,222	0,132	0,224	1,01
Глинки 17	04.02.2014	99,03	55,84	78,16	73,25	8,97	3,99	3,179	24	0,222	0,132	0,211	0,95
Глинки 17	05.02.2014	102,38	57,12	78,75	73,01	8,92	3,95	3,318	24	0,222	0,138	0,193	0,87
Глинки 17	06.02.2014	102,77	57,14	78,44	73,28	9,24	4,23	3,359	24	0,222	0,139	0,171	0,77
Глинки 17	07.02.2014	104,02	56,11	77,28	71,44	8,75	3,99	3,436	24	0,222	0,143	0,160	0,72
Глинки 17	08.02.2014	103,31	56,01	77,25	72,06	8,8	3,97	3,424	24	0,222	0,142	0,180	0,81
Глинки 17	09.02.2014	101,93	56,54	80,05	73,18	8,94	3,93	3,341	24	0,222	0,138	0,208	0,94
Глинки 17	10.02.2014	94,4	54,25	78,89	73,2	8,93	3,93	2,954	24	0,222	0,122	0,218	0,98
Глинки 17	11.02.2014	92,05	52,95	77,31	71,55	8,75	3,97	2,809	24	0,222	0,117	0,197	0,89
Глинки 17	12.02.2014	89,72	52,46	78,76	72,65	8,88	3,96	2,718	24	0,222	0,113	0,196	0,88
Глинки 17	13.02.2014	89,71	52,39	77,91	72,12	8,75	3,91	2,701	24	0,222	0,112	0,186	0,84
Глинки 17	14.02.2014	86,79	51,01	77,43	71,47	8,71	3,92	2,564	24	0,222	0,107	0,178	0,80

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 17	15.02.2014	81,41	49,64	79,49	73,22	8,91	3,91	2,333	24	0,222	0,097	0,217	0,98
Глинки 17	16.02.2014	77,81	48,41	80,81	73,42	8,92	3,9	2,167	24	0,222	0,09	0,215	0,97
Глинки 17	17.02.2014	71,49	45,67	79,6	73,03	8,79	3,84	1,892	24	0,222	0,079	0,179	0,81
Глинки 17	18.02.2014	76,07	47,55	79,51	73,45	8,88	3,87	2,099	24	0,222	0,087	0,187	0,84
Глинки 17	19.02.2014	81,21	49,09	77,46	71,52	8,77	4,01	2,302	24	0,222	0,096	0,186	0,84
Глинки 17	20.02.2014	88,84	51,71	76,96	70,81	8,72	4,05	2,633	24	0,222	0,11	0,180	0,81
Глинки 17	21.02.2014	98,54	55,24	76,31	71,11	8,77	4,06	3,087	24	0,222	0,128	0,179	0,81
Глинки 17	22.02.2014	99,16	54,76	76,35	70,85	8,77	4,1	3,159	24	0,222	0,131	0,158	0,71
Глинки 17	23.02.2014	99,38	54,75	78,53	71,17	8,77	4,05	3,189	24	0,222	0,132	0,174	0,78
Глинки 19	23.01.2014	100,51	59,18	132,94	123,65	8,84	4,14	5,132	24	0,29	0,213	0,280	0,97
Глинки 19	24.01.2014	104,16	60,28	132,34	122,87	8,78	4,13	5,414	24	0,29	0,225	0,277	0,96
Глинки 19	25.01.2014	104,84	60,05	133,06	121,99	8,68	4,1	5,494	24	0,29	0,228	0,256	0,88
Глинки 19	26.01.2014	104,7	60	134,36	122,14	8,73	4,14	5,489	24	0,29	0,227	0,264	0,91
Глинки 19	27.01.2014	103,2	58,94	130,52	121,32	8,79	4,21	5,4	24	0,29	0,224	0,259	0,89
Глинки 19	28.01.2014	104,24	58,85	132,61	121,71	8,67	4,12	5,554	24	0,29	0,23	0,262	0,90
Глинки 19	29.01.2014	103,69	57,84	131,32	120,67	8,62	4,15	5,558	24	0,29	0,231	0,246	0,85
Глинки 19	30.01.2014	104,11	58,38	132,06	121,57	8,7	4,15	5,583	24	0,29	0,232	0,286	0,99
Глинки 19	31.01.2014	104,9	59,03	132,66	122,12	8,75	4,17	5,629	24	0,29	0,233	0,290	1,00
Глинки 19	01.02.2014	105,61	59,74	133,26	122,37	8,81	4,2	5,64	24	0,29	0,234	0,286	0,99
Глинки 19	02.02.2014	105,18	59,78	134,36	122,33	8,75	4,13	5,582	24	0,29	0,231	0,310	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 19	03.02.2014	99,58	58,63	129,76	123,97	8,91	4,18	5,101	24	0,29	0,212	0,359	1,24
Глинки 19	04.02.2014	100	59,27	127,64	124,4	8,94	4,17	5,092	24	0,29	0,211	0,337	1,16
Глинки 19	05.02.2014	103,42	60,85	127,25	124,1	8,88	4,13	5,309	24	0,29	0,22	0,308	1,06
Глинки 19	06.02.2014	103,86	60,95	127,13	124,41	9,19	4,41	5,368	24	0,29	0,222	0,273	0,94
Глинки 19	07.02.2014	105,23	60,31	124,29	121,04	8,67	4,15	5,461	24	0,29	0,227	0,254	0,88
Глинки 19	08.02.2014	104,46	60,06	126,49	122,13	8,75	4,14	5,446	24	0,29	0,226	0,287	0,99
Глинки 19	09.02.2014	102,93	60,28	130,57	124,31	8,87	4,1	5,331	24	0,29	0,221	0,333	1,15
Глинки 19	10.02.2014	95,21	57,56	127,96	124,33	8,89	4,11	4,704	24	0,29	0,195	0,348	1,20
Глинки 19	11.02.2014	92,88	56,19	125,84	121,62	8,71	4,13	4,481	24	0,29	0,186	0,313	1,08
Глинки 19	12.02.2014	90,53	55,45	127,47	123,52	8,85	4,13	4,349	24	0,29	0,181	0,314	1,08
Глинки 19	13.02.2014	90,59	55,37	126,61	122,56	8,72	4,07	4,334	24	0,29	0,18	0,299	1,03
Глинки 19	14.02.2014	87,58	53,7	126,07	121,51	8,67	4,09	4,129	24	0,29	0,172	0,285	0,98
Глинки 19	15.02.2014	82,06	52,12	129,36	124,62	8,89	4,08	3,748	24	0,29	0,155	0,347	1,20
Глинки 19	16.02.2014	78,43	50,89	131,96	124,85	8,89	4,07	3,452	24	0,29	0,143	0,342	1,18
Глинки 19	17.02.2014	72,05	47,88	128,33	124,18	8,79	4,01	3,016	24	0,29	0,125	0,284	0,98
Глинки 19	18.02.2014	76,76	50,02	129,16	124,86	8,87	4,04	3,346	24	0,29	0,139	0,298	1,03
Глинки 19	19.02.2014	82,02	52,01	125,05	121,41	8,74	4,17	3,648	24	0,29	0,152	0,295	1,02
Глинки 19	20.02.2014	89,91	55,39	124,74	120,45	8,68	4,19	4,17	24	0,29	0,173	0,283	0,98
Глинки 19	21.02.2014	99,89	59,34	123,4	120,68	8,71	4,21	4,91	24	0,29	0,204	0,285	0,98
Глинки 19	22.02.2014	100,59	59,17	123,6	120,11	8,7	4,24	4,997	24	0,29	0,207	0,250	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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 19	23.02.2014	100,74	59,06	126,84	120,69	8,7	4,19	5,05	24	0,29	0,21	0,278	0,96
Дзержинского 20	23.01.2014	95,16	49,5	30,62	28,16	7	4	1,289	24	0,078	0,054	0,071	0,91
Дзержинского 20	24.01.2014	98,8	49,93	29,67	27,68	7	4	1,354	24	0,078	0,056	0,069	0,88
Дзержинского 20	25.01.2014	99,36	49,28	30,19	27,4	7	4	1,379	24	0,078	0,057	0,064	0,82
Дзержинского 20	26.01.2014	99,21	49,07	30,61	27,41	7	4	1,375	24	0,078	0,057	0,066	0,85
Дзержинского 20	27.01.2014	97,93	48,24	30,2	27,61	7	4	1,377	24	0,078	0,057	0,066	0,85
Дзержинского 20	28.01.2014	98,86	48,01	29,95	27,51	7	4	1,403	24	0,078	0,058	0,066	0,85
Дзержинского 20	29.01.2014	98,19	46,97	29,71	27,32	7	4	1,403	24	0,078	0,058	0,062	0,79
Дзержинского 20	30.01.2014	98,74	47,54	29,69	27,49	7	4	1,41	24	0,078	0,059	0,073	0,94
Дзержинского 20	31.01.2014	99,56	48,03	30,04	27,58	7	4	1,425	24	0,078	0,059	0,073	0,94
Дзержинского 20	01.02.2014	100,19	48,81	30,44	27,75	7	4	1,431	24	0,078	0,059	0,072	0,92
Дзержинского 20	02.02.2014	99,9	48,7	30,51	27,62	7	4	1,417	24	0,078	0,059	0,079	1,01
Дзержинского 20	03.02.2014	94,53	48,12	30,68	28,07	7	4	1,308	24	0,078	0,054	0,092	1,18
Дзержинского 20	04.02.2014	94,89	48,71	31,25	28,18	7	4	1,306	24	0,078	0,054	0,086	1,10
Дзержинского 20	05.02.2014	98,31	50,16	30,81	28,18	7	4	1,36	24	0,078	0,057	0,080	1,03
Дзержинского 20	06.02.2014	98,2	50,26	31,21	28,76	7	4	1,382	24	0,078	0,057	0,070	0,90
Дзержинского 20	07.02.2014	99,58	49,38	30,17	27,51	7	4	1,383	24	0,078	0,058	0,065	0,83
Дзержинского 20	08.02.2014	98,99	49,35	30,48	27,69	7	4	1,377	24	0,078	0,057	0,072	0,92
Дзержинского 20	09.02.2014	97,99	49,68	30,88	28,06	7	4	1,363	24	0,078	0,056	0,084	1,08
Дзержинского 20	10.02.2014	90,88	47,4	30,34	27,74	7	4	1,208	24	0,078	0,05	0,089	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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Дзержинского 20	11.02.2014	87,6	45,92	29,88	26,72	7	4	1,115	24	0,078	0,046	0,077	0,99
Дзержинского 20	12.02.2014	85,9	45,81	30,96	27,75	7	4	1,111	24	0,078	0,046	0,080	1,03
Дзержинского 20	13.02.2014	85,29	45,5	30,37	27,55	7	4	1,1	24	0,078	0,046	0,077	0,99
Дзержинского 20	14.02.2014	82,42	44,25	30,16	27,4	7	4	1,047	24	0,078	0,044	0,073	0,94
Дзержинского 20	15.02.2014	76,91	42,91	30,83	27,94	7	4	0,952	24	0,078	0,04	0,090	1,15
Дзержинского 20	16.02.2014	73,57	41,92	31,55	27,86	7	4	0,883	24	0,078	0,037	0,088	1,13
Дзержинского 20	17.02.2014	66,69	39,31	31,06	27,46	7	4	0,751	24	0,078	0,031	0,070	0,90
Дзержинского 20	18.02.2014	71,77	41,34	31,32	27,8	7	4	0,847	24	0,078	0,035	0,075	0,96
Дзержинского 20	19.02.2014	77,02	43,09	30,8	27,47	7	4	0,934	24	0,078	0,039	0,076	0,97
Дзержинского 20	20.02.2014	84,94	45,84	30,3	27,26	7	4	1,064	24	0,078	0,044	0,072	0,92
Дзержинского 20	21.02.2014	94,8	49	29,83	27,27	7	4	1,249	24	0,078	0,052	0,073	0,94
Дзержинского 20	22.02.2014	95,11	48,57	29,83	27,31	7	4	1,275	24	0,078	0,053	0,064	0,82
Дзержинского 20	23.02.2014	95,12	48,23	29,86	27,47	7	4	1,291	24	0,078	0,054	0,071	0,91
К Маркса 5	24.01.2014	105,08	58,75	147,43	138,94	8,83	5,36	6,461	24	0,306	0,268	0,330	1,08
К Маркса 5	25.01.2014	105,9	58,43	147,97	137,6	8,76	5,36	6,562	24	0,306	0,272	0,305	1,00
К Маркса 5	26.01.2014	105,71	58,22	150,29	137,4	8,77	5,38	6,552	24	0,306	0,272	0,317	1,04
К Маркса 5	27.01.2014	104,38	57,35	147,4	137,94	8,85	5,42	6,517	24	0,306	0,27	0,312	1,02
К Маркса 5	28.01.2014	105,46	57,23	147,53	137,41	8,76	5,36	6,654	24	0,306	0,276	0,315	1,03
К Маркса 5	29.01.2014	104,89	56,11	146,88	136,39	8,74	5,38	6,677	24	0,306	0,277	0,294	0,96
К Маркса 5	30.01.2014	105,24	56,46	148,1	137,11	8,78	5,38	6,712	24	0,306	0,279	0,345	1,13

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 5	31.01.2014	106,07	57,05	149,08	137,98	8,84	5,4	6,792	24	0,306	0,282	0,351	1,15
К Маркса 5	01.02.2014	106,77	57,92	151,77	138,47	8,88	5,41	6,796	24	0,306	0,282	0,345	1,13
К Маркса 5	02.02.2014	106,26	57,65	151,25	137,82	8,82	5,39	6,725	24	0,306	0,279	0,374	1,22
К Маркса 5	03.02.2014	100,17	56,43	149,35	139,8	8,97	5,44	6,141	24	0,306	0,255	0,432	1,41
К Маркса 5	04.02.2014	100,45	57,07	150,78	140,74	9	5,41	6,129	24	0,306	0,254	0,405	1,32
К Маркса 5	05.02.2014	104,19	58,78	149,97	139,98	8,95	5,39	6,383	24	0,306	0,265	0,371	1,21
К Маркса 5	06.02.2014	104,57	59,3	151,63	143,23	9,19	5,48	6,511	24	0,306	0,27	0,332	1,08
К Маркса 5	07.02.2014	106,27	58,43	146,08	136,97	8,78	5,38	6,581	24	0,306	0,273	0,306	1,00
К Маркса 5	08.02.2014	105,37	58,24	149,78	137,91	8,82	5,38	6,526	24	0,306	0,271	0,344	1,12
К Маркса 5	09.02.2014	104	58,32	152,72	139,53	8,94	5,41	6,4	24	0,306	0,266	0,401	1,31
К Маркса 5	10.02.2014	96,24	55,66	148,86	140,18	8,97	5,41	5,708	24	0,306	0,237	0,423	1,38
К Маркса 5	11.02.2014	92,76	54	146,34	137,73	8,82	5,36	5,357	24	0,306	0,222	0,373	1,22
К Маркса 5	12.02.2014	90,82	53,61	149,03	139,39	8,96	5,41	5,201	24	0,306	0,216	0,375	1,23
К Маркса 5	13.02.2014	90,29	53,22	134,73	125,27	8,69	5,25	4,657	24	0,306	0,193	0,321	1,05
К Маркса 5	14.02.2014	87,26	51,67	146,36	136,96	8,79	5,36	4,887	24	0,306	0,203	0,337	1,10
К Маркса 5	15.02.2014	81,06	49,74	150,54	139,6	9	5,42	4,391	24	0,306	0,182	0,408	1,33
К Маркса 5	16.02.2014	77,42	48,45	154,08	138,87	8,99	5,45	4,036	24	0,306	0,168	0,401	1,31
К Маркса 5	17.02.2014	70,22	45,19	149,19	137,18	8,92	5,44	3,444	24	0,306	0,143	0,325	1,06
К Маркса 5	18.02.2014	75,46	47,48	149,42	138,36	8,96	5,44	3,878	24	0,306	0,161	0,345	1,13
К Маркса 5	19.02.2014	81,02	49,77	146,62	136,42	8,81	5,41	4,267	24	0,306	0,178	0,346	1,13

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 5	20.02.2014	89,56	53,4	144,84	135,89	8,76	5,4	4,922	24	0,306	0,205	0,335	1,09
К Маркса 5	21.02.2014	100,3	57,75	145,31	136,54	8,78	5,4	5,826	24	0,306	0,242	0,338	1,10
К Маркса 5	22.02.2014	101,1	57,83	147,54	136,34	8,79	5,4	5,922	24	0,306	0,246	0,298	0,97
К Маркса 5	23.02.2014	101,15	57,44	148,54	136,59	8,79	5,4	5,988	24	0,306	0,249	0,329	1,08
К Маркса 7	24.01.2014	104,44	59,27	150,01	144,99	7,14	5,33	6,569	24	0,312	0,273	0,336	1,08
К Маркса 7	25.01.2014	105,29	58,94	149,6	143,62	7,14	5,34	6,685	24	0,312	0,277	0,311	1,00
К Маркса 7	26.01.2014	105,11	58,67	151,52	143,05	7,14	5,37	6,668	24	0,312	0,277	0,322	1,03
К Маркса 7	27.01.2014	103,79	57,76	150,56	143,74	7,14	5,4	6,639	24	0,312	0,276	0,319	1,02
К Маркса 7	28.01.2014	104,85	57,65	149,61	143,73	7,14	5,35	6,813	24	0,312	0,283	0,323	1,04
К Маркса 7	29.01.2014	104,25	56,47	148,13	142,3	7,14	5,37	6,824	24	0,312	0,283	0,301	0,96
К Маркса 7	30.01.2014	104,61	56,76	149,72	143,09	7,14	5,37	6,868	24	0,312	0,285	0,352	1,13
К Маркса 7	31.01.2014	105,44	57,24	149,42	143,8	7,14	5,41	6,952	24	0,312	0,289	0,360	1,15
К Маркса 7	01.02.2014	106,16	58,17	151,74	144,22	7,14	5,41	6,945	24	0,312	0,288	0,352	1,13
К Маркса 7	02.02.2014	105,65	57,91	151,34	142,85	7,14	5,37	6,84	24	0,312	0,284	0,381	1,22
К Маркса 7	03.02.2014	99,69	56,69	151,93	144,96	7,14	5,43	6,252	24	0,312	0,26	0,441	1,41
К Маркса 7	04.02.2014	99,91	57,32	153,1	146	7,14	5,41	6,237	24	0,312	0,259	0,413	1,32
К Маркса 7	05.02.2014	103,59	58,99	152,04	145,34	7,14	5,37	6,503	24	0,312	0,27	0,378	1,21
К Маркса 7	06.02.2014	104,01	59,22	155,55	148,81	7,14	5,47	6,686	24	0,312	0,278	0,342	1,10
К Маркса 7	07.02.2014	105,63	58,6	147,92	142,14	7,14	5,38	6,707	24	0,312	0,279	0,313	1,00
К Маркса 7	08.02.2014	104,77	58,54	150,84	143,05	7,14	5,38	6,637	24	0,312	0,276	0,350	1,12

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 7	09.02.2014	103,46	58,68	152,94	144,87	7,14	5,4	6,512	24	0,312	0,27	0,407	1,30
К Маркса 7	10.02.2014	95,82	56,09	152,75	145,83	7,14	5,4	5,811	24	0,312	0,241	0,430	1,38
К Маркса 7	11.02.2014	92,29	54,33	150,4	143,57	7,14	5,34	5,465	24	0,312	0,227	0,381	1,22
К Маркса 7	12.02.2014	90,38	53,91	152,06	145,21	7,14	5,4	5,306	24	0,312	0,221	0,384	1,23
К Маркса 7	13.02.2014	89,85	53,49	150,89	143,4	7,14	5,35	5,226	24	0,312	0,217	0,361	1,16
К Маркса 7	14.02.2014	86,84	52,06	150,25	142,62	7,14	5,34	4,97	24	0,312	0,207	0,343	1,10
К Маркса 7	15.02.2014	80,77	49,92	153,38	145,42	7,14	5,41	4,497	24	0,312	0,187	0,419	1,34
К Маркса 7	16.02.2014	77,12	48,59	154,81	144,49	7,14	5,43	4,132	24	0,312	0,172	0,411	1,32
К Маркса 7	17.02.2014	69,97	45,27	151,53	142,87	7,14	5,44	3,535	24	0,312	0,147	0,334	1,07
К Маркса 7	18.02.2014	75,09	47,58	153,43	144,12	7,14	5,44	3,966	24	0,312	0,165	0,354	1,13
К Маркса 7	19.02.2014	80,58	49,93	149,4	142,1	7,14	5,39	4,357	24	0,312	0,181	0,351	1,13
К Маркса 7	20.02.2014	88,94	52,1	140,65	132,76	7,14	5,38	4,893	24	0,312	0,204	0,334	1,07
К Маркса 7	21.02.2014	99,57	54,56	134,19	126,33	7,14	5,38	5,695	24	0,312	0,237	0,331	1,06
К Маркса 7	22.02.2014	100,44	54,53	135	126,23	7,14	5,39	5,81	24	0,312	0,241	0,292	0,94
К Маркса 7	23.02.2014	100,49	54,23	136,27	126,36	7,14	5,37	5,859	24	0,312	0,244	0,323	1,04
К Маркса 8	23.01.2014	99,98	56,9	385,02	354,37	8,94	4,65	15,328	24	1,163	0,636	0,836	0,72
К Маркса 8	24.01.2014	104,08	57,95	382,02	352,43	8,88	4,64	16,323	24	1,163	0,677	0,833	0,72
К Маркса 8	25.01.2014	104,72	57,5	381,36	348,36	8,79	4,64	16,529	24	1,163	0,685	0,769	0,66
К Маркса 8	26.01.2014	104,5	57,19	384,57	347,4	8,81	4,66	16,511	24	1,163	0,685	0,798	0,69
К Маркса 8	27.01.2014	103,24	56,45	382,35	349,25	8,88	4,72	16,415	24	1,163	0,681	0,788	0,68

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 8	28.01.2014	104,29	56,29	381,72	347,69	8,78	4,65	16,767	24	1,163	0,695	0,792	0,68
К Маркса 8	29.01.2014	103,72	55,28	380,23	344,36	8,72	4,67	16,749	24	1,163	0,695	0,739	0,64
К Маркса 8	30.01.2014	104,02	55,62	365,59	347	8,78	4,68	16,862	24	1,163	0,7	0,864	0,74
К Маркса 8	31.01.2014	104,87	56,08	358,39	349,07	8,85	4,69	17,1	24	1,163	0,71	0,884	0,76
К Маркса 8	01.02.2014	105,54	56,83	362,19	349,97	8,91	4,71	17,122	24	1,163	0,71	0,869	0,75
К Маркса 8	02.02.2014	105,1	56,82	365,45	346,82	8,83	4,66	16,815	24	1,163	0,698	0,937	0,81
К Маркса 8	03.02.2014	98,97	55,85	362,11	351,42	8,97	4,71	15,223	24	1,163	0,631	1,070	0,92
К Маркса 8	04.02.2014	99,45	56,97	367,87	355,96	9,01	4,68	15,179	24	1,163	0,63	1,005	0,86
К Маркса 8	05.02.2014	103,14	58,85	368,68	360,75	8,97	4,66	16,045	24	1,163	0,666	0,932	0,80
К Маркса 8	06.02.2014	103,42	59,19	375,16	367,69	9,21	4,73	16,34	24	1,163	0,678	0,834	0,72
К Маркса 8	07.02.2014	105,12	58,41	358,19	351,78	8,76	4,67	16,503	24	1,163	0,685	0,768	0,66
К Маркса 8	08.02.2014	104,24	58,15	363,02	353,73	8,83	4,66	16,373	24	1,163	0,679	0,862	0,74
К Маркса 8	09.02.2014	102,87	58,23	372,22	356,44	8,95	4,68	15,99	24	1,163	0,663	0,999	0,86
К Маркса 8	10.02.2014	95,17	55,68	366,55	357,62	8,93	4,68	14,182	24	1,163	0,588	1,049	0,90
К Маркса 8	11.02.2014	91,81	54,13	360,98	350,96	8,75	4,65	13,272	24	1,163	0,551	0,926	0,80
К Маркса 8	12.02.2014	89,94	53,64	367,23	354,42	8,88	4,68	12,903	24	1,163	0,536	0,931	0,80
К Маркса 8	13.02.2014	89,36	53,26	363,73	350,75	8,76	4,65	12,704	24	1,163	0,528	0,878	0,75
К Маркса 8	14.02.2014	86,35	51,75	361,87	348,21	8,69	4,64	12,087	24	1,163	0,502	0,833	0,72
К Маркса 8	15.02.2014	80,18	49,86	369,4	354,81	8,9	4,71	10,801	24	1,163	0,448	1,004	0,86
К Маркса 8	16.02.2014	76,64	48,58	373,79	352,12	8,88	4,73	9,919	24	1,163	0,412	0,984	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	k_от
		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	
К Маркса 8	17.02.2014	69,43	45,4	365,29	348,97	8,77	4,74	8,415	24	1,163	0,349	0,792	0,68
К Маркса 8	18.02.2014	74,85	47,71	367,25	352,55	8,87	4,74	9,59	24	1,163	0,399	0,856	0,74
К Маркса 8	19.02.2014	80,36	49,85	361,39	348,77	8,73	4,69	10,656	24	1,163	0,443	0,860	0,74
К Маркса 8	20.02.2014	88,88	53,18	356,5	347,81	8,71	4,69	12,439	24	1,163	0,517	0,845	0,73
К Маркса 8	21.02.2014	99,48	57,21	356,92	350,2	8,77	4,68	14,849	24	1,163	0,617	0,861	0,74
К Маркса 8	22.02.2014	100,05	57,2	358,74	349,87	8,76	4,68	15,054	24	1,163	0,625	0,756	0,65
К Маркса 8	23.02.2014	100,11	56,96	361,82	350,09	8,77	4,66	15,16	24	1,163	0,629	0,831	0,71
К Маркса 10	24.01.2014	105,06	51,83	161,78	145,51	8,7	4,51	7,771	24	0,515	0,323	0,397	0,77
К Маркса 10	25.01.2014	105,86	51,19	161	144,16	8,6	4,51	7,915	24	0,515	0,328	0,368	0,71
К Маркса 10	26.01.2014	105,68	51,02	164,28	144,18	8,63	4,54	7,913	24	0,515	0,328	0,382	0,74
К Маркса 10	27.01.2014	104,31	50,24	162,5	144,55	8,68	4,58	7,848	24	0,515	0,326	0,377	0,73
К Маркса 10	28.01.2014	104,99	49,98	161,58	144,01	8,58	4,52	7,953	24	0,515	0,33	0,376	0,73
К Маркса 10	29.01.2014	104,8	48,91	160,79	142,92	8,52	4,52	8,016	24	0,515	0,333	0,354	0,69
К Маркса 10	30.01.2014	105,1	49,27	162,13	143,81	8,58	4,53	8,054	24	0,515	0,335	0,414	0,80
К Маркса 10	31.01.2014	105,77	49,71	161,52	144,61	8,67	4,57	8,138	24	0,515	0,338	0,421	0,82
К Маркса 10	01.02.2014	106,36	50,49	164,02	145,19	8,71	4,58	8,143	24	0,515	0,338	0,414	0,80
К Маркса 10	02.02.2014	106,17	50,46	164,61	144,64	8,65	4,55	8,086	24	0,515	0,336	0,451	0,88
К Маркса 10	03.02.2014	100,21	49,9	163,04	146,57	8,79	4,57	7,398	24	0,515	0,307	0,521	1,01
К Маркса 10	04.02.2014	100,66	50,54	163,76	147,03	8,81	4,57	7,395	24	0,515	0,307	0,490	0,95
К Маркса 10	05.02.2014	104,13	51,87	156,18	140,03	8,79	4,55	7,341	24	0,515	0,305	0,427	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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 10	06.02.2014	104,66	52,23	167,16	149,64	9,03	4,62	7,877	24	0,515	0,327	0,402	0,78
К Маркса 10	07.02.2014	106,35	51,17	159,13	143,31	8,58	4,55	7,934	24	0,515	0,329	0,369	0,72
К Маркса 10	08.02.2014	105,43	51,11	162,38	144,25	8,65	4,55	7,866	24	0,515	0,326	0,414	0,80
К Маркса 10	09.02.2014	104,03	51,45	166,58	145,95	8,76	4,57	7,706	24	0,515	0,32	0,482	0,94
К Маркса 10	10.02.2014	96,42	49,5	162,86	146,16	8,73	4,55	6,882	24	0,515	0,286	0,510	0,99
К Маркса 10	11.02.2014	93,04	48,19	161,14	143,66	8,53	4,5	6,464	24	0,515	0,268	0,450	0,87
К Маркса 10	12.02.2014	90,86	47,69	162,62	144,6	8,68	4,54	6,258	24	0,515	0,26	0,451	0,88
К Маркса 10	13.02.2014	90,25	47,57	160,94	143,33	8,55	4,5	6,133	24	0,515	0,255	0,424	0,82
К Маркса 10	14.02.2014	87,17	46,27	159,32	143	8,48	4,49	5,864	24	0,515	0,244	0,405	0,79
К Маркса 10	15.02.2014	80,95	45,07	162,76	145,8	8,67	4,54	5,248	24	0,515	0,218	0,488	0,95
К Маркса 10	16.02.2014	77,49	44,08	166,08	145,35	8,65	4,55	4,872	24	0,515	0,202	0,483	0,94
К Маркса 10	17.02.2014	70,08	41,43	153,32	143,68	8,53	4,55	4,125	24	0,515	0,172	0,390	0,76
К Маркса 10	18.02.2014	75,56	43,42	150,61	145,01	8,63	4,56	4,666	24	0,515	0,194	0,416	0,81
К Маркса 10	19.02.2014	81,23	45,34	148,77	143,1	8,52	4,53	5,138	24	0,515	0,214	0,416	0,81
К Маркса 10	20.02.2014	89,91	48,09	144,98	142,32	8,51	4,55	5,959	24	0,515	0,248	0,405	0,79
К Маркса 10	21.02.2014	100,61	51,19	145,84	142,91	8,59	4,56	7,08	24	0,515	0,294	0,410	0,80
К Маркса 10	22.02.2014	101,14	51,03	146,28	142,9	8,58	4,56	7,183	24	0,515	0,298	0,361	0,70
К Маркса 10	23.02.2014	101,19	50,67	149,34	143,3	8,58	4,54	7,261	24	0,515	0,302	0,399	0,77
К Маркса 12	24.01.2014	104,89	52,66	181,19	161,9	8,78	4,59	8,486	24	0,502	0,352	0,433	0,86
К Маркса 12	25.01.2014	105,51	52,1	181,64	160,22	8,68	4,58	8,593	24	0,502	0,357	0,401	0,80

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 12	26.01.2014	105,32	51,78	184,29	160,25	8,72	4,61	8,612	24	0,502	0,357	0,416	0,83
К Маркса 12	27.01.2014	104,02	50,99	182,06	160,72	8,78	4,66	8,556	24	0,502	0,355	0,411	0,82
К Маркса 12	28.01.2014	105,06	50,81	181,14	160,04	8,68	4,59	8,718	24	0,502	0,362	0,413	0,82
К Маркса 12	29.01.2014	104,41	49,68	179,47	158,94	8,63	4,61	8,73	24	0,502	0,362	0,385	0,77
К Маркса 12	30.01.2014	104,66	49,98	172,91	160,06	8,68	4,62	8,782	24	0,502	0,365	0,451	0,90
К Маркса 12	31.01.2014	105,57	50,46	170,24	160,84	8,74	4,63	8,897	24	0,502	0,369	0,459	0,91
К Маркса 12	01.02.2014	106,32	51,33	170,66	161,49	8,8	4,65	8,915	24	0,502	0,37	0,453	0,90
К Маркса 12	02.02.2014	105,83	51,25	174,96	160,64	8,72	4,61	8,797	24	0,502	0,365	0,490	0,98
К Маркса 12	03.02.2014	99,48	52,72	130,23	107,52	8,88	4,65	5,087	24	0,502	0,209	0,354	0,71
К Маркса 12	04.02.2014	100,21	51,44	174,56	163,19	8,9	4,64	7,985	24	0,502	0,332	0,530	1,06
К Маркса 12	05.02.2014	103,83	52,92	164,42	156,61	8,86	4,63	8,004	24	0,502	0,332	0,465	0,93
К Маркса 12	06.02.2014	103,94	53,44	176,87	167,51	9,1	4,7	8,494	24	0,502	0,352	0,433	0,86
К Маркса 12	07.02.2014	105,68	52,59	168,41	160,32	8,65	4,62	8,541	24	0,502	0,355	0,398	0,79
К Маркса 12	08.02.2014	104,94	52,49	170,48	161,46	8,71	4,63	8,499	24	0,502	0,353	0,448	0,89
К Маркса 12	09.02.2014	103,51	52,78	175,67	163,37	8,84	4,64	8,323	24	0,502	0,345	0,520	1,04
К Маркса 12	10.02.2014	95,63	50,8	172,15	164,22	8,83	4,63	7,393	24	0,502	0,307	0,548	1,09
К Маркса 12	11.02.2014	92,4	49,44	170,91	161,59	8,64	4,6	6,959	24	0,502	0,289	0,486	0,97
К Маркса 12	12.02.2014	90,7	49,24	172,92	163,6	8,78	4,62	6,801	24	0,502	0,283	0,491	0,98
К Маркса 12	13.02.2014	90,21	48,91	170,53	161,94	8,66	4,59	6,707	24	0,502	0,279	0,464	0,92
К Маркса 12	14.02.2014	87,02	47,48	168,4	161,1	8,59	4,58	6,388	24	0,502	0,265	0,440	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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 12	15.02.2014	80,67	46,03	176,22	164,07	8,8	4,64	5,704	24	0,502	0,237	0,531	1,06
К Маркса 12	16.02.2014	77,21	44,99	179,59	163,35	8,78	4,66	5,279	24	0,502	0,219	0,523	1,04
К Маркса 12	17.02.2014	70,12	42,21	173,08	161,54	8,66	4,65	4,521	24	0,502	0,188	0,427	0,85
К Маркса 12	18.02.2014	75,55	44,26	172,77	163,08	8,76	4,67	5,113	24	0,502	0,213	0,457	0,91
К Маркса 12	19.02.2014	81,1	46,15	171,42	160,89	8,62	4,63	5,627	24	0,502	0,234	0,454	0,90
К Маркса 12	20.02.2014	89,7	49,06	169,35	159,49	8,61	4,64	6,49	24	0,502	0,27	0,441	0,88
К Маркса 12	21.02.2014	100,27	52,34	168,46	159,75	8,65	4,64	7,678	24	0,502	0,319	0,445	0,89
К Маркса 12	22.02.2014	100,8	51,87	170,31	160,18	8,65	4,64	7,864	24	0,502	0,327	0,396	0,79
К Маркса 12	23.02.2014	100,86	51,58	172,75	160,72	8,65	4,63	7,943	24	0,502	0,33	0,436	0,87
К Маркса 15А	23.01.2014	99,46	53,77	67,79	62,92	8,64	4,67	2,885	24	0,168	0,12	0,158	0,94
К Маркса 15А	24.01.2014	103,5	54,6	67,62	62,59	8,59	4,68	3,073	24	0,168	0,128	0,157	0,93
К Маркса 15А	25.01.2014	104,18	54,17	67,52	62,04	8,49	4,65	3,116	24	0,168	0,129	0,145	0,86
К Маркса 15А	26.01.2014	104,03	54,26	69,61	62,04	8,53	4,69	3,099	24	0,168	0,129	0,150	0,89
К Маркса 15А	27.01.2014	102,71	53,45	68,65	62,23	8,58	4,72	3,078	24	0,168	0,128	0,148	0,88
К Маркса 15А	28.01.2014	103,73	53,49	67,84	61,95	8,48	4,65	3,123	24	0,168	0,13	0,148	0,88
К Маркса 15А	29.01.2014	103,14	52,13	67,44	61,52	8,43	4,66	3,148	24	0,168	0,131	0,139	0,83
К Маркса 15А	30.01.2014	103,5	52,78	66,85	61,95	8,5	4,67	3,153	24	0,168	0,131	0,162	0,96
К Маркса 15А	31.01.2014	104,32	53,37	67,81	62,17	8,56	4,7	3,18	24	0,168	0,132	0,164	0,98
К Маркса 15А	01.02.2014	105	54,2	68,27	62,43	8,62	4,72	3,182	24	0,168	0,132	0,162	0,96
К Маркса 15А	02.02.2014	104,52	54,08	69,1	62,15	8,55	4,69	3,148	24	0,168	0,131	0,176	1,05

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 15А	03.02.2014	98,47	53,11	68,73	62,94	8,68	4,72	2,866	24	0,168	0,119	0,202	1,20
К Маркса 15А	04.02.2014	98,9	53,77	68,95	63,23	8,72	4,71	2,862	24	0,168	0,119	0,190	1,13
К Маркса 15А	05.02.2014	102,61	55,3	68,82	63,18	8,7	4,7	3,002	24	0,168	0,125	0,175	1,04
К Маркса 15А	06.02.2014	102,91	55,4	69,81	64,4	8,93	4,77	3,071	24	0,168	0,127	0,156	0,93
К Маркса 15А	07.02.2014	104,6	54,63	67,06	61,51	8,48	4,69	3,083	24	0,168	0,128	0,144	0,86
К Маркса 15А	08.02.2014	103,68	54,18	68,38	62	8,56	4,7	3,08	24	0,168	0,128	0,163	0,97
К Маркса 15А	09.02.2014	102,28	54,77	69,84	62,79	8,67	4,71	2,998	24	0,168	0,124	0,187	1,11
К Маркса 15А	10.02.2014	94,58	52,41	69,33	62,91	8,66	4,68	2,666	24	0,168	0,111	0,198	1,18
К Маркса 15А	11.02.2014	91,28	51,14	67,68	61,75	8,48	4,64	2,485	24	0,168	0,103	0,173	1,03
К Маркса 15А	12.02.2014	89,4	50,77	68,31	62,52	8,62	4,68	2,424	24	0,168	0,101	0,175	1,04
К Маркса 15А	13.02.2014	88,85	50,23	67,37	61,79	8,49	4,63	2,392	24	0,168	0,099	0,165	0,98
К Маркса 15А	14.02.2014	85,83	48,77	67,14	61,39	8,44	4,63	2,282	24	0,168	0,095	0,158	0,94
К Маркса 15А	15.02.2014	79,68	47,12	69,12	62,6	8,66	4,69	2,046	24	0,168	0,085	0,190	1,13
К Маркса 15А	16.02.2014	76,2	45,8	70,26	62,37	8,65	4,69	1,901	24	0,168	0,079	0,189	1,13
К Маркса 15А	17.02.2014	69,09	43,2	68,56	61,66	8,54	4,68	1,601	24	0,168	0,067	0,152	0,90
К Маркса 15А	18.02.2014	74,41	44,86	68,7	62,16	8,64	4,72	1,842	24	0,168	0,077	0,165	0,98
К Маркса 15А	19.02.2014	79,93	47,08	67,91	61,39	8,5	4,68	2,017	24	0,168	0,084	0,163	0,97
К Маркса 15А	20.02.2014	88,38	50,36	66,91	61,13	8,46	4,69	2,326	24	0,168	0,097	0,159	0,95
К Маркса 15А	21.02.2014	98,93	54,01	66,24	61,3	8,5	4,7	2,76	24	0,168	0,115	0,160	0,95
К Маркса 15А	22.02.2014	99,5	53,7	67,86	61,29	8,49	4,7	2,82	24	0,168	0,117	0,142	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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 15А	23.02.2014	99,56	53,55	68,79	61,48	8,5	4,68	2,839	24	0,168	0,118	0,156	0,93
К Маркса 19	24.01.2014	104,45	53,77	165,39	146,82	8,82	4,62	7,468	24	0,502	0,31	0,381	0,76
К Маркса 19	25.01.2014	105,01	53,41	167,04	145,45	8,73	4,61	7,534	24	0,502	0,313	0,351	0,70
К Маркса 19	26.01.2014	104,87	53,02	167,94	145,5	8,76	4,64	7,574	24	0,502	0,314	0,366	0,73
К Маркса 19	27.01.2014	103,6	52,47	162,69	145,68	8,82	4,67	7,472	24	0,502	0,31	0,359	0,72
К Маркса 19	28.01.2014	104,49	52,16	155	145,03	8,74	4,6	7,624	24	0,502	0,316	0,360	0,72
К Маркса 19	29.01.2014	103,74	51,05	155,3	144,1	8,73	4,62	7,619	24	0,502	0,316	0,336	0,67
К Маркса 19	30.01.2014	104,22	51,47	155,27	145,08	8,79	4,63	7,678	24	0,502	0,319	0,394	0,78
К Маркса 19	31.01.2014	104,96	52,39	159,36	145,11	8,84	4,64	7,658	24	0,502	0,318	0,396	0,79
К Маркса 19	01.02.2014	105,67	53,01	160,36	146,61	8,9	4,66	7,753	24	0,502	0,322	0,394	0,78
К Маркса 19	02.02.2014	105,2	52,8	161,55	146,03	8,82	4,61	7,68	24	0,502	0,319	0,428	0,85
К Маркса 19	03.02.2014	99,6	51,95	159,12	147,76	8,97	4,67	7,07	24	0,502	0,293	0,497	0,99
К Маркса 19	04.02.2014	100,08	52,56	161,99	148,74	9,01	4,65	7,092	24	0,502	0,295	0,471	0,94
К Маркса 19	05.02.2014	103,8	54,06	160,15	148,37	8,97	4,63	7,406	24	0,502	0,307	0,430	0,86
К Маркса 19	06.02.2014	104,02	54,36	163,26	151,21	9,22	4,71	7,537	24	0,502	0,313	0,385	0,77
К Маркса 19	07.02.2014	105,73	53,53	153,78	144,74	8,77	4,63	7,583	24	0,502	0,315	0,353	0,70
К Маркса 19	08.02.2014	104,82	53,28	155,55	145,8	8,82	4,63	7,546	24	0,502	0,313	0,397	0,79
К Маркса 19	09.02.2014	103,45	53,3	157,68	147,69	8,94	4,65	7,437	24	0,502	0,309	0,466	0,93
К Маркса 19	10.02.2014	95,63	51,38	158,59	147,77	8,93	4,63	6,564	24	0,502	0,272	0,485	0,97
К Маркса 19	11.02.2014	92,25	49,85	155,19	145,15	8,77	4,59	6,172	24	0,502	0,256	0,430	0,86

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 19	12.02.2014	90,33	49,31	154,88	145,77	8,9	4,62	5,996	24	0,502	0,249	0,432	0,86
К Маркса 19	13.02.2014	89,77	48,82	152,34	145,22	8,78	4,59	5,963	24	0,502	0,248	0,413	0,82
К Маркса 19	14.02.2014	86,69	47,52	149,73	144,64	8,73	4,58	5,681	24	0,502	0,236	0,392	0,78
К Маркса 19	15.02.2014	80,47	46,03	155,83	147,38	8,93	4,63	5,092	24	0,502	0,211	0,473	0,94
К Маркса 19	16.02.2014	76,97	45,03	160,39	146,7	8,92	4,65	4,697	24	0,502	0,195	0,466	0,93
К Маркса 19	17.02.2014	69,72	42,03	154,15	144,7	8,81	4,64	4,019	24	0,502	0,167	0,379	0,75
К Маркса 19	18.02.2014	75,23	44,28	157,63	145,54	8,9	4,66	4,509	24	0,502	0,188	0,403	0,80
К Маркса 19	19.02.2014	80,84	46,18	149,87	144,3	8,76	4,61	5,005	24	0,502	0,208	0,404	0,80
К Маркса 19	20.02.2014	89,47	49,3	152,52	143,79	8,74	4,64	5,786	24	0,502	0,241	0,394	0,78
К Маркса 19	21.02.2014	100,15	52,79	149,54	144,45	8,78	4,64	6,857	24	0,502	0,285	0,398	0,79
К Маркса 19	22.02.2014	100,63	52,81	154,18	144,31	8,78	4,65	6,926	24	0,502	0,288	0,348	0,69
К Маркса 19	23.02.2014	100,7	52,43	152,36	144,72	8,78	4,63	7,01	24	0,502	0,291	0,385	0,77
К Маркса 21	24.01.2014	102,99	53,6	186,58	174,33	8,72	4,57	8,641	24	0,502	0,359	0,442	0,88
К Маркса 21	25.01.2014	103,59	53,91	187,21	172,87	8,63	4,55	8,62	24	0,502	0,358	0,402	0,80
К Маркса 21	26.01.2014	103,43	53,54	189,1	172,87	8,66	4,58	8,66	24	0,502	0,359	0,418	0,83
К Маркса 21	27.01.2014	102,11	52,61	188,18	172,97	8,72	4,62	8,595	24	0,502	0,357	0,413	0,82
К Маркса 21	28.01.2014	103,15	52,47	187,22	172,19	8,63	4,55	8,761	24	0,502	0,364	0,415	0,83
К Маркса 21	29.01.2014	102,49	51,21	186,15	170,74	8,58	4,56	8,786	24	0,502	0,365	0,388	0,77
К Маркса 21	30.01.2014	102,97	51,9	187,4	171,69	8,64	4,57	8,797	24	0,502	0,365	0,451	0,90
К Маркса 21	31.01.2014	103,74	52,21	187,7	172,65	8,7	4,59	8,929	24	0,502	0,371	0,462	0,92

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 21	01.02.2014	104,46	53,37	187,24	173,46	8,76	4,63	8,9	24	0,502	0,369	0,452	0,90
К Маркса 21	02.02.2014	103,97	52,8	189,61	172,55	8,69	4,59	8,861	24	0,502	0,368	0,494	0,98
К Маркса 21	03.02.2014	98,1	51,84	188,27	174,1	8,83	4,64	8,085	24	0,502	0,336	0,570	1,14
К Маркса 21	04.02.2014	98,53	52,76	190,37	175,19	8,86	4,62	8,046	24	0,502	0,334	0,533	1,06
К Маркса 21	05.02.2014	102,22	54,09	188,52	175,11	8,83	4,6	8,46	24	0,502	0,351	0,491	0,98
К Маркса 21	06.02.2014	102,43	54,42	193,48	178,63	9,07	4,66	8,606	24	0,502	0,357	0,439	0,87
К Маркса 21	07.02.2014	104,03	53,87	185,64	170,87	8,63	4,59	8,602	24	0,502	0,357	0,400	0,80
К Маркса 21	08.02.2014	103,16	53,78	187	172,1	8,7	4,6	8,531	24	0,502	0,354	0,450	0,90
К Маркса 21	09.02.2014	101,86	53,73	190,34	174,24	8,81	4,61	8,422	24	0,502	0,349	0,526	1,05
К Маркса 21	10.02.2014	94,19	51,78	190,14	173,83	8,8	4,6	7,405	24	0,502	0,307	0,548	1,09
К Маркса 21	11.02.2014	90,95	49,8	186,13	170,67	8,63	4,56	7,044	24	0,502	0,293	0,492	0,98
К Маркса 21	12.02.2014	89,04	49,32	188,37	172,74	8,75	4,58	6,878	24	0,502	0,286	0,497	0,99
К Маркса 21	13.02.2014	88,51	49,4	187,64	170,97	8,64	4,56	6,707	24	0,502	0,279	0,464	0,92
К Маркса 21	14.02.2014	85,45	47,85	185,9	170,01	8,57	4,54	6,408	24	0,502	0,266	0,441	0,88
К Маркса 21	15.02.2014	79,34	46,31	188,48	173,21	8,78	4,59	5,736	24	0,502	0,238	0,533	1,06
К Маркса 21	16.02.2014	75,91	44,74	189,39	172,43	8,76	4,6	5,388	24	0,502	0,224	0,535	1,07
К Маркса 21	17.02.2014	68,84	42,02	183,63	169,93	8,65	4,6	4,57	24	0,502	0,19	0,431	0,86
К Маркса 21	18.02.2014	74,17	44	183,33	171,67	8,75	4,62	5,189	24	0,502	0,216	0,463	0,92
К Маркса 21	19.02.2014	79,65	46,09	180,77	169,79	8,61	4,58	5,703	24	0,502	0,237	0,460	0,92
К Маркса 21	20.02.2014	88,08	49,78	181,13	168,99	8,59	4,61	6,476	24	0,502	0,27	0,441	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 21	21.02.2014	98,52	53,6	181,5	169,94	8,64	4,62	7,654	24	0,502	0,318	0,444	0,88
К Маркса 21	22.02.2014	98,95	53,07	181,52	170,02	8,64	4,62	7,828	24	0,502	0,325	0,393	0,78
К Маркса 21	23.02.2014	99,01	52,85	183,09	170,48	8,64	4,59	7,892	24	0,502	0,328	0,434	0,86
К Маркса 23	24.01.2014	104,21	53,55	93,94	86,78	8,74	4,6	4,412	24	0,243	0,183	0,225	0,93
К Маркса 23	25.01.2014	105	53,33	94,3	85,93	8,66	4,61	4,456	24	0,243	0,185	0,208	0,86
К Маркса 23	26.01.2014	104,83	53,31	96,65	85,98	8,69	4,64	4,444	24	0,243	0,185	0,215	0,88
К Маркса 23	27.01.2014	103,5	52,63	93,47	86,16	8,73	4,67	4,4	24	0,243	0,183	0,212	0,87
К Маркса 23	28.01.2014	104,54	52,45	92,93	85,79	8,65	4,62	4,487	24	0,243	0,186	0,212	0,87
К Маркса 23	29.01.2014	103,98	51,58	92,52	85,25	8,59	4,64	4,481	24	0,243	0,186	0,198	0,81
К Маркса 23	30.01.2014	104,36	52	94,29	85,74	8,65	4,64	4,505	24	0,243	0,187	0,231	0,95
К Маркса 23	31.01.2014	105,19	52,47	93,29	86,18	8,71	4,65	4,563	24	0,243	0,189	0,235	0,97
К Маркса 23	01.02.2014	105,9	53,23	95,15	86,54	8,78	4,68	4,577	24	0,243	0,19	0,233	0,96
К Маркса 23	02.02.2014	105,41	53,2	96,31	86,21	8,69	4,61	4,516	24	0,243	0,188	0,252	1,04
К Маркса 23	03.02.2014	99,32	52,32	94,89	87,31	8,85	4,68	4,12	24	0,243	0,171	0,290	1,19
К Маркса 23	04.02.2014	99,67	52,81	95,75	87,84	8,88	4,66	4,128	24	0,243	0,172	0,274	1,13
К Маркса 23	05.02.2014	103,37	54,05	94,81	87,48	8,86	4,64	4,332	24	0,243	0,18	0,252	1,04
К Маркса 23	06.02.2014	103,7	54,48	97,1	89,3	9,08	4,7	4,412	24	0,243	0,183	0,225	0,93
К Маркса 23	07.02.2014	105,39	53,62	92,75	85,4	8,63	4,63	4,435	24	0,243	0,184	0,206	0,85
К Маркса 23	08.02.2014	104,55	53,45	94,6	86,03	8,7	4,64	4,411	24	0,243	0,183	0,232	0,95
К Маркса 23	09.02.2014	103,23	53,67	96,56	87,19	8,83	4,66	4,339	24	0,243	0,18	0,271	1,12

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 23	10.02.2014	95,48	51,72	95,05	87,32	8,81	4,65	3,836	24	0,243	0,159	0,284	1,17
К Маркса 23	11.02.2014	92,11	50,23	94,01	85,83	8,61	4,6	3,606	24	0,243	0,15	0,252	1,04
К Маркса 23	12.02.2014	90,24	49,9	95,05	86,93	8,75	4,64	3,514	24	0,243	0,146	0,254	1,05
К Маркса 23	13.02.2014	89,71	49,55	94,1	86,05	8,63	4,6	3,465	24	0,243	0,144	0,240	0,99
К Маркса 23	14.02.2014	86,69	48,16	93,72	85,45	8,56	4,6	3,299	24	0,243	0,137	0,227	0,93
К Маркса 23	15.02.2014	80,51	46,84	96,16	87,19	8,77	4,66	2,946	24	0,243	0,122	0,273	1,12
К Маркса 23	16.02.2014	76,96	45,76	97,93	86,91	8,75	4,68	2,72	24	0,243	0,113	0,270	1,11
К Маркса 23	17.02.2014	69,8	43,03	95,07	85,84	8,61	4,67	2,307	24	0,243	0,096	0,218	0,90
К Маркса 23	18.02.2014	75,11	44,87	95,73	86,66	8,74	4,7	2,623	24	0,243	0,109	0,234	0,96
К Маркса 23	19.02.2014	80,59	46,63	93,85	85,41	8,59	4,64	2,9	24	0,243	0,121	0,235	0,97
К Маркса 23	20.02.2014	89,08	49,41	93,11	85,01	8,58	4,65	3,373	24	0,243	0,141	0,231	0,95
К Маркса 23	21.02.2014	99,67	52,74	92,97	85,34	8,64	4,65	4,013	24	0,243	0,167	0,233	0,96
К Маркса 23	22.02.2014	100,35	52,73	93,97	85,3	8,64	4,66	4,077	24	0,243	0,169	0,204	0,84
К Маркса 23	23.02.2014	100,43	52,6	94,48	85,54	8,64	4,63	4,102	24	0,243	0,17	0,225	0,93
К Маркса 25	23.01.2014	100,08	54,17	80,53	74,63	8,79	4,5	3,439	24	0,349	0,143	0,188	0,54
К Маркса 25	24.01.2014	104,25	55,29	80,13	74,15	8,74	4,5	3,647	24	0,349	0,151	0,186	0,53
К Маркса 25	25.01.2014	104,79	54,88	79,39	73,49	8,65	4,49	3,682	24	0,349	0,153	0,172	0,49
К Маркса 25	26.01.2014	104,61	54,98	81,25	73,53	8,69	4,52	3,664	24	0,349	0,152	0,177	0,51
К Маркса 25	27.01.2014	103,32	54,13	79,35	73,66	8,75	4,55	3,644	24	0,349	0,151	0,175	0,50
К Маркса 25	28.01.2014	104,34	54,02	79,87	73,31	8,65	4,49	3,706	24	0,349	0,154	0,176	0,50

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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 25	29.01.2014	103,77	53,12	78,89	72,73	8,62	4,52	3,695	24	0,349	0,153	0,163	0,47
К Маркса 25	30.01.2014	104,2	53,48	79,06	73,16	8,68	4,53	3,723	24	0,349	0,155	0,191	0,55
К Маркса 25	31.01.2014	105	54,08	80,07	73,56	8,74	4,54	3,762	24	0,349	0,156	0,194	0,56
К Маркса 25	01.02.2014	105,65	54,64	81,11	73,92	8,78	4,55	3,785	24	0,349	0,157	0,192	0,55
К Маркса 25	02.02.2014	105,15	54,65	82,29	73,59	8,7	4,5	3,732	24	0,349	0,155	0,208	0,60
К Маркса 25	03.02.2014	99,01	53,47	81,49	74,39	8,84	4,54	3,4	24	0,349	0,141	0,239	0,68
К Маркса 25	04.02.2014	99,49	53,97	82	74,89	8,89	4,54	3,422	24	0,349	0,142	0,227	0,65
К Маркса 25	05.02.2014	103,22	55,14	78,53	71,12	8,85	4,52	3,433	24	0,349	0,142	0,199	0,57
К Маркса 25	06.02.2014	103,5	56,26	82,44	75,74	9,1	4,59	3,593	24	0,349	0,149	0,183	0,52
К Маркса 25	07.02.2014	105,22	55,34	78,66	72,71	8,65	4,53	3,642	24	0,349	0,151	0,169	0,48
К Маркса 25	08.02.2014	104,25	54,8	79,55	73,53	8,71	4,52	3,65	24	0,349	0,152	0,193	0,55
К Маркса 25	09.02.2014	102,79	54,94	82,74	74,4	8,84	4,55	3,575	24	0,349	0,148	0,223	0,64
К Маркса 25	10.02.2014	94,96	52,27	80,28	74,3	8,83	4,51	3,186	24	0,349	0,132	0,235	0,67
К Маркса 25	11.02.2014	91,71	50,82	79,7	73,04	8,67	4,49	2,994	24	0,349	0,124	0,208	0,60
К Маркса 25	12.02.2014	89,78	50,34	80,68	73,89	8,81	4,52	2,923	24	0,349	0,121	0,210	0,60
К Маркса 25	13.02.2014	89,27	49,81	79,49	73,1	8,7	4,49	2,893	24	0,349	0,12	0,200	0,57
К Маркса 25	14.02.2014	86,19	48,23	78,72	72,71	8,64	4,48	2,767	24	0,349	0,115	0,191	0,55
К Маркса 25	15.02.2014	79,95	46,82	82,67	74,08	8,84	4,52	2,464	24	0,349	0,102	0,228	0,65
К Маркса 25	16.02.2014	76,52	45,63	83,36	73,73	8,85	4,55	2,286	24	0,349	0,095	0,227	0,65
К Маркса 25	17.02.2014	69,27	42,51	81,17	72,67	8,75	4,54	1,95	24	0,349	0,081	0,184	0,53

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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	18.02.2014	74,8	44,75	81,06	73,54	8,84	4,56	2,215	24	0,349	0,092	0,197	0,56
К Маркса 25	19.02.2014	80,49	46,84	80,26	72,79	8,68	4,52	2,453	24	0,349	0,102	0,198	0,57
К Маркса 25	20.02.2014	89,12	50	78,95	72,4	8,62	4,52	2,836	24	0,349	0,118	0,193	0,55
К Маркса 25	21.02.2014	99,65	53,92	78,95	72,83	8,65	4,54	3,339	24	0,349	0,139	0,194	0,56
К Маркса 25	22.02.2014	100,07	53,77	79,63	72,76	8,66	4,55	3,379	24	0,349	0,14	0,169	0,48
К Маркса 25	23.02.2014	100,04	53,66	80,87	72,92	8,66	4,52	3,395	24	0,349	0,141	0,186	0,53
Калинина 2	24.01.2014	103,01	57,51	604,29	557,93	7	4	25,471	24	1,564	1,058	1,302	0,83
Калинина 2	25.01.2014	103,55	56,85	601,24	554,68	7	4	26,003	24	1,564	1,079	1,211	0,77
Калинина 2	26.01.2014	103,42	56,42	608,28	553,74	7	4	26,121	24	1,564	1,084	1,262	0,81
Калинина 2	27.01.2014	102,19	55,52	602,62	555,75	7	4	26,038	24	1,564	1,081	1,251	0,80
Калинина 2	28.01.2014	103,16	55,47	597,92	553,9	7	4	26,515	24	1,564	1,101	1,255	0,80
Калинина 2	29.01.2014	102,58	54,72	594,66	549,47	7	4	26,387	24	1,564	1,096	1,165	0,74
Калинина 2	30.01.2014	103	55,46	600,25	552,6	7	4	26,351	24	1,564	1,095	1,352	0,86
Калинина 2	31.01.2014	103,8	55,97	604,48	555,3	7	4	26,654	24	1,564	1,107	1,378	0,88
Калинина 2	01.02.2014	104,46	56,82	610,05	557,29	7	4	26,656	24	1,564	1,106	1,353	0,87
Калинина 2	02.02.2014	103,92	56,49	613,52	554,4	7	4	26,389	24	1,564	1,096	1,471	0,94
Калинина 2	03.02.2014	98,07	55,01	606,66	559,07	7	4	24,159	24	1,564	1,003	1,701	1,09
Калинина 2	04.02.2014	98,48	56,06	608,6	566,24	7	4	24,095	24	1,564	1,001	1,597	1,02
Калинина 2	05.02.2014	102,12	57,39	605,69	566,15	7	4	25,418	24	1,564	1,055	1,477	0,94
Калинина 2	06.02.2014	102,32	57,87	618,02	576,97	7	4	25,745	24	1,564	1,069	1,315	0,84

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 2	07.02.2014	104	57,24	592,55	552,17	7	4	25,91	24	1,564	1,076	1,206	0,77
Калинина 2	08.02.2014	103,1	56,74	599,91	556,25	7	4	25,88	24	1,564	1,074	1,364	0,87
Калинина 2	09.02.2014	101,71	56,82	612,6	562,24	7	4	25,335	24	1,564	1,052	1,585	1,01
Калинина 2	10.02.2014	94,12	54,15	604,35	559,95	7	4	22,461	24	1,564	0,933	1,664	1,06
Калинина 2	11.02.2014	90,92	52,31	597,38	552,91	7	4	21,406	24	1,564	0,889	1,494	0,96
Калинина 2	12.02.2014	89,04	51,89	603,17	555,09	7	4	20,667	24	1,564	0,859	1,492	0,95
Калинина 2	13.02.2014	88,5	51,53	597,98	552,92	7	4	20,492	24	1,564	0,852	1,417	0,91
Калинина 2	14.02.2014	85,47	49,87	593,97	550,94	7	4	19,657	24	1,564	0,817	1,356	0,87
Калинина 2	15.02.2014	79,46	48,11	606,82	561,64	7	4	17,656	24	1,564	0,734	1,644	1,05
Калинина 2	16.02.2014	76,03	46,67	615,99	557,35	7	4	16,406	24	1,564	0,682	1,630	1,04
Калинина 2	17.02.2014	68,98	43,58	598,17	543,21	7	4	13,829	24	1,564	0,575	1,305	0,83
Калинина 2	18.02.2014	74,37	45,79	595,98	543,14	7	4	15,542	24	1,564	0,647	1,388	0,89
Калинина 2	19.02.2014	79,84	47,96	595,19	547,63	7	4	17,465	24	1,564	0,727	1,412	0,90
Калинина 2	20.02.2014	88,23	51,67	591,68	546,72	7	4	20,011	24	1,564	0,833	1,362	0,87
Калинина 2	21.02.2014	98,48	55,93	591,49	550	7	4	23,458	24	1,564	0,975	1,361	0,87
Калинина 2	22.02.2014	98,84	55,79	595,62	549,45	7	4	23,732	24	1,564	0,986	1,193	0,76
Калинина 2	23.02.2014	98,81	55,65	601,54	550,04	7	4	23,816	24	1,564	0,989	1,307	0,84
Калинина 2А	24.01.2014	106,53	59,68	453,94	426,78	9,01	4,77	20,087	24	1,377	0,833	1,025	0,74
Калинина 2А	25.01.2014	107,27	59,77	451,76	422,23	8,91	4,75	20,157	24	1,377	0,836	0,938	0,68
Калинина 2А	26.01.2014	107,06	59,36	456,36	421,85	8,95	4,78	20,222	24	1,377	0,838	0,976	0,71

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 2А	27.01.2014	105,73	58,65	454,31	423,62	9,02	4,82	20,051	24	1,377	0,831	0,962	0,70
Калинина 2А	28.01.2014	106,83	58,95	452,18	421,7	8,92	4,76	20,292	24	1,377	0,841	0,959	0,70
Калинина 2А	29.01.2014	106,27	57,85	449,06	418,6	8,89	4,79	20,362	24	1,377	0,845	0,898	0,65
Калинина 2А	30.01.2014	106,63	58,2	452,5	421,21	8,95	4,8	20,488	24	1,377	0,85	1,050	0,76
Калинина 2А	31.01.2014	107,46	58,9	453,17	423,51	9	4,8	20,66	24	1,377	0,857	1,067	0,77
Калинина 2А	01.02.2014	108,15	59,56	456,1	425,09	9,06	4,81	20,758	24	1,377	0,861	1,054	0,77
Калинина 2А	02.02.2014	107,62	59,35	458,76	423,08	8,97	4,75	20,519	24	1,377	0,851	1,142	0,83
Калинина 2А	03.02.2014	101,31	57,75	459,7	429,33	9,13	4,8	18,791	24	1,377	0,779	1,321	0,96
Калинина 2А	04.02.2014	101,72	57,37	437,26	408,05	9,18	4,79	18,176	24	1,377	0,754	1,203	0,87
Калинина 2А	05.02.2014	105,56	58,32	426,18	392,39	9,15	4,75	18,618	24	1,377	0,772	1,080	0,78
Калинина 2А	06.02.2014	105,87	58,53	434,33	403,29	9,39	4,84	19,175	24	1,377	0,795	0,978	0,71
Калинина 2А	07.02.2014	107,7	58,13	417,35	385,54	8,95	4,75	19,193	24	1,377	0,796	0,892	0,65
Калинина 2А	08.02.2014	106,72	57,66	420,73	387,92	9,01	4,75	19,119	24	1,377	0,793	1,007	0,73
Калинина 2А	09.02.2014	105,23	57,73	433,06	392,32	9,14	4,79	18,733	24	1,377	0,776	1,169	0,85
Калинина 2А	10.02.2014	97,25	55,01	427,64	394,26	9,13	4,77	16,733	24	1,377	0,694	1,238	0,90
Калинина 2А	11.02.2014	93,86	53,41	423,42	387,7	8,96	4,74	15,74	24	1,377	0,653	1,097	0,80
Калинина 2А	12.02.2014	91,9	53,07	430,81	398	9,09	4,77	15,504	24	1,377	0,644	1,118	0,81
Калинина 2А	13.02.2014	91,38	52,95	436,28	403,19	8,96	4,74	15,541	24	1,377	0,646	1,075	0,78
Калинина 2А	14.02.2014	88,28	51,31	428,72	393,28	8,91	4,74	14,584	24	1,377	0,606	1,006	0,73
Калинина 2А	15.02.2014	81,86	48,8	428,84	394,28	9,12	4,8	13,092	24	1,377	0,543	1,216	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 2А	16.02.2014	78,23	47,21	434,59	392,11	9,09	4,81	12,205	24	1,377	0,507	1,211	0,88
Калинина 2А	17.02.2014	70,91	44,25	433,58	395,25	8,97	4,8	10,576	24	1,377	0,439	0,996	0,72
Калинина 2А	18.02.2014	76,41	46,82	446,26	411,45	9,06	4,81	12,206	24	1,377	0,507	1,087	0,79
Калинина 2А	19.02.2014	82,1	48,84	436,8	402,6	8,92	4,77	13,409	24	1,377	0,558	1,084	0,79
Калинина 2А	20.02.2014	90,87	52,39	431,04	397,98	8,9	4,78	15,34	24	1,377	0,638	1,043	0,76
Калинина 2А	21.02.2014	101,79	57,63	430,37	399,15	8,95	4,77	17,683	24	1,377	0,734	1,024	0,74
Калинина 2А	22.02.2014	102,41	57,53	431,14	398,4	8,95	4,78	17,964	24	1,377	0,745	0,901	0,65
Калинина 2А	23.02.2014	102,46	57,09	438,4	398,9	8,95	4,76	18,171	24	1,377	0,754	0,997	0,72
Калинина 3	24.01.2014	104,28	55,55	142,08	130	8,8	5,26	6,355	24	0,306	0,264	0,325	1,06
Калинина 3	25.01.2014	105,05	55,25	144,06	128,5	8,72	5,26	6,426	24	0,306	0,267	0,300	0,98
Калинина 3	26.01.2014	104,86	54,94	143,65	128,54	8,75	5,29	6,441	24	0,306	0,267	0,311	1,02
Калинина 3	27.01.2014	103,55	53,99	142,14	128,97	8,81	5,33	6,418	24	0,306	0,266	0,308	1,01
Калинина 3	28.01.2014	104,6	53,93	142,61	128,34	8,72	5,27	6,53	24	0,306	0,271	0,309	1,01
Калинина 3	29.01.2014	104,01	52,72	141,39	127,28	8,68	5,28	6,551	24	0,306	0,272	0,289	0,94
Калинина 3	30.01.2014	104,47	53,1	143,06	128,01	8,72	5,29	6,597	24	0,306	0,274	0,338	1,10
Калинина 3	31.01.2014	105,26	53,5	141,71	128,81	8,8	5,31	6,694	24	0,306	0,278	0,346	1,13
Калинина 3	01.02.2014	105,96	54,41	144,69	129,33	8,85	5,33	6,694	24	0,306	0,278	0,340	1,11
Калинина 3	02.02.2014	105,46	54,41	145,14	128,72	8,75	5,27	6,594	24	0,306	0,274	0,368	1,20
Калинина 3	03.02.2014	99,46	53,58	144,51	130,3	8,9	5,32	6,001	24	0,306	0,249	0,422	1,38
Калинина 3	04.02.2014	99,74	54,08	145,13	131,2	8,94	5,31	6,012	24	0,306	0,25	0,399	1,30

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 3	05.02.2014	103,45	55,64	145,48	130,49	8,9	5,28	6,263	24	0,306	0,26	0,364	1,19
Калинина 3	06.02.2014	103,81	55,99	146,95	133,44	9,15	5,37	6,404	24	0,306	0,266	0,327	1,07
Калинина 3	07.02.2014	105,51	55,05	141,03	127,73	8,71	5,28	6,469	24	0,306	0,269	0,302	0,99
Калинина 3	08.02.2014	104,58	55,19	144,44	128,63	8,78	5,3	6,376	24	0,306	0,265	0,337	1,10
Калинина 3	09.02.2014	103,22	55,27	146,58	130,2	8,88	5,31	6,271	24	0,306	0,26	0,392	1,28
Калинина 3	10.02.2014	95,55	52,93	144,95	130,35	8,89	5,3	5,577	24	0,306	0,231	0,412	1,35
Калинина 3	11.02.2014	92,11	51,28	141,97	127,99	8,73	5,26	5,241	24	0,306	0,218	0,366	1,20
Калинина 3	12.02.2014	90,19	51	144,72	129,63	8,85	5,29	5,096	24	0,306	0,212	0,368	1,20
Калинина 3	13.02.2014	89,66	50,55	143,81	128,48	8,75	5,27	5,038	24	0,306	0,209	0,348	1,14
Калинина 3	14.02.2014	86,63	49,07	141,97	127,65	8,68	5,25	4,804	24	0,306	0,2	0,332	1,08
Калинина 3	15.02.2014	80,51	47,51	145,44	130,23	8,9	5,32	4,315	24	0,306	0,179	0,401	1,31
Калинина 3	16.02.2014	76,94	46,38	147,32	129,6	8,86	5,32	3,971	24	0,306	0,165	0,394	1,29
Калинина 3	17.02.2014	69,78	43,3	143,91	127,92	8,77	5,32	3,399	24	0,306	0,141	0,320	1,05
Калинина 3	18.02.2014	75,01	45,49	144,84	129,34	8,86	5,34	3,822	24	0,306	0,159	0,341	1,11
Калинина 3	19.02.2014	80,52	47,68	141,52	127,76	8,72	5,28	4,197	24	0,306	0,175	0,340	1,11
Калинина 3	20.02.2014	89,03	50,89	141,98	127,13	8,69	5,3	4,853	24	0,306	0,202	0,330	1,08
Калинина 3	21.02.2014	99,65	54,72	139,58	127,83	8,73	5,3	5,754	24	0,306	0,239	0,334	1,09
Калинина 3	22.02.2014	100,37	54,75	142,41	127,56	8,72	5,31	5,84	24	0,306	0,242	0,293	0,96
Калинина 3	23.02.2014	100,39	54,36	143,01	127,89	8,73	5,29	5,903	24	0,306	0,245	0,324	1,06
Калинина 5	24.01.2014	104,71	61,16	530,39	487,25	8,85	1,23	21,344	24	1,391	0,884	1,088	0,78

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 5	25.01.2014	105,54	60,6	532,19	485,9	8,78	1,21	21,979	24	1,391	0,91	1,021	0,73
Калинина 5	26.01.2014	105,38	60,06	539,64	488,01	8,8	1,22	22,259	24	1,391	0,922	1,073	0,77
Калинина 5	27.01.2014	104,05	59,36	533,82	490,7	8,86	1,21	22,073	24	1,391	0,914	1,058	0,76
Калинина 5	28.01.2014	105,12	59,39	534,06	488,27	8,77	1,21	22,479	24	1,391	0,93	1,060	0,76
Калинина 5	29.01.2014	104,53	58,39	527,35	485,4	8,75	1,19	22,53	24	1,391	0,933	0,992	0,71
Калинина 5	30.01.2014	104,88	58,96	536,27	493,09	8,78	1,21	22,776	24	1,391	0,943	1,164	0,84
Калинина 5	31.01.2014	105,72	59,87	546,42	503,66	8,83	1,23	23,24	24	1,391	0,962	1,198	0,86
Калинина 5	01.02.2014	106,43	60,75	549,08	505,65	8,89	1,22	23,248	24	1,391	0,962	1,177	0,85
Калинина 5	02.02.2014	105,98	60,48	553,99	502,2	8,8	1,23	22,991	24	1,391	0,952	1,277	0,92
Калинина 5	03.02.2014	100	59,04	552,86	510,42	8,98	1,23	21,051	24	1,391	0,871	1,477	1,06
Калинина 5	04.02.2014	100,24	59,51	553,5	513,39	9,02	1,24	21,041	24	1,391	0,871	1,390	1,00
Калинина 5	05.02.2014	103,89	61,02	556,39	516,59	8,99	1,23	22,286	24	1,391	0,923	1,292	0,93
Калинина 5	06.02.2014	104,24	61,53	564,62	528,23	9,22	1,22	22,706	24	1,391	0,94	1,156	0,83
Калинина 5	07.02.2014	105,92	61,08	545,03	505,56	8,8	1,22	22,808	24	1,391	0,945	1,059	0,76
Калинина 5	08.02.2014	105,02	60,86	550,75	509,27	8,86	1,23	22,633	24	1,391	0,937	1,190	0,86
Калинина 5	09.02.2014	103,71	60,77	563,81	514,54	8,97	1,23	22,247	24	1,391	0,921	1,388	1,00
Калинина 5	10.02.2014	96,04	57,98	544,73	501,6	9,02	1,21	19,226	24	1,391	0,795	1,418	1,02
Калинина 5	11.02.2014	92,53	56,35	533,46	487,15	8,87	1,2	17,732	24	1,391	0,734	1,233	0,89
Калинина 5	12.02.2014	90,6	55,72	545,89	502,01	9	1,21	17,605	24	1,391	0,73	1,268	0,91
Калинина 5	13.02.2014	90,07	54,96	544,97	502,4	8,89	1,22	17,734	24	1,391	0,735	1,223	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 5	14.02.2014	87,04	53,36	540,66	499,38	8,85	1,21	16,913	24	1,391	0,701	1,163	0,84
Калинина 5	15.02.2014	80,95	51,45	553,1	508,46	9,06	1,21	15,109	24	1,391	0,625	1,400	1,01
Калинина 5	16.02.2014	77,35	49,98	561,37	504,09	9,03	1,2	13,894	24	1,391	0,575	1,374	0,99
Калинина 5	17.02.2014	70,18	46,66	548,77	498,17	8,94	1,19	11,807	24	1,391	0,488	1,108	0,80
Калинина 5	18.02.2014	75,35	48,93	549,13	504	9,03	1,23	13,384	24	1,391	0,555	1,190	0,86
Калинина 5	19.02.2014	80,85	51,15	542,83	498,01	8,87	1,26	14,846	24	1,391	0,616	1,196	0,86
Калинина 5	20.02.2014	89,33	54,77	536,18	496,6	8,83	1,27	17,231	24	1,391	0,715	1,169	0,84
Калинина 5	21.02.2014	99,96	59,22	536,28	498,95	8,84	1,28	20,424	24	1,391	0,847	1,182	0,85
Калинина 5	22.02.2014	100,74	59,3	539	498,04	8,85	1,25	20,765	24	1,391	0,86	1,040	0,75
Калинина 5	23.02.2014	100,81	59,22	546,32	498,4	8,85	1,25	20,849	24	1,391	0,864	1,142	0,82
Калинина 6а	23.01.2014	103,12	61,59	158,51	148,1	7	4	6,175	24	0,347	0,256	0,337	0,97
Калинина 6а	24.01.2014	107,02	62,49	156,32	147,17	7	4	6,582	24	0,347	0,273	0,336	0,97
Калинина 6а	25.01.2014	107,94	62,18	157	145,71	7	4	6,699	24	0,347	0,278	0,312	0,90
Калинина 6а	26.01.2014	107,72	61,9	158,5	145,79	7	4	6,714	24	0,347	0,278	0,324	0,93
Калинина 6а	27.01.2014	106,44	56,11	111,6	102,05	7	4	5,127	24	0,347	0,214	0,248	0,71
Калинина 6а	28.01.2014	106,88	47,72	90,5	74,08	7	4	4,401	24	0,347	0,183	0,209	0,60
Калинина 6а	29.01.2014	106,42	48,82	98,86	83,68	7	4	4,837	24	0,347	0,201	0,214	0,62
Калинина 6а	30.01.2014	106,85	50,92	114,76	100,46	7	4	5,637	24	0,347	0,234	0,289	0,83
Калинина 6а	31.01.2014	107,64	50,46	113,17	101,99	7	4	5,851	24	0,347	0,243	0,303	0,87
Калинина 6а	01.02.2014	108,37	50,96	113,73	101,03	7	4	5,819	24	0,347	0,242	0,296	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	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 6а	02.02.2014	107,86	51,02	115,01	100,68	7	4	5,742	24	0,347	0,238	0,319	0,92
Калинина 6а	03.02.2014	102,02	51,31	116,38	104,6	7	4	5,327	24	0,347	0,221	0,375	1,08
Калинина 6а	04.02.2014	102,18	51,77	116,24	105,8	7	4	5,35	24	0,347	0,222	0,354	1,02
Калинина 6а	05.02.2014	105,77	53,2	117,37	105,57	7	4	5,567	24	0,347	0,231	0,323	0,93
Калинина 6а	06.02.2014	106,29	53,55	118,66	107,41	7	4	5,686	24	0,347	0,236	0,290	0,84
Калинина 6а	07.02.2014	107,85	52,46	112,84	102,66	7	4	5,705	24	0,347	0,237	0,266	0,77
Калинина 6а	08.02.2014	107	52,37	115,49	103,52	7	4	5,676	24	0,347	0,236	0,300	0,86
Калинина 6а	09.02.2014	105,71	52,79	118,5	104,95	7	4	5,578	24	0,347	0,231	0,348	1,00
Калинина 6а	10.02.2014	98,22	51,02	115,46	105,33	7	4	4,99	24	0,347	0,207	0,369	1,06
Калинина 6а	11.02.2014	94,7	49,64	114,58	103,56	7	4	4,68	24	0,347	0,194	0,326	0,94
Калинина 6а	12.02.2014	92,97	54,87	147,05	131,42	7	4	5,025	24	0,347	0,209	0,363	1,05
Калинина 6а	13.02.2014	92,62	58,18	169,64	156,66	7	4	5,412	24	0,347	0,225	0,374	1,08
Калинина 6а	14.02.2014	89,66	56,84	167,49	155,63	7	4	5,127	24	0,347	0,213	0,353	1,02
Калинина 6а	15.02.2014	83,73	55,08	171,02	159,24	7	4	4,584	24	0,347	0,19	0,426	1,23
Калинина 6а	16.02.2014	80,07	53,69	173,67	158,38	7	4	4,193	24	0,347	0,174	0,416	1,20
Калинина 6а	17.02.2014	73,03	50,34	168,39	156,07	7	4	3,555	24	0,347	0,148	0,336	0,97
Калинина 6а	18.02.2014	77,93	52,69	169,69	158,01	7	4	3,993	24	0,347	0,166	0,356	1,03
Калинина 6а	19.02.2014	83,31	54,92	167,58	156,16	7	4	4,438	24	0,347	0,185	0,359	1,03
Калинина 6а	20.02.2014	91,71	58,5	167,13	155,14	7	4	5,159	24	0,347	0,215	0,352	1,01
Калинина 6а	21.02.2014	102,12	62,88	164,94	155,75	7	4	6,131	24	0,347	0,255	0,356	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 6а	22.02.2014	103,24	62,95	166,31	155,27	7	4	6,282	24	0,347	0,261	0,316	0,91
Калинина 6а	23.02.2014	103,28	62,87	168,66	155,87	7	4	6,329	24	0,347	0,262	0,346	1,00
Калинина 7	24.01.2014	105,55	59,25	337,94	321,08	9,08	5,15	14,927	24	0,926	0,619	0,762	0,82
Калинина 7	25.01.2014	106,41	59,12	338,56	317,27	9	5,15	15,075	24	0,926	0,625	0,702	0,76
Калинина 7	26.01.2014	106,2	58,79	342,53	317,09	9,04	5,19	15,103	24	0,926	0,626	0,729	0,79
Калинина 7	27.01.2014	104,86	58,09	337,56	318,48	9,09	5,22	14,966	24	0,926	0,621	0,719	0,78
Калинина 7	28.01.2014	105,96	58,05	336,52	317,31	9	5,16	15,275	24	0,926	0,633	0,722	0,78
Калинина 7	29.01.2014	105,39	57,11	334,45	314,94	8,95	5,17	15,268	24	0,926	0,634	0,674	0,73
Калинина 7	30.01.2014	105,71	57,53	336,46	316,87	9,01	5,19	15,328	24	0,926	0,636	0,785	0,85
Калинина 7	31.01.2014	106,56	57,97	336,14	318,62	9,07	5,21	15,548	24	0,926	0,645	0,803	0,87
Калинина 7	01.02.2014	107,26	58,67	338,43	319,88	9,11	5,22	15,615	24	0,926	0,648	0,793	0,86
Калинина 7	02.02.2014	106,74	58,46	344,06	318,2	9,05	5,17	15,43	24	0,926	0,64	0,859	0,93
Калинина 7	03.02.2014	100,61	57,14	340,48	323,24	9,23	5,23	14,12	24	0,926	0,585	0,992	1,07
Калинина 7	04.02.2014	100,87	57,64	341,7	323,58	9,26	5,21	14,043	24	0,926	0,583	0,930	1,00
Калинина 7	05.02.2014	104,62	59,22	339,78	324,34	9,21	5,18	14,788	24	0,926	0,614	0,859	0,93
Калинина 7	06.02.2014	105,02	59,8	345,83	330,3	9,44	5,26	15,009	24	0,926	0,622	0,765	0,83
Калинина 7	07.02.2014	106,76	59,05	332,05	315,93	9	5,18	15,14	24	0,926	0,628	0,704	0,76
Калинина 7	08.02.2014	105,83	58,69	337,53	318,02	9,06	5,18	15,06	24	0,926	0,625	0,794	0,86
Калинина 7	09.02.2014	104,45	58,77	346,05	321,63	9,19	5,22	14,764	24	0,926	0,612	0,922	1,00
Калинина 7	10.02.2014	96,64	56,28	340,16	323,3	9,22	5,21	13,11	24	0,926	0,544	0,970	1,05

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 7	11.02.2014	93,14	54,43	335,41	318,14	9,04	5,16	12,359	24	0,926	0,513	0,862	0,93
Калинина 7	12.02.2014	91,19	53,93	339,86	321,91	9,19	5,2	12,035	24	0,926	0,5	0,868	0,94
Калинина 7	13.02.2014	90,66	53,49	335,65	318,47	9,07	5,17	11,878	24	0,926	0,493	0,820	0,89
Калинина 7	14.02.2014	87,6	51,83	334,1	316,64	9,01	5,15	11,362	24	0,926	0,472	0,783	0,85
Калинина 7	15.02.2014	81,39	50,12	343,99	322,7	9,2	5,21	10,137	24	0,926	0,42	0,941	1,02
Калинина 7	16.02.2014	77,69	48,52	348,15	321,01	9,17	5,22	9,398	24	0,926	0,39	0,932	1,01
Калинина 7	17.02.2014	70,48	45,11	338,52	317,28	9,07	5,21	8,075	24	0,926	0,335	0,760	0,82
Калинина 7	18.02.2014	75,71	47,45	340,9	320,49	9,17	5,23	9,067	24	0,926	0,377	0,809	0,87
Калинина 7	19.02.2014	81,3	49,84	337,75	316,11	9,03	5,18	9,954	24	0,926	0,414	0,804	0,87
Калинина 7	20.02.2014	89,93	53,26	333,28	314,59	9,01	5,2	11,554	24	0,926	0,481	0,786	0,85
Калинина 7	21.02.2014	100,72	58,06	333,42	315,67	9,06	5,2	13,499	24	0,926	0,561	0,783	0,85
Калинина 7	22.02.2014	101,58	57,89	334,99	315,17	9,02	5,2	13,829	24	0,926	0,574	0,694	0,75
Калинина 7	23.02.2014	101,62	58,05	340,04	315,53	9,03	5,19	13,804	24	0,926	0,573	0,757	0,82
Калинина 8А	24.01.2014	103,12	56,01	143,56	132,15	8,92	4	6,251	24	0,351	0,259	0,319	0,91
Калинина 8А	25.01.2014	104,03	55,85	142,75	131,56	8,85	4	6,369	24	0,351	0,264	0,296	0,84
Калинина 8А	26.01.2014	103,85	55,74	145,44	131,55	8,88	4	6,357	24	0,351	0,264	0,307	0,87
Калинина 8А	27.01.2014	102,48	54,74	142,72	132,12	8,95	4	6,335	24	0,351	0,263	0,304	0,87
Калинина 8А	28.01.2014	103,53	54,53	142,58	131,67	8,87	4	6,482	24	0,351	0,269	0,307	0,87
Калинина 8А	29.01.2014	102,95	53,41	141,47	130,75	8,82	4	6,506	24	0,351	0,27	0,287	0,82
Калинина 8А	30.01.2014	103,32	53,81	142,72	131,42	8,87	4	6,531	24	0,351	0,271	0,335	0,95

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 8А	31.01.2014	104,13	54,26	141,91	132,01	8,93	4	6,611	24	0,351	0,274	0,341	0,97
Калинина 8А	01.02.2014	104,86	55,06	143,41	132,46	8,98	4	6,626	24	0,351	0,275	0,337	0,96
Калинина 8А	02.02.2014	104,39	55,15	146,09	132,02	8,89	4	6,526	24	0,351	0,271	0,364	1,04
Калинина 8А	03.02.2014	98,62	55,36	143,57	132,23	9,04	4	5,751	24	0,351	0,238	0,404	1,15
Калинина 8А	04.02.2014	98,73	54,29	143,32	132,34	9,08	4	5,905	24	0,351	0,245	0,391	1,11
Калинина 8А	05.02.2014	102,28	55,71	143,81	132,38	9,04	4	6,19	24	0,351	0,257	0,360	1,03
Калинина 8А	06.02.2014	102,73	56,12	145,4	134,54	9,27	4	6,298	24	0,351	0,261	0,321	0,91
Калинина 8А	07.02.2014	104,28	55,22	139,28	129,39	8,84	4	6,374	24	0,351	0,264	0,296	0,84
Калинина 8А	08.02.2014	103,46	55,24	142,55	130,28	8,91	4	6,308	24	0,351	0,262	0,333	0,95
Калинина 8А	09.02.2014	102,27	55,57	145,71	131,82	9,01	4	6,184	24	0,351	0,256	0,386	1,10
Калинина 8А	10.02.2014	94,81	56,44	144,65	121,5	9,02	4	4,713	24	0,351	0,194	0,346	0,99
Калинина 8А	11.02.2014	91,25	52,29	145,83	126,05	8,86	4	4,926	24	0,351	0,205	0,344	0,98
Калинина 8А	12.02.2014	89,43	52,27	150,11	126,34	8,98	4	4,71	24	0,351	0,196	0,340	0,97
Калинина 8А	13.02.2014	88,89	51,27	144,85	128,57	8,87	4	4,851	24	0,351	0,202	0,336	0,96
Калинина 8А	14.02.2014	85,93	49,58	141,94	129,6	8,82	4	4,727	24	0,351	0,196	0,325	0,93
Калинина 8А	15.02.2014	80,04	48,01	144,83	131,97	9,03	4	4,248	24	0,351	0,176	0,394	1,12
Калинина 8А	16.02.2014	76,4	46,66	147,99	131,38	9,01	4	3,925	24	0,351	0,163	0,389	1,11
Калинина 8А	17.02.2014	69,38	43,61	143,04	129,85	8,93	4	3,363	24	0,351	0,139	0,315	0,90
Калинина 8А	18.02.2014	74,27	45,73	144,01	131,19	9,01	4	3,751	24	0,351	0,156	0,335	0,95
Калинина 8А	19.02.2014	79,62	47,17	137,23	124,33	8,64	4	4,038	24	0,351	0,168	0,326	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 8А	20.02.2014	87,99	50,58	138,85	127,21	8,83	4	4,767	24	0,351	0,198	0,324	0,92
Калинина 8А	21.02.2014	98,39	54,42	138,85	127,85	8,85	4	5,639	24	0,351	0,234	0,327	0,93
Калинина 8А	22.02.2014	99,43	54,51	140,27	127,55	8,85	4	5,754	24	0,351	0,239	0,289	0,82
Калинина 8А	23.02.2014	99,5	54,21	141,71	127,94	8,85	4	5,817	24	0,351	0,241	0,319	0,91
Калинина 8Б	24.01.2014	104,26	53,6	169,7	156,21	8,9	4	7,943	24	0,429	0,33	0,406	0,95
Калинина 8Б	25.01.2014	105,05	53,78	169,78	154,62	8,82	4	7,962	24	0,429	0,33	0,370	0,86
Калинина 8Б	26.01.2014	104,82	53,54	172,87	154,48	8,86	4	7,956	24	0,429	0,33	0,384	0,90
Калинина 8Б	27.01.2014	103,48	52,77	168,58	155,08	8,93	4	7,9	24	0,429	0,328	0,380	0,89
Калинина 8Б	28.01.2014	104,54	52,46	168	154,44	8,84	4	8,075	24	0,429	0,335	0,382	0,89
Калинина 8Б	29.01.2014	104	51,39	168,06	153,03	8,78	4	8,084	24	0,429	0,335	0,356	0,83
Калинина 8Б	30.01.2014	104,33	51,39	168,95	154,13	8,86	4	8,188	24	0,429	0,34	0,420	0,98
Калинина 8Б	31.01.2014	105,2	52,27	169,37	154,24	8,91	4	8,195	24	0,429	0,34	0,423	0,99
Калинина 8Б	01.02.2014	105,82	53	170,96	155,55	8,97	4	8,255	24	0,429	0,342	0,419	0,98
Калинина 8Б	02.02.2014	105,38	52,68	174,01	154,78	8,88	4	8,188	24	0,429	0,34	0,456	1,06
Калинина 8Б	03.02.2014	99,44	51,61	172,65	156,88	9,01	4	7,537	24	0,429	0,313	0,531	1,24
Калинина 8Б	04.02.2014	99,77	52,25	173,29	157,88	9,05	4	7,531	24	0,429	0,313	0,499	1,16
Калинина 8Б	05.02.2014	103,39	53,63	171,48	157,21	9,02	4	7,854	24	0,429	0,326	0,456	1,06
Калинина 8Б	06.02.2014	103,63	54,06	174,95	160,48	9,27	4	7,989	24	0,429	0,331	0,407	0,95
Калинина 8Б	07.02.2014	105,38	53,46	167,03	153,38	8,83	4	7,997	24	0,429	0,332	0,372	0,87
Калинина 8Б	08.02.2014	104,47	53,01	170,53	154,53	8,91	4	7,983	24	0,429	0,331	0,420	0,98

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 8Б	09.02.2014	103,19	53,36	174,15	156,41	8,98	4	7,829	24	0,429	0,325	0,490	1,14
Калинина 8Б	10.02.2014	95,46	50,9	171,85	156,81	9,02	4	7,016	24	0,429	0,291	0,519	1,21
Калинина 8Б	11.02.2014	92,06	49,42	168,69	154,11	8,86	4	6,592	24	0,429	0,274	0,460	1,07
Калинина 8Б	12.02.2014	90,16	49,19	171,37	155,98	8,98	4	6,412	24	0,429	0,266	0,462	1,08
Калинина 8Б	13.02.2014	89,64	48,92	169,48	154,4	8,88	4	6,31	24	0,429	0,262	0,436	1,02
Калинина 8Б	14.02.2014	86,61	47,43	167,82	153,37	8,82	4	6,026	24	0,429	0,25	0,415	0,97
Калинина 8Б	15.02.2014	80,43	45,78	172,17	156,58	9,06	4	5,449	24	0,429	0,226	0,506	1,18
Калинина 8Б	16.02.2014	76,84	44,55	176,42	155,71	9,03	4	5,045	24	0,429	0,209	0,499	1,16
Калинина 8Б	17.02.2014	69,69	41,72	171,38	153,85	8,95	4	4,32	24	0,429	0,179	0,406	0,95
Калинина 8Б	18.02.2014	74,97	43,81	172,3	155,5	9,02	4	4,857	24	0,429	0,202	0,433	1,01
Калинина 8Б	19.02.2014	80,48	46,03	169,18	153,69	8,86	4	5,301	24	0,429	0,221	0,429	1,00
Калинина 8Б	20.02.2014	88,99	49	167,54	152,91	8,82	4	6,126	24	0,429	0,255	0,417	0,97
Калинина 8Б	21.02.2014	99,56	52,6	166,18	153,6	8,85	4	7,233	24	0,429	0,301	0,420	0,98
Калинина 8Б	22.02.2014	100,19	52,68	169,52	153,28	8,85	4	7,31	24	0,429	0,303	0,367	0,86
Калинина 8Б	23.02.2014	100,31	52,51	171,06	153,65	8,84	4	7,37	24	0,429	0,306	0,405	0,94
Калинина 10А	24.01.2014	103,41	55,9	150,46	140,14	8,86	5,01	6,68	24	0,347	0,277	0,341	0,98
Калинина 10А	25.01.2014	104,33	55,57	152,02	138,71	8,79	5,02	6,793	24	0,347	0,282	0,317	0,91
Калинина 10А	26.01.2014	104,14	55,42	154,4	138,71	8,82	5,05	6,786	24	0,347	0,282	0,328	0,95
Калинина 10А	27.01.2014	102,79	54,54	151,49	139,44	8,9	5,09	6,756	24	0,347	0,28	0,324	0,93
Калинина 10А	28.01.2014	103,83	54,37	151,69	138,94	8,81	5,03	6,9	24	0,347	0,286	0,326	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 10А	29.01.2014	103,26	53,25	150,66	137,68	8,76	5,05	6,91	24	0,347	0,287	0,305	0,88
Калинина 10А	30.01.2014	103,57	53,58	151,54	138,58	8,82	5,06	6,949	24	0,347	0,289	0,357	1,03
Калинина 10А	31.01.2014	104,39	53,97	151,33	139,42	8,89	5,08	7,056	24	0,347	0,293	0,365	1,05
Калинина 10А	01.02.2014	105,13	54,84	153,22	140,06	8,94	5,1	7,071	24	0,347	0,293	0,359	1,03
Калинина 10А	02.02.2014	104,64	54,73	153,62	139,52	8,85	5,03	6,992	24	0,347	0,29	0,389	1,12
Калинина 10А	03.02.2014	98,83	53,84	152,92	141,54	9,01	5,09	6,397	24	0,347	0,265	0,449	1,29
Калинина 10А	04.02.2014	98,95	54,42	154,33	142,58	9,05	5,06	6,374	24	0,347	0,265	0,423	1,22
Калинина 10А	05.02.2014	102,53	55,89	153,23	141,51	9	5,04	6,625	24	0,347	0,275	0,385	1,11
Калинина 10А	06.02.2014	103,04	56,35	155,56	144,41	9,24	5,13	6,767	24	0,347	0,281	0,346	1,00
Калинина 10А	07.02.2014	104,59	55,39	148,78	138,1	8,8	5,05	6,819	24	0,347	0,283	0,317	0,91
Калинина 10А	08.02.2014	103,74	55,14	151,26	139,19	8,87	5,07	6,79	24	0,347	0,282	0,358	1,03
Калинина 10А	09.02.2014	102,55	55,42	155,22	140,95	8,98	5,06	6,673	24	0,347	0,277	0,417	1,20
Калинина 10А	10.02.2014	95,06	53,25	154,4	141,47	8,99	5,05	5,942	24	0,347	0,246	0,439	1,27
Калинина 10А	11.02.2014	91,48	51,6	151,1	139,07	8,83	5,01	5,563	24	0,347	0,231	0,388	1,12
Калинина 10А	12.02.2014	89,61	51,21	152,52	140,63	8,95	5,05	5,415	24	0,347	0,225	0,391	1,13
Калинина 10А	13.02.2014	89,1	50,85	151,6	138,96	8,84	5,03	5,328	24	0,347	0,221	0,368	1,06
Калинина 10А	14.02.2014	86,12	49,32	149,45	137,96	8,77	5,02	5,092	24	0,347	0,212	0,352	1,01
Калинина 10А	15.02.2014	80,21	47,77	154,96	140,86	8,99	5,09	4,589	24	0,347	0,19	0,426	1,23
Калинина 10А	16.02.2014	76,56	46,51	156,25	140,16	8,96	5,09	4,226	24	0,347	0,175	0,418	1,20
Калинина 10А	17.02.2014	69,52	43,58	153,8	138,17	8,87	5,1	3,599	24	0,347	0,149	0,338	0,97

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 10А	18.02.2014	74,41	45,58	152,22	139,73	8,96	5,11	4,03	24	0,347	0,168	0,360	1,04
Калинина 10А	19.02.2014	79,78	47,8	151,63	138,22	8,8	5,05	4,421	24	0,347	0,184	0,357	1,03
Калинина 10А	20.02.2014	88,18	50,99	149,45	137,5	8,77	5,05	5,117	24	0,347	0,213	0,348	1,00
Калинина 10А	21.02.2014	98,63	54,95	149,4	138,01	8,79	5,04	6,039	24	0,347	0,251	0,350	1,01
Калинина 10А	22.02.2014	99,72	54,97	150,21	137,66	8,78	5,05	6,186	24	0,347	0,257	0,311	0,90
Калинина 10А	23.02.2014	99,76	54,67	151,89	138,1	8,79	5,04	6,246	24	0,347	0,259	0,342	0,99
Калинина 10Б	24.01.2014	104,8	56,24	188,57	177,32	8,85	4	8,649	24	0,424	0,359	0,442	1,04
Калинина 10Б	25.01.2014	105,51	55,88	188,63	175,47	8,77	4	8,75	24	0,424	0,363	0,407	0,96
Калинина 10Б	26.01.2014	105,34	55,53	192,81	175,16	8,78	4	8,764	24	0,424	0,364	0,424	1,00
Калинина 10Б	27.01.2014	104,04	55,12	189,68	175,95	8,86	4	8,646	24	0,424	0,359	0,415	0,98
Калинина 10Б	28.01.2014	105,09	54,76	189,61	175,1	8,77	4	8,854	24	0,424	0,367	0,418	0,99
Калинина 10Б	29.01.2014	104,5	53,85	187,67	173,76	8,74	4	8,836	24	0,424	0,367	0,390	0,92
Калинина 10Б	30.01.2014	104,93	54,23	188,94	174,8	8,77	4	8,898	24	0,424	0,369	0,456	1,08
Калинина 10Б	31.01.2014	105,73	54,97	188,8	175,84	8,84	4	8,964	24	0,424	0,372	0,463	1,09
Калинина 10Б	01.02.2014	106,43	55,45	191,32	176,53	8,89	4	9,042	24	0,424	0,375	0,459	1,08
Калинина 10Б	02.02.2014	105,91	55,39	193,88	175,58	8,81	4	8,907	24	0,424	0,37	0,496	1,17
Калинина 10Б	03.02.2014	99,82	54,3	191,43	178,23	8,94	4	8,15	24	0,424	0,338	0,573	1,35
Калинина 10Б	04.02.2014	100,16	54,84	193,97	179,33	8,97	4	8,158	24	0,424	0,339	0,541	1,28
Калинина 10Б	05.02.2014	103,83	56,01	190,09	178,6	8,96	4	8,579	24	0,424	0,356	0,498	1,17
Калинина 10Б	06.02.2014	104,1	56,75	195,07	182,03	9,18	4	8,659	24	0,424	0,359	0,442	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	tо	Mп	Mо	P1	P2	Qо					
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 10Б	07.02.2014	105,82	55,77	187,52	173,97	8,77	4	8,744	24	0,424	0,363	0,407	0,96
Калинина 10Б	08.02.2014	104,9	55,66	190,75	175,29	8,84	4	8,672	24	0,424	0,36	0,457	1,08
Калинина 10Б	09.02.2014	103,48	55,82	194,46	177,47	8,92	4	8,499	24	0,424	0,352	0,530	1,25
Калинина 10Б	10.02.2014	95,71	53,42	192,24	177,92	8,92	4	7,558	24	0,424	0,314	0,560	1,32
Калинина 10Б	11.02.2014	92,34	51,69	189,02	174,9	8,76	4	7,137	24	0,424	0,296	0,497	1,17
Калинина 10Б	12.02.2014	90,44	51,44	190,34	177	8,87	4	6,925	24	0,424	0,288	0,500	1,18
Калинина 10Б	13.02.2014	89,91	51,16	189,19	175,04	8,77	4	6,808	24	0,424	0,283	0,471	1,11
Калинина 10Б	14.02.2014	86,87	49,88	188,44	173,91	8,71	4	6,453	24	0,424	0,268	0,445	1,05
Калинина 10Б	15.02.2014	80,62	48,03	192,8	177,35	8,92	4	5,807	24	0,424	0,241	0,540	1,27
Калинина 10Б	16.02.2014	77,05	46,55	195,54	176,13	8,91	4	5,393	24	0,424	0,224	0,535	1,26
Калинина 10Б	17.02.2014	69,85	43,55	190,17	173,86	8,83	4	4,591	24	0,424	0,191	0,433	1,02
Калинина 10Б	18.02.2014	75,22	45,81	190,74	175,73	8,9	4	5,182	24	0,424	0,215	0,461	1,09
Калинина 10Б	19.02.2014	80,85	48,11	188,77	173,65	8,76	4	5,69	24	0,424	0,237	0,460	1,08
Калинина 10Б	20.02.2014	89,36	51,41	186,63	172,87	8,73	4	6,571	24	0,424	0,273	0,446	1,05
Калинина 10Б	21.02.2014	100,09	55,12	186,73	173,72	8,77	4	7,835	24	0,424	0,326	0,455	1,07
Калинина 10Б	22.02.2014	100,67	54,76	187,53	173,5	8,77	4	7,997	24	0,424	0,332	0,402	0,95
Калинина 10Б	23.02.2014	100,72	54,74	191,54	173,74	8,78	4	8,018	24	0,424	0,333	0,440	1,04
К Маркса 13А	23.01.2014	99,00	56,81	78,07	72,73	7,00	4,00	3,080	24	0,168	0,128	0,168	1,00
К Маркса 13А	24.01.2014	102,97	57,81	77,40	72,32	7,00	4,00	3,275	24	0,168	0,136	0,167	0,99
К Маркса 13А	25.01.2014	103,71	57,55	76,80	71,62	7,00	4,00	3,317	24	0,168	0,138	0,155	0,92

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 13А	26.01.2014	103,54	57,11	77,86	71,68	7,00	4,00	3,342	24	0,168	0,139	0,162	0,96
К Маркса 13А	27.01.2014	102,24	56,30	77,34	71,93	7,00	4,00	3,319	24	0,168	0,138	0,160	0,95
К Маркса 13А	28.01.2014	103,28	56,31	76,89	71,70	7,00	4,00	3,380	24	0,168	0,14	0,160	0,95
К Маркса 13А	29.01.2014	102,71	55,15	76,43	71,08	7,00	4,00	3,392	24	0,168	0,141	0,150	0,89
К Маркса 13А	30.01.2014	103,04	55,56	76,68	71,54	7,00	4,00	3,408	24	0,168	0,142	0,175	1,04
К Маркса 13А	31.01.2014	103,84	56,13	76,94	71,90	7,00	4,00	3,443	24	0,168	0,143	0,178	1,06
К Маркса 13А	01.02.2014	104,53	57,00	77,55	72,30	7,00	4,00	3,450	24	0,168	0,143	0,175	1,04
К Маркса 13А	02.02.2014	104,05	56,86	78,11	72,00	7,00	4,00	3,410	24	0,168	0,142	0,191	1,14
К Маркса 13А	03.02.2014	98,10	55,98	78,46	72,97	7,00	4,00	3,082	24	0,168	0,128	0,217	1,29
К Маркса 13А	04.02.2014	98,40	56,66	78,70	73,36	7,00	4,00	3,072	24	0,168	0,128	0,204	1,21
К Маркса 13А	05.02.2014	102,08	58,29	78,49	73,33	7,00	4,00	3,222	24	0,168	0,134	0,188	1,12
К Маркса 13А	06.02.2014	102,46	58,72	79,89	74,88	7,00	4,00	3,286	24	0,168	0,136	0,167	0,99
К Маркса 13А	07.02.2014	104,09	57,82	76,53	71,63	7,00	4,00	3,330	24	0,168	0,138	0,155	0,92
К Маркса 13А	08.02.2014	103,20	57,51	77,66	72,19	7,00	4,00	3,311	24	0,168	0,137	0,174	1,04
К Маркса 13А	09.02.2014	101,87	57,74	79,13	73,22	7,00	4,00	3,243	24	0,168	0,135	0,203	1,21
К Маркса 13А	10.02.2014	94,27	55,38	78,38	73,53	7,00	4,00	2,870	24	0,168	0,119	0,212	1,26
К Маркса 13А	11.02.2014	90,89	53,79	77,21	72,24	7,00	4,00	2,686	24	0,168	0,112	0,188	1,12
К Маркса 13А	12.02.2014	89,04	53,43	79,04	73,16	7,00	4,00	2,611	24	0,168	0,109	0,189	1,13
К Маркса 13А	13.02.2014	88,52	52,99	77,72	72,42	7,00	4,00	2,580	24	0,168	0,107	0,178	1,06
К Маркса 13А	14.02.2014	85,54	51,54	77,55	71,84	7,00	4,00	2,446	24	0,168	0,102	0,169	1,01

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 13А	15.02.2014	79,52	49,69	79,77	73,28	7,00	4,00	2,191	24	0,168	0,091	0,204	1,21
К Маркса 13А	16.02.2014	76,00	48,46	81,30	73,04	7,00	4,00	2,015	24	0,168	0,084	0,201	1,20
К Маркса 13А	17.02.2014	68,91	45,25	79,03	72,08	7,00	4,00	1,708	24	0,168	0,071	0,161	0,96
К Маркса 13А	18.02.2014	74,10	47,61	78,68	72,95	7,00	4,00	1,936	24	0,168	0,081	0,174	1,04
К Маркса 13А	19.02.2014	79,53	49,84	77,73	71,97	7,00	4,00	2,140	24	0,168	0,089	0,173	1,03
К Маркса 13А	20.02.2014	87,90	53,15	77,06	71,63	7,00	4,00	2,493	24	0,168	0,104	0,170	1,01
К Маркса 13А	21.02.2014	98,40	57,14	77,34	71,82	7,00	4,00	2,973	24	0,168	0,123	0,172	1,02
К Маркса 13А	22.02.2014	99,06	56,99	77,00	71,94	7,00	4,00	3,036	24	0,168	0,126	0,152	0,90
Кирова 15	23.01.2014	100,65	53,91	71,72	64,5	7	4	3,024	24	0,173	0,126	0,166	0,96
Кирова 15	24.01.2014	104,85	55,36	71,98	64,03	7	4	3,18	24	0,173	0,132	0,162	0,94
Кирова 15	25.01.2014	105,32	54,74	71,7	63,32	7	4	3,214	24	0,173	0,133	0,149	0,86
Кирова 15	26.01.2014	105,13	54,24	73,23	63,35	7	4	3,236	24	0,173	0,134	0,156	0,90
Кирова 15	27.01.2014	103,85	53,58	70,92	63,41	7	4	3,2	24	0,173	0,133	0,154	0,89
Кирова 15	28.01.2014	104,85	53,25	70,69	63,15	7	4	3,272	24	0,173	0,136	0,155	0,90
Кирова 15	29.01.2014	104,31	52,44	70,72	62,58	7	4	3,259	24	0,173	0,135	0,144	0,83
Кирова 15	30.01.2014	104,75	52,82	68,3	62,94	7	4	3,279	24	0,173	0,136	0,168	0,97
Кирова 15	31.01.2014	105,54	53,43	67,66	63,28	7	4	3,309	24	0,173	0,137	0,171	0,99
Кирова 15	01.02.2014	106,18	53,83	67,87	63,67	7	4	3,345	24	0,173	0,139	0,170	0,98
Кирова 15	02.02.2014	105,64	54,16	69,06	63,27	7	4	3,268	24	0,173	0,136	0,182	1,05
Кирова 15	03.02.2014	99,42	53,11	68,48	64,16	7	4	2,981	24	0,173	0,124	0,210	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		
Кирова 15	04.02.2014	100,05	53,55	69,52	64,59	7	4	3,012	24	0,173	0,125	0,199	1,15	
Кирова 15	05.02.2014	103,74	54,54	68,6	64,48	7	4	3,186	24	0,173	0,132	0,185	1,07	
Кирова 15	06.02.2014	103,99	55,53	70,52	65,79	7	4	3,197	24	0,173	0,133	0,164	0,95	
Кирова 15	07.02.2014	105,72	54,9	66,35	62,81	7	4	3,205	24	0,173	0,133	0,149	0,86	
Кирова 15	08.02.2014	104,79	54,41	68,52	63,37	7	4	3,206	24	0,173	0,133	0,169	0,98	
Кирова 15	09.02.2014	103,26	54,77	70,25	64,22	7	4	3,126	24	0,173	0,13	0,196	1,13	
Кирова 15	10.02.2014	95,27	52,28	68,89	64,43	7	4	2,78	24	0,173	0,115	0,205	1,18	
Кирова 15	11.02.2014	92,17	50,8	67,46	63,4	7	4	2,629	24	0,173	0,109	0,183	1,06	
Кирова 15	12.02.2014	90,22	50,14	68,08	64,24	7	4	2,582	24	0,173	0,107	0,186	1,08	
Кирова 15	13.02.2014	89,73	49,25	68,09	63,59	7	4	2,578	24	0,173	0,107	0,178	1,03	
Кирова 15	14.02.2014	86,65	47,7	67,88	63,24	7	4	2,466	24	0,173	0,103	0,171	0,99	
Кирова 15	15.02.2014	80,22	46,19	69,2	64,55	7	4	2,202	24	0,173	0,092	0,206	1,19	
Кирова 15	16.02.2014	76,83	44,99	71,66	64,41	7	4	2,056	24	0,173	0,085	0,203	1,17	
Кирова 15	17.02.2014	69,66	41,92	70,09	63,77	7	4	1,773	24	0,173	0,074	0,168	0,97	
Кирова 15	18.02.2014	75,27	44,31	68,44	64,31	7	4	1,992	24	0,173	0,083	0,178	1,03	
Кирова 15	19.02.2014	81,02	46,42	68,5	63,28	7	4	2,19	24	0,173	0,091	0,177	1,02	
Кирова 15	20.02.2014	89,77	49,71	67,12	62,92	7	4	2,524	24	0,173	0,105	0,172	0,99	
Кирова 15	21.02.2014	100,26	53,45	67,31	62,95	7	4	2,953	24	0,173	0,123	0,172	0,99	
Кирова 15	22.02.2014	100,59	53,8	67,54	62,78	7	4	2,947	24	0,173	0,122	0,148	0,86	
Кирова 15	23.02.2014	100,67	53,34	69,94	63,05	7	4	2,991	24	0,173	0,124	0,164	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	tо	Mп	Mо	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 29	23.01.2014	101,3	57,91	76,41	74,08	7	4	3,223	24	0,162	0,134	0,176	1,09
Кирова 29	24.01.2014	105,52	59,17	76,18	73,52	7	4	3,42	24	0,162	0,142	0,175	1,08
Кирова 29	25.01.2014	106,1	58,77	75,79	72,72	7	4	3,455	24	0,162	0,143	0,161	0,99
Кирова 29	26.01.2014	105,9	58,43	77,14	72,4	7	4	3,453	24	0,162	0,143	0,166	1,02
Кирова 29	27.01.2014	104,63	57,75	76,08	72,97	7	4	3,435	24	0,162	0,143	0,165	1,02
Кирова 29	28.01.2014	105,65	57,78	75,44	72,75	7	4	3,497	24	0,162	0,145	0,165	1,02
Кирова 29	29.01.2014	105,11	56,76	75,41	72,22	7	4	3,504	24	0,162	0,145	0,154	0,95
Кирова 29	30.01.2014	105,49	57,17	75,35	72,78	7	4	3,529	24	0,162	0,147	0,182	1,12
Кирова 29	31.01.2014	106,31	57,75	75,73	73,13	7	4	3,565	24	0,162	0,148	0,184	1,14
Кирова 29	01.02.2014	106,96	58,34	76,74	73,26	7	4	3,578	24	0,162	0,148	0,181	1,12
Кирова 29	02.02.2014	106,4	58,23	76,25	73,14	7	4	3,538	24	0,162	0,147	0,197	1,22
Кирова 29	03.02.2014	100,12	56,78	76,69	74,24	7	4	3,229	24	0,162	0,134	0,227	1,40
Кирова 29	04.02.2014	100,72	57,42	77,15	74,62	7	4	3,242	24	0,162	0,135	0,215	1,33
Кирова 29	05.02.2014	104,47	58,98	77,07	74,37	7	4	3,397	24	0,162	0,141	0,197	1,22
Кирова 29	06.02.2014	104,79	59,37	78,43	75,86	7	4	3,46	24	0,162	0,144	0,177	1,09
Кирова 29	07.02.2014	106,55	58,72	75,48	72,53	7	4	3,483	24	0,162	0,145	0,163	1,01
Кирова 29	08.02.2014	105,58	58,38	75,82	73,13	7	4	3,465	24	0,162	0,144	0,183	1,13
Кирова 29	09.02.2014	104,03	58,22	78,2	73,67	7	4	3,388	24	0,162	0,141	0,212	1,31
Кирова 29	10.02.2014	96	55,7	76,58	74,33	7	4	3,006	24	0,162	0,125	0,223	1,38
Кирова 29	11.02.2014	92,81	54,06	76,08	73	7	4	2,838	24	0,162	0,118	0,198	1,22

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 29	12.02.2014	90,89	53,53	76,7	74,13	7	4	2,774	24	0,162	0,115	0,200	1,23
Кирова 29	13.02.2014	90,35	53,21	75,79	73,44	7	4	2,736	24	0,162	0,114	0,190	1,17
Кирова 29	14.02.2014	87,26	51,67	75,78	72,85	7	4	2,598	24	0,162	0,108	0,179	1,10
Кирова 29	15.02.2014	80,78	49,56	77,41	74,28	7	4	2,327	24	0,162	0,097	0,217	1,34
Кирова 29	16.02.2014	77,31	48,13	78,38	73,86	7	4	2,16	24	0,162	0,09	0,215	1,33
Кирова 29	17.02.2014	70,06	44,76	77,73	72,52	7	4	1,837	24	0,162	0,076	0,172	1,06
Кирова 29	18.02.2014	75,67	47,17	77,4	73,71	7	4	2,105	24	0,162	0,088	0,189	1,17
Кирова 29	19.02.2014	81,4	49,49	76,13	72,66	7	4	2,319	24	0,162	0,097	0,188	1,16
Кирова 29	20.02.2014	90,22	53,06	75,54	72,08	7	4	2,683	24	0,162	0,112	0,183	1,13
Кирова 29	21.02.2014	100,85	57,27	75,09	72,15	7	4	3,153	24	0,162	0,131	0,183	1,13
Кирова 29	22.02.2014	101,29	57,16	75,14	72,26	7	4	3,199	24	0,162	0,133	0,161	0,99
Кирова 29	23.02.2014	101,35	56,95	76,26	72,29	7	4	3,221	24	0,162	0,134	0,177	1,09
Кирова 53	23.01.2014	99,49	59,61	268,6	247,89	8,37	4,11	9,929	24	0,674	0,412	0,542	0,80
Кирова 53	24.01.2014	103,17	60,77	267,31	246,88	8,32	4,11	10,51	24	0,674	0,436	0,536	0,80
Кирова 53	25.01.2014	104,3	60,7	265,82	244,05	8,23	4,1	10,695	24	0,674	0,443	0,497	0,74
Кирова 53	26.01.2014	104,07	60,33	268,13	242,68	8,26	4,13	10,664	24	0,674	0,442	0,515	0,76
Кирова 53	27.01.2014	102,83	59,47	265,58	243,63	8,31	4,16	10,619	24	0,674	0,44	0,509	0,76
Кирова 53	28.01.2014	103,77	59,32	209,42	192,05	8,04	4,1	8,577	24	0,674	0,356	0,406	0,60
Кирова 53	29.01.2014	103,25	58,34	253,23	239,99	8,17	4,12	10,821	24	0,674	0,449	0,477	0,71
Кирова 53	30.01.2014	103,46	58,64	246,59	240,97	8,23	4,13	10,844	24	0,674	0,45	0,556	0,82

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 53	31.01.2014	104,28	59,15	247,21	242,43	8,3	4,15	10,99	24	0,674	0,456	0,568	0,84
Кирова 53	01.02.2014	105,01	59,83	250,62	242,7	8,35	4,17	11,016	24	0,674	0,457	0,559	0,83
Кирова 53	02.02.2014	104,5	59,72	251,35	241,81	8,28	4,12	10,877	24	0,674	0,451	0,605	0,90
Кирова 53	03.02.2014	98,93	58,56	250,84	245,87	8,42	4,17	9,98	24	0,674	0,414	0,702	1,04
Кирова 53	04.02.2014	98,89	59	251,65	247,43	8,46	4,16	9,91	24	0,674	0,411	0,656	0,97
Кирова 53	05.02.2014	102,31	60,56	251,79	246,74	8,43	4,14	10,347	24	0,674	0,429	0,600	0,89
Кирова 53	06.02.2014	102,95	61,17	256,19	251,79	8,67	4,21	10,571	24	0,674	0,438	0,539	0,80
Кирова 53	07.02.2014	104,51	60,37	246,25	241,46	8,22	4,14	10,704	24	0,674	0,444	0,498	0,74
Кирова 53	08.02.2014	103,68	60,19	249,85	242,77	8,28	4,14	10,604	24	0,674	0,44	0,559	0,83
Кирова 53	09.02.2014	102,53	60,18	253,89	245,12	8,4	4,16	10,435	24	0,674	0,433	0,652	0,97
Кирова 53	10.02.2014	95,19	57,66	251,6	246,24	8,39	4,14	9,295	24	0,674	0,385	0,687	1,02
Кирова 53	11.02.2014	91,51	55,76	247,24	241,65	8,2	4,1	8,671	24	0,674	0,36	0,605	0,90
Кирова 53	12.02.2014	89,53	55,25	250,53	244,64	8,33	4,13	8,42	24	0,674	0,349	0,606	0,90
Кирова 53	13.02.2014	88,99	54,8	248,12	241,89	8,21	4,09	8,299	24	0,674	0,345	0,574	0,85
Кирова 53	14.02.2014	86,11	53,15	246,94	239,74	8,14	4,08	7,931	24	0,674	0,329	0,546	0,81
Кирова 53	15.02.2014	80,38	51,37	251,66	244,49	8,35	4,13	7,127	24	0,674	0,296	0,663	0,98
Кирова 53	16.02.2014	76,64	49,85	256,03	241,09	8,33	4,14	6,489	24	0,674	0,269	0,643	0,95
Кирова 53	17.02.2014	69,65	46,62	250,85	238,31	8,21	4,14	5,519	24	0,674	0,229	0,520	0,77
Кирова 53	18.02.2014	74,16	48,62	250,93	240,74	8,32	4,15	6,156	24	0,674	0,256	0,549	0,81
Кирова 53	19.02.2014	79,43	50,85	247,39	238,08	8,18	4,12	6,808	24	0,674	0,284	0,552	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	
Кирова 53	20.02.2014	87,75	54,51	246,24	238,52	8,16	4,14	7,936	24	0,674	0,33	0,540	0,80
Кирова 53	21.02.2014	98,11	58,86	245,35	240,53	8,22	4,16	9,458	24	0,674	0,393	0,548	0,81
Кирова 53	22.02.2014	99,55	59,16	247,8	240,06	8,21	4,16	9,74	24	0,674	0,404	0,489	0,73
Кирова 53	23.02.2014	99,56	58,94	248,55	239,73	8,22	4,14	9,779	24	0,674	0,406	0,537	0,80
Кирова 59	23.01.2014	100,92	54,55	79,27	71,03	8,74	3,57	3,307	24	0,206	0,137	0,180	0,87
Кирова 59	24.01.2014	104,65	55,37	77,45	70,36	8,68	3,57	3,482	24	0,206	0,144	0,177	0,86
Кирова 59	25.01.2014	105,23	55,01	78,06	69,86	8,59	3,56	3,525	24	0,206	0,146	0,164	0,80
Кирова 59	26.01.2014	105,09	54,82	79,5	69,99	8,63	3,6	3,535	24	0,206	0,147	0,171	0,83
Кирова 59	27.01.2014	103,6	54,18	77,38	69,73	8,68	3,66	3,461	24	0,206	0,144	0,167	0,81
Кирова 59	28.01.2014	104,62	54,06	77,77	69,61	8,58	3,58	3,534	24	0,206	0,147	0,168	0,82
Кирова 59	29.01.2014	104,06	53,11	77,84	69,34	8,52	3,59	3,547	24	0,206	0,147	0,156	0,76
Кирова 59	30.01.2014	104,51	53,5	78,02	69,66	8,59	3,58	3,566	24	0,206	0,148	0,183	0,89
Кирова 59	31.01.2014	105,29	54,05	77,96	69,9	8,68	3,62	3,598	24	0,206	0,149	0,186	0,90
Кирова 59	01.02.2014	105,94	54,77	78,7	70,14	8,73	3,64	3,606	24	0,206	0,15	0,184	0,89
Кирова 59	02.02.2014	105,48	54,74	79,19	69,93	8,68	3,59	3,563	24	0,206	0,148	0,199	0,97
Кирова 59	03.02.2014	99,83	54,05	80,18	71,21	8,83	3,63	3,275	24	0,206	0,136	0,231	1,12
Кирова 59	04.02.2014	100,4	54,68	79,71	71,39	8,86	3,63	3,279	24	0,206	0,136	0,217	1,05
Кирова 59	05.02.2014	103,8	55,87	78,39	70,82	8,79	3,58	3,407	24	0,206	0,141	0,197	0,96
Кирова 59	06.02.2014	104,22	55,98	78,68	71,63	9,1	3,86	3,474	24	0,206	0,144	0,177	0,86
Кирова 59	07.02.2014	105,61	55,2	77,62	69,35	8,59	3,61	3,51	24	0,206	0,146	0,164	0,80

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 59	08.02.2014	104,79	55,15	78,05	69,95	8,67	3,6	3,489	24	0,206	0,145	0,184	0,89
Кирова 59	09.02.2014	103,09	55,36	80,43	70,88	8,8	3,55	3,403	24	0,206	0,141	0,212	1,03
Кирова 59	10.02.2014	95,37	53,15	79,83	71,46	8,81	3,57	3,03	24	0,206	0,126	0,225	1,09
Кирова 59	11.02.2014	93,18	52,11	78,94	70,49	8,61	3,59	2,904	24	0,206	0,121	0,203	0,99
Кирова 59	12.02.2014	90,82	51,48	80,22	71,48	8,76	3,59	2,821	24	0,206	0,117	0,203	0,99
Кирова 59	13.02.2014	90,9	51,41	79,61	70,9	8,64	3,54	2,808	24	0,206	0,117	0,195	0,95
Кирова 59	14.02.2014	87,85	50,01	79,46	70,78	8,57	3,55	2,686	24	0,206	0,112	0,186	0,90
Кирова 59	15.02.2014	82,14	48,71	81,19	72,41	8,81	3,54	2,429	24	0,206	0,101	0,226	1,10
Кирова 59	16.02.2014	78,58	47,63	82,96	72,62	8,8	3,52	2,256	24	0,206	0,094	0,225	1,09
Кирова 59	17.02.2014	72,2	45,02	82,37	72,15	8,69	3,47	1,968	24	0,206	0,082	0,186	0,90
Кирова 59	18.02.2014	77,07	46,92	80,46	72,54	8,77	3,49	2,195	24	0,206	0,091	0,195	0,95
Кирова 59	19.02.2014	82,53	48,76	80,25	71,02	8,64	3,62	2,403	24	0,206	0,1	0,194	0,94
Кирова 59	20.02.2014	90,58	51,62	78,57	70,12	8,6	3,64	2,738	24	0,206	0,114	0,186	0,90
Кирова 59	21.02.2014	100,47	54,89	77,38	69,74	8,63	3,66	3,189	24	0,206	0,132	0,184	0,89
Кирова 59	22.02.2014	100,91	54,57	77,07	69,62	8,64	3,69	3,24	24	0,206	0,134	0,162	0,79
Кирова 59	23.02.2014	101,05	54,37	79,99	69,74	8,65	3,65	3,269	24	0,206	0,136	0,180	0,87
Кирова 60	23.01.2014	100,39	57,77	86,9	77,73	8,88	3,98	3,33	24	0,206	0,138	0,181	0,88
Кирова 60	24.01.2014	104,07	58,87	85,57	77,25	8,82	3,97	3,507	24	0,206	0,145	0,178	0,86
Кирова 60	25.01.2014	104,69	58,68	86,3	76,61	8,72	3,95	3,542	24	0,206	0,147	0,165	0,80
Кирова 60	26.01.2014	104,48	58,59	85,56	76,7	8,77	3,98	3,538	24	0,206	0,147	0,171	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 60	27.01.2014	103,03	57,71	85,06	76,64	8,83	4,04	3,491	24	0,206	0,145	0,168	0,82
Кирова 60	28.01.2014	104,05	57,72	84,6	76,35	8,73	3,97	3,553	24	0,206	0,147	0,168	0,82
Кирова 60	29.01.2014	103,44	56,77	83,86	75,8	8,66	3,97	3,555	24	0,206	0,147	0,156	0,76
Кирова 60	30.01.2014	103,92	57,15	84,51	76,3	8,74	3,98	3,583	24	0,206	0,149	0,184	0,89
Кирова 60	31.01.2014	104,73	57,69	85,08	76,6	8,8	4,01	3,618	24	0,206	0,15	0,187	0,91
Кирова 60	01.02.2014	105,39	58,33	86,41	76,84	8,87	4,04	3,634	24	0,206	0,151	0,185	0,90
Кирова 60	02.02.2014	104,94	58,3	86,09	76,78	8,79	3,97	3,598	24	0,206	0,149	0,200	0,97
Кирова 60	03.02.2014	99,34	57,08	85,75	77,75	8,97	4,02	3,3	24	0,206	0,137	0,232	1,13
Кирова 60	04.02.2014	99,86	57,68	86,33	78,04	9	4,02	3,306	24	0,206	0,137	0,219	1,06
Кирова 60	05.02.2014	103,25	59,14	85,56	77,81	8,94	3,98	3,447	24	0,206	0,143	0,200	0,97
Кирова 60	06.02.2014	103,62	59,28	87,01	78,17	9,26	4,26	3,487	24	0,206	0,144	0,177	0,86
Кирова 60	07.02.2014	104,99	58,73	84,32	75,95	8,73	3,99	3,53	24	0,206	0,146	0,164	0,80
Кирова 60	08.02.2014	104,2	58,47	85,61	76,65	8,82	4	3,521	24	0,206	0,146	0,185	0,90
Кирова 60	09.02.2014	102,6	58,6	87,35	77,9	8,93	3,93	3,444	24	0,206	0,143	0,215	1,04
Кирова 60	10.02.2014	94,97	55,95	87,09	77,98	8,95	3,95	3,054	24	0,206	0,127	0,226	1,10
Кирова 60	11.02.2014	92,77	54,75	85,4	76,55	8,76	3,98	2,922	24	0,206	0,121	0,203	0,99
Кирова 60	12.02.2014	90,37	53,98	86,01	77,7	8,91	3,97	2,836	24	0,206	0,118	0,205	1,00
Кирова 60	13.02.2014	90,43	53,91	86,24	77,14	8,79	3,92	2,829	24	0,206	0,117	0,195	0,95
Кирова 60	14.02.2014	87,37	52,34	85,44	76,62	8,73	3,92	2,694	24	0,206	0,112	0,186	0,90
Кирова 60	15.02.2014	81,82	50,68	86,99	78,48	8,97	3,92	2,455	24	0,206	0,102	0,228	1,11

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 60	16.02.2014	78,22	49,46	89,78	78,56	8,97	3,89	2,272	24	0,206	0,094	0,225	1,09
Кирова 60	17.02.2014	71,85	46,61	81,87	78,27	8,87	3,82	1,982	24	0,206	0,082	0,186	0,90
Кирова 60	18.02.2014	76,72	48,64	69,22	68,21	8,79	3,88	1,921	24	0,206	0,08	0,172	0,83
Кирова 60	19.02.2014	82,05	50,63	76,97	76,53	8,79	3,99	2,406	24	0,206	0,1	0,194	0,94
Кирова 60	20.02.2014	90,02	53,72	75,53	75,91	8,73	4,03	2,76	24	0,206	0,115	0,188	0,91
Кирова 60	21.02.2014	99,87	57,51	76,2	75,71	8,75	4,04	3,219	24	0,206	0,134	0,187	0,91
Кирова 60	22.02.2014	100,36	57,35	75,93	75,48	8,74	4,07	3,258	24	0,206	0,135	0,163	0,79
Кирова 60	23.02.2014	100,49	57,29	76,5	75,82	8,75	4,03	3,287	24	0,206	0,136	0,180	0,87
Кирова 63А	23.01.2014	100,31	56,92	91,72	84,76	8,81	3,96	3,694	24	0,206	0,153	0,201	0,98
Кирова 63А	24.01.2014	104,03	57,81	89,86	83,7	8,73	3,94	3,883	24	0,206	0,161	0,198	0,96
Кирова 63А	25.01.2014	104,56	57,42	90,18	83,15	8,64	3,94	3,939	24	0,206	0,163	0,183	0,89
Кирова 63А	26.01.2014	104,48	57,43	90,75	83,36	8,67	3,96	3,941	24	0,206	0,163	0,190	0,92
Кирова 63А	27.01.2014	103,09	56,62	89,59	83,04	8,73	4,04	3,877	24	0,206	0,161	0,186	0,90
Кирова 63А	28.01.2014	104,15	56,46	89,31	82,83	8,63	3,96	3,97	24	0,206	0,165	0,188	0,91
Кирова 63А	29.01.2014	103,56	55,59	89,71	82,68	8,57	3,98	3,982	24	0,206	0,165	0,175	0,85
Кирова 63А	30.01.2014	104,08	56,13	89,97	82,97	8,63	3,96	3,995	24	0,206	0,166	0,205	1,00
Кирова 63А	31.01.2014	104,74	56,65	89,38	83,24	8,71	3,99	4,022	24	0,206	0,167	0,208	1,01
Кирова 63А	01.02.2014	105,35	57,22	90,31	83,44	8,77	4,03	4,037	24	0,206	0,167	0,204	0,99
Кирова 63А	02.02.2014	104,92	57,15	90,7	83,23	8,71	3,98	3,995	24	0,206	0,166	0,223	1,08
Кирова 63А	03.02.2014	99,41	56,48	91,65	85,03	8,86	4	3,668	24	0,206	0,152	0,258	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	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63А	04.02.2014	100	56,97	91,81	85,1	8,89	3,99	3,676	24	0,206	0,153	0,244	1,18
Кирова 63А	05.02.2014	103,39	58,1	90,5	84,06	8,83	3,95	3,825	24	0,206	0,159	0,223	1,08
Кирова 63А	06.02.2014	103,76	58,33	91,82	85,5	9,14	4,23	3,898	24	0,206	0,162	0,199	0,97
Кирова 63А	07.02.2014	105,13	57,44	88,53	82,6	8,62	3,99	3,956	24	0,206	0,164	0,184	0,89
Кирова 63А	08.02.2014	104,49	57,47	89,79	83,16	8,7	3,97	3,928	24	0,206	0,163	0,207	1,00
Кирова 63А	09.02.2014	102,97	57,69	91,25	84,15	8,81	3,9	3,829	24	0,206	0,159	0,240	1,17
Кирова 63А	10.02.2014	95,27	55,41	92,48	85,4	8,82	3,92	3,418	24	0,206	0,142	0,253	1,23
Кирова 63А	11.02.2014	92,98	54,43	91,42	84,73	8,65	3,97	3,279	24	0,206	0,136	0,229	1,11
Кирова 63А	12.02.2014	90,49	53,66	93,17	85,78	8,78	3,95	3,169	24	0,206	0,132	0,229	1,11
Кирова 63А	13.02.2014	90,54	53,4	92,67	85,12	8,66	3,92	3,169	24	0,206	0,132	0,220	1,07
Кирова 63А	14.02.2014	87,51	51,97	92,29	85,14	8,59	3,92	3,036	24	0,206	0,126	0,209	1,01
Кирова 63А	15.02.2014	81,84	50,52	93,98	87,17	8,82	3,91	2,741	24	0,206	0,114	0,255	1,24
Кирова 63А	16.02.2014	78,32	49,34	94,66	87,54	8,81	3,89	2,545	24	0,206	0,106	0,253	1,23
Кирова 63А	17.02.2014	71,95	46,51	94,67	87,18	8,7	3,84	2,228	24	0,206	0,092	0,209	1,01
Кирова 63А	18.02.2014	76,92	48,63	94,54	87,35	8,77	3,86	2,479	24	0,206	0,103	0,221	1,07
Кирова 63А	19.02.2014	82,54	50,83	93,76	85,9	8,61	3,97	2,73	24	0,206	0,113	0,219	1,06
Кирова 63А	20.02.2014	90,6	53,85	91,11	84,62	8,59	4	3,117	24	0,206	0,13	0,213	1,03
Кирова 63А	21.02.2014	100,33	57,2	89,99	83,51	8,62	4,01	3,614	24	0,206	0,15	0,209	1,01
Кирова 63А	22.02.2014	100,84	56,9	89,55	83,45	8,64	4,05	3,682	24	0,206	0,153	0,185	0,90
Кирова 63А	23.02.2014	100,96	56,75	90,94	83,48	8,64	3,99	3,708	24	0,206	0,154	0,204	0,99

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63Г	23.01.2014	99,94	54,62	71,81	65,58	8,4	3,98	2,983	24	0,222	0,124	0,163	0,73
Кирова 63Г	24.01.2014	103,52	55,47	70,93	65,25	8,37	3,99	3,146	24	0,222	0,131	0,161	0,73
Кирова 63Г	25.01.2014	104,18	55,22	71,2	64,77	8,27	3,94	3,187	24	0,222	0,132	0,148	0,67
Кирова 63Г	26.01.2014	104,08	55,1	72,31	64,81	8,3	3,97	3,187	24	0,222	0,132	0,154	0,69
Кирова 63Г	27.01.2014	102,64	54,22	70,3	64,34	8,36	4,04	3,129	24	0,222	0,13	0,150	0,68
Кирова 63Г	28.01.2014	103,68	54,21	70,84	64,49	8,24	3,96	3,204	24	0,222	0,133	0,152	0,68
Кирова 63Г	29.01.2014	103,12	53,29	70,55	64,05	8,22	3,98	3,201	24	0,222	0,133	0,141	0,64
Кирова 63Г	30.01.2014	103,58	53,64	71,96	64,48	8,28	3,98	3,234	24	0,222	0,134	0,165	0,74
Кирова 63Г	31.01.2014	104,35	54,25	70,84	64,78	8,35	4	3,257	24	0,222	0,135	0,168	0,76
Кирова 63Г	01.02.2014	105,02	54,81	71,6	65,03	8,44	4,04	3,279	24	0,222	0,136	0,166	0,75
Кирова 63Г	02.02.2014	104,62	54,85	72,62	64,97	8,36	3,96	3,245	24	0,222	0,135	0,181	0,82
Кирова 63Г	03.02.2014	99,07	54,03	71,67	65,68	8,59	3,99	2,972	24	0,222	0,123	0,209	0,94
Кирова 63Г	04.02.2014	99,48	54,68	72,03	66,04	8,63	3,99	2,969	24	0,222	0,123	0,196	0,88
Кирова 63Г	05.02.2014	102,89	55,94	72,41	65,82	8,54	3,96	3,101	24	0,222	0,129	0,181	0,82
Кирова 63Г	06.02.2014	103,3	55,99	71,91	66,02	8,83	4,25	3,135	24	0,222	0,13	0,160	0,72
Кирова 63Г	07.02.2014	104,62	55,2	69,6	64,22	8,34	3,98	3,186	24	0,222	0,132	0,148	0,67
Кирова 63Г	08.02.2014	103,86	55,14	71,03	64,85	8,41	3,98	3,175	24	0,222	0,132	0,168	0,76
Кирова 63Г	09.02.2014	102,36	55,29	72,87	65,96	8,58	3,93	3,122	24	0,222	0,129	0,194	0,87
Кирова 63Г	10.02.2014	94,76	53,01	72,34	65,86	8,61	3,93	2,762	24	0,222	0,115	0,205	0,92
Кирова 63Г	11.02.2014	92,44	51,86	71,17	64,51	8,48	3,98	2,626	24	0,222	0,109	0,183	0,82

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63Г	12.02.2014	90,13	51,36	72,26	65,49	8,63	3,98	2,548	24	0,222	0,106	0,184	0,83
Кирова 63Г	13.02.2014	90,17	51,22	71,56	65,03	8,51	3,92	2,54	24	0,222	0,106	0,176	0,79
Кирова 63Г	14.02.2014	87,15	49,66	70,17	64,49	8,49	3,95	2,426	24	0,222	0,101	0,168	0,76
Кирова 63Г	15.02.2014	81,64	48,45	73,21	66,1	8,72	3,93	2,206	24	0,222	0,091	0,204	0,92
Кирова 63Г	16.02.2014	78,09	47,35	76,19	66,11	8,73	3,91	2,041	24	0,222	0,085	0,203	0,91
Кирова 63Г	17.02.2014	71,74	44,81	73,08	65,61	8,67	3,87	1,777	24	0,222	0,074	0,168	0,76
Кирова 63Г	18.02.2014	76,45	46,64	73,18	66,08	8,73	3,9	1,974	24	0,222	0,082	0,176	0,79
Кирова 63Г	19.02.2014	81,72	48,33	71,34	64,34	8,56	4	2,15	24	0,222	0,09	0,175	0,79
Кирова 63Г	20.02.2014	89,58	51,18	70,41	63,89	8,45	4,04	2,456	24	0,222	0,102	0,167	0,75
Кирова 63Г	21.02.2014	99,4	54,51	69,89	63,87	8,42	4,05	2,874	24	0,222	0,119	0,166	0,75
Кирова 63Г	22.02.2014	99,97	54,31	69,04	63,71	8,47	4,09	2,92	24	0,222	0,121	0,146	0,66
Кирова 63Г	23.02.2014	100,15	54,14	71,55	63,98	8,45	4,04	2,957	24	0,222	0,123	0,163	0,73
Кирова 63Д	23.01.2014	98,57	51,79	66,04	61,53	8,62	3,86	2,888	24	0,222	0,12	0,158	0,71
Кирова 63Д	24.01.2014	102,32	52,94	65,56	61,16	8,55	3,83	3,031	24	0,222	0,126	0,155	0,70
Кирова 63Д	25.01.2014	102,97	52,65	65,78	60,69	8,46	3,82	3,066	24	0,222	0,127	0,143	0,64
Кирова 63Д	26.01.2014	102,87	52,44	67,06	60,71	8,49	3,85	3,074	24	0,222	0,128	0,149	0,67
Кирова 63Д	27.01.2014	101,44	51,65	65,68	60,61	8,54	3,91	3,03	24	0,222	0,126	0,146	0,66
Кирова 63Д	28.01.2014	102,14	51,07	65,07	60,51	8,47	3,87	3,102	24	0,222	0,129	0,147	0,66
Кирова 63Д	29.01.2014	101,32	49,81	64,37	59,48	8,42	3,89	3,075	24	0,222	0,128	0,136	0,61
Кирова 63Д	30.01.2014	101,74	50,11	65,79	60,54	8,51	3,91	3,134	24	0,222	0,13	0,161	0,73

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63Д	31.01.2014	102,5	50,59	65,8	60,81	8,58	3,94	3,166	24	0,222	0,132	0,164	0,74
Кирова 63Д	01.02.2014	103,45	51,67	66,03	60,97	8,63	3,95	3,167	24	0,222	0,132	0,162	0,73
Кирова 63Д	02.02.2014	103,28	52,09	67,11	60,89	8,53	3,85	3,126	24	0,222	0,13	0,174	0,78
Кирова 63Д	03.02.2014	97,83	51,26	67,47	61,56	8,69	3,9	2,877	24	0,222	0,119	0,202	0,91
Кирова 63Д	04.02.2014	98,23	51,69	65,72	61,23	8,75	3,9	2,859	24	0,222	0,119	0,190	0,86
Кирова 63Д	05.02.2014	101,63	53,03	66,74	61,59	8,69	3,86	3,003	24	0,222	0,125	0,175	0,79
Кирова 63Д	06.02.2014	101,86	52,84	66,43	61,73	9,01	4,17	3,038	24	0,222	0,126	0,155	0,70
Кирова 63Д	07.02.2014	102,84	51,69	64,88	60,19	8,51	3,92	3,092	24	0,222	0,128	0,144	0,65
Кирова 63Д	08.02.2014	102,04	51,54	65,49	60,79	8,6	3,93	3,081	24	0,222	0,128	0,163	0,73
Кирова 63Д	09.02.2014	100,78	52,17	67,77	61,81	8,7	3,85	3,017	24	0,222	0,125	0,188	0,85
Кирова 63Д	10.02.2014	93,51	50,33	67,29	61,62	8,66	3,85	2,672	24	0,222	0,111	0,198	0,89
Кирова 63Д	11.02.2014	91,27	49,26	65,34	60,29	8,49	3,89	2,539	24	0,222	0,106	0,178	0,80
Кирова 63Д	12.02.2014	88,92	48,74	66,75	61,23	8,64	3,89	2,467	24	0,222	0,103	0,179	0,81
Кирова 63Д	13.02.2014	89,01	48,72	66,13	60,79	8,52	3,84	2,458	24	0,222	0,102	0,170	0,77
Кирова 63Д	14.02.2014	86,04	47,41	65,98	60,25	8,44	3,84	2,335	24	0,222	0,097	0,161	0,73
Кирова 63Д	15.02.2014	80,57	46,12	67,48	61,8	8,67	3,84	2,136	24	0,222	0,089	0,199	0,90
Кирова 63Д	16.02.2014	77,1	45,09	69,01	61,94	8,67	3,83	1,99	24	0,222	0,083	0,198	0,89
Кирова 63Д	17.02.2014	70,84	42,64	67,57	61,6	8,57	3,78	1,743	24	0,222	0,072	0,163	0,73
Кирова 63Д	18.02.2014	75,53	44,46	68,25	61,97	8,66	3,81	1,927	24	0,222	0,08	0,172	0,77
Кирова 63Д	19.02.2014	80,74	46,06	66,09	60,15	8,53	3,93	2,088	24	0,222	0,087	0,169	0,76

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63Д	20.02.2014	88,52	48,75	65,34	59,7	8,49	3,95	2,378	24	0,222	0,099	0,162	0,73
Кирова 63Д	21.02.2014	98,21	51,98	65,11	59,9	8,52	3,95	2,777	24	0,222	0,115	0,160	0,72
Кирова 63Д	22.02.2014	98,76	51,84	65,2	59,72	8,52	3,97	2,813	24	0,222	0,117	0,142	0,64
Кирова 63Д	23.02.2014	98,92	51,7	66,53	60,02	8,53	3,94	2,843	24	0,222	0,118	0,156	0,70
Кирова 64	23.01.2014	96,75	55,23	84,66	74,69	8,89	3,93	3,114	24	0,206	0,129	0,170	0,83
Кирова 64	24.01.2014	100,18	56,03	83,47	74,37	8,83	3,93	3,3	24	0,206	0,137	0,169	0,82
Кирова 64	25.01.2014	101,21	56,05	84,67	73,77	8,71	3,92	3,349	24	0,206	0,139	0,156	0,76
Кирова 64	26.01.2014	101,71	56,22	85,45	73,76	8,75	3,95	3,374	24	0,206	0,14	0,163	0,79
Кирова 64	27.01.2014	100,3	55,33	83,85	73,68	8,8	4	3,331	24	0,206	0,138	0,160	0,78
Кирова 64	28.01.2014	100,73	55,22	73,5	64,69	8,67	3,93	2,963	24	0,206	0,123	0,140	0,68
Кирова 64	29.01.2014	99,16	54,2	83,75	73,09	8,75	3,94	3,299	24	0,206	0,137	0,146	0,71
Кирова 64	30.01.2014	99,73	54,61	84,05	73,59	8,81	3,95	3,332	24	0,206	0,138	0,170	0,83
Кирова 64	31.01.2014	100,44	55,13	83,54	73,87	8,88	3,98	3,362	24	0,206	0,139	0,173	0,84
Кирова 64	01.02.2014	101,05	55,69	85,47	74,09	8,93	4	3,376	24	0,206	0,14	0,171	0,83
Кирова 64	02.02.2014	100,61	55,6	85,72	73,97	8,87	3,94	3,343	24	0,206	0,139	0,186	0,90
Кирова 64	03.02.2014	95,38	54,49	84,16	74,89	9,06	3,99	3,076	24	0,206	0,128	0,217	1,05
Кирова 64	04.02.2014	95,96	54,71	83,34	73,39	9,09	3,99	3,038	24	0,206	0,126	0,201	0,98
Кирова 64	05.02.2014	99,3	56,25	85,25	74,83	9,01	3,95	3,237	24	0,206	0,134	0,188	0,91
Кирова 64	06.02.2014	99,49	56,4	85,96	75,09	9,31	4,22	3,249	24	0,206	0,135	0,166	0,81
Кирова 64	07.02.2014	100,7	55,91	82,74	73,07	8,79	3,95	3,286	24	0,206	0,136	0,152	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 64	08.02.2014	100,01	55,86	84,05	73,84	8,87	3,94	3,276	24	0,206	0,136	0,173	0,84
Кирова 64	09.02.2014	98,57	55,92	87,05	75,09	9,01	3,9	3,22	24	0,206	0,133	0,200	0,97
Кирова 64	10.02.2014	91,35	53,48	84,32	74,99	9,03	3,91	2,853	24	0,206	0,118	0,210	1,02
Кирова 64	11.02.2014	89,34	52,16	83,38	73,21	8,83	3,93	2,732	24	0,206	0,113	0,190	0,92
Кирова 64	12.02.2014	87,13	51,67	84,3	74,34	8,98	3,92	2,643	24	0,206	0,11	0,191	0,93
Кирова 64	13.02.2014	87,16	51,56	83,92	73,8	8,85	3,87	2,639	24	0,206	0,109	0,181	0,88
Кирова 64	14.02.2014	84,24	50,17	83,27	73,12	8,8	3,88	2,501	24	0,206	0,104	0,173	0,84
Кирова 64	15.02.2014	78,85	48,59	85,71	75,07	9,04	3,87	2,281	24	0,206	0,095	0,213	1,03
Кирова 64	16.02.2014	75,39	47,37	88,29	75,17	9,05	3,86	2,117	24	0,206	0,088	0,210	1,02
Кирова 64	17.02.2014	69,41	44,81	85,19	74,68	8,93	3,78	1,846	24	0,206	0,077	0,175	0,85
Кирова 64	18.02.2014	74,17	46,86	75,56	65,38	8,83	3,84	1,79	24	0,206	0,074	0,159	0,77
Кирова 64	19.02.2014	79,24	48,63	83,43	73,12	8,86	3,96	2,241	24	0,206	0,093	0,181	0,88
Кирова 64	20.02.2014	86,76	51,34	83,72	72,32	8,77	3,98	2,567	24	0,206	0,107	0,175	0,85
Кирова 64	21.02.2014	96,09	54,86	81,59	72,62	8,8	4,01	3	24	0,206	0,125	0,174	0,84
Кирова 64	22.02.2014	96,4	54,64	82,28	72,36	8,78	4,03	3,037	24	0,206	0,126	0,152	0,74
Кирова 64	23.02.2014	97,12	54,72	84,75	72,71	8,77	3,99	3,093	24	0,206	0,128	0,169	0,82
Кирова 66	23.01.2014	100,08	61,37	101,28	79,81	8,79	3,99	3,105	24	0,206	0,129	0,170	0,83
Кирова 66	24.01.2014	103,67	62,09	91,62	71,44	8,04	3,7	2,997	24	0,206	0,124	0,153	0,74
Кирова 66	25.01.2014	104,37	61,9	99,48	92,12	8,64	3,97	3,931	24	0,206	0,163	0,183	0,89
Кирова 66	26.01.2014	104,21	61,94	101,26	92,79	8,7	4,01	3,942	24	0,206	0,163	0,190	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 66	27.01.2014	102,75	61,02	100,19	92,74	8,75	4,09	3,89	24	0,206	0,161	0,186	0,90
Кирова 66	28.01.2014	103,8	61,14	88,13	81,73	8,57	4	3,502	24	0,206	0,145	0,165	0,80
Кирова 66	29.01.2014	103,15	60,08	99,47	92,05	8,59	4,04	3,985	24	0,206	0,165	0,175	0,85
Кирова 66	30.01.2014	103,61	60,65	100,56	92,64	8,66	4,04	4	24	0,206	0,166	0,205	1,00
Кирова 66	31.01.2014	104,38	61,35	100,2	93,23	8,72	4,05	4,032	24	0,206	0,167	0,208	1,01
Кирова 66	01.02.2014	105,04	61,97	101,03	93,54	8,78	4,07	4,052	24	0,206	0,168	0,206	1,00
Кирова 66	02.02.2014	104,57	61,92	101,38	93,51	8,7	4,01	4,011	24	0,206	0,166	0,223	1,08
Кирова 66	03.02.2014	98,98	60,61	100,54	94,61	8,87	4,07	3,647	24	0,206	0,151	0,256	1,24
Кирова 66	04.02.2014	99,54	61,12	101,62	94,98	8,91	4,06	3,666	24	0,206	0,152	0,243	1,18
Кирова 66	05.02.2014	102,89	62,63	101,41	94,84	8,85	4	3,836	24	0,206	0,159	0,223	1,08
Кирова 66	06.02.2014	103,34	62,72	101,34	95,02	9,15	4,29	3,878	24	0,206	0,161	0,198	0,96
Кирова 66	07.02.2014	104,72	62,18	100,72	92,48	8,62	4,04	3,953	24	0,206	0,164	0,184	0,89
Кирова 66	08.02.2014	103,86	62,03	100,83	93,41	8,7	4,03	3,926	24	0,206	0,163	0,207	1,00
Кирова 66	09.02.2014	102,25	62,14	103,7	95,07	8,84	3,99	3,831	24	0,206	0,159	0,240	1,17
Кирова 66	10.02.2014	94,58	59,13	101,55	94,97	8,83	4,01	3,385	24	0,206	0,14	0,250	1,21
Кирова 66	11.02.2014	92,38	57,79	100,22	92,82	8,64	4,05	3,225	24	0,206	0,134	0,225	1,09
Кирова 66	12.02.2014	90,04	57	101,94	94,24	8,79	4,04	3,124	24	0,206	0,13	0,226	1,10
Кирова 66	13.02.2014	90,13	56,88	101,31	93,51	8,66	3,99	3,122	24	0,206	0,13	0,216	1,05
Кирова 66	14.02.2014	87,12	55,17	101,09	92,71	8,61	4,03	2,974	24	0,206	0,123	0,204	0,99
Кирова 66	15.02.2014	81,49	53,42	102,58	95,02	8,85	4,02	2,679	24	0,206	0,111	0,249	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 66	16.02.2014	77,95	51,99	104,5	95,06	8,86	4,02	2,482	24	0,206	0,103	0,246	1,19
Кирова 66	17.02.2014	71,64	48,88	97,48	88,54	8,72	3,96	2,025	24	0,206	0,084	0,191	0,93
Кирова 66	18.02.2014	76,5	51,19	80,48	74,38	8,67	3,98	1,887	24	0,206	0,078	0,167	0,81
Кирова 66	19.02.2014	81,77	53,24	90,85	83,13	8,68	4,1	2,375	24	0,206	0,099	0,192	0,93
Кирова 66	20.02.2014	89,73	56,58	89,83	82,59	8,63	4,1	2,746	24	0,206	0,114	0,186	0,90
Кирова 66	21.02.2014	99,53	60,73	89,13	82,77	8,67	4,1	3,222	24	0,206	0,134	0,187	0,91
Кирова 66	22.02.2014	100,09	60,62	89,76	82,47	8,65	4,13	3,27	24	0,206	0,136	0,165	0,80
Кирова 66	23.02.2014	100,18	60,64	90,81	82,92	8,66	4,1	3,294	24	0,206	0,137	0,181	0,88
Кирова 68	23.01.2014	100,38	56,96	62,71	57,84	8,93	4,2	2,522	24	0,186	0,105	0,138	0,74
Кирова 68	24.01.2014	103,97	57,91	61,9	57,59	8,85	4,19	2,665	24	0,186	0,111	0,137	0,74
Кирова 68	25.01.2014	104,65	57,57	62,11	57,12	8,76	4,17	2,704	24	0,186	0,112	0,126	0,68
Кирова 68	26.01.2014	104,51	57,38	62,17	57,18	8,81	4,2	2,705	24	0,186	0,112	0,130	0,70
Кирова 68	27.01.2014	103,09	56,51	62,65	57,09	8,87	4,28	2,67	24	0,186	0,111	0,128	0,69
Кирова 68	28.01.2014	104,1	56,48	61,49	56,94	8,77	4,2	2,727	24	0,186	0,113	0,129	0,69
Кирова 68	29.01.2014	103,53	55,5	61,22	56,66	8,7	4,2	2,733	24	0,186	0,113	0,120	0,65
Кирова 68	30.01.2014	103,95	55,95	61,88	57	8,78	4,22	2,747	24	0,186	0,114	0,141	0,76
Кирова 68	31.01.2014	104,75	56,61	61,92	57,2	8,86	4,25	2,765	24	0,186	0,115	0,143	0,77
Кирова 68	01.02.2014	105,42	57,21	62,2	57,36	8,92	4,28	2,776	24	0,186	0,115	0,141	0,76
Кирова 68	02.02.2014	104,99	57,19	62,62	57,35	8,85	4,21	2,753	24	0,186	0,114	0,153	0,82
Кирова 68	03.02.2014	99,45	56,22	62,63	58,04	9	4,26	2,521	24	0,186	0,105	0,178	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 68	04.02.2014	99,9	56,91	62,82	58,24	9,04	4,25	2,514	24	0,186	0,104	0,166	0,89
Кирова 68	05.02.2014	103,29	58,34	62,69	58,14	8,99	4,21	2,622	24	0,186	0,109	0,153	0,82
Кирова 68	06.02.2014	103,7	58,37	62,51	58,25	9,3	4,49	2,654	24	0,186	0,11	0,135	0,73
Кирова 68	07.02.2014	105,07	57,65	61,42	56,69	8,79	4,23	2,7	24	0,186	0,112	0,126	0,68
Кирова 68	08.02.2014	104,25	57,56	61,37	57,25	8,88	4,23	2,685	24	0,186	0,111	0,141	0,76
Кирова 68	09.02.2014	102,76	57,74	63,75	58,27	8,99	4,17	2,635	24	0,186	0,109	0,164	0,88
Кирова 68	10.02.2014	95,14	55,19	63,63	58,27	9,01	4,2	2,339	24	0,186	0,097	0,173	0,93
Кирова 68	11.02.2014	92,8	54,07	61,44	57,08	8,83	4,23	2,219	24	0,186	0,092	0,155	0,83
Кирова 68	12.02.2014	90,45	53,46	63,12	57,98	8,98	4,23	2,151	24	0,186	0,089	0,155	0,83
Кирова 68	13.02.2014	90,45	53,37	62,25	57,59	8,87	4,17	2,142	24	0,186	0,089	0,148	0,80
Кирова 68	14.02.2014	87,4	51,88	61,43	57	8,8	4,19	2,032	24	0,186	0,084	0,139	0,75
Кирова 68	15.02.2014	81,91	50,31	63,63	58,54	9,05	4,2	1,857	24	0,186	0,077	0,172	0,92
Кирова 68	16.02.2014	78,34	49,05	64,33	58,6	9,05	4,17	1,723	24	0,186	0,072	0,172	0,92
Кирова 68	17.02.2014	71,98	46,33	63,78	58,36	8,95	4,13	1,502	24	0,186	0,062	0,141	0,76
Кирова 68	18.02.2014	76,69	48,29	63,59	58,6	9,03	4,16	1,669	24	0,186	0,069	0,148	0,80
Кирова 68	19.02.2014	81,96	50,16	61,92	57,02	8,86	4,27	1,815	24	0,186	0,076	0,148	0,80
Кирова 68	20.02.2014	89,84	53,21	61,16	56,59	8,81	4,3	2,078	24	0,186	0,086	0,141	0,76
Кирова 68	21.02.2014	99,68	56,89	61,01	56,54	8,82	4,3	2,428	24	0,186	0,101	0,141	0,76
Кирова 68	22.02.2014	100,35	56,63	61,76	56,35	8,82	4,32	2,474	24	0,186	0,103	0,125	0,67
Кирова 68	23.02.2014	100,47	56,47	62,66	56,65	8,82	4,28	2,503	24	0,186	0,104	0,137	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 70	23.01.2014	99,91	53,36	55,88	49,9	9	3,99	2,332	24	0,186	0,097	0,128	0,69
Кирова 70	24.01.2014	103,48	54,12	55,07	49,44	8,95	3,99	2,448	24	0,186	0,102	0,126	0,68
Кирова 70	25.01.2014	104,18	53,86	55,07	49,03	8,85	3,96	2,476	24	0,186	0,103	0,116	0,62
Кирова 70	26.01.2014	104,05	53,69	55,98	49,14	8,88	3,99	2,485	24	0,186	0,103	0,120	0,65
Кирова 70	27.01.2014	102,6	52,83	55,17	49,28	8,97	4,08	2,461	24	0,186	0,102	0,118	0,63
Кирова 70	28.01.2014	103,61	52,67	54,59	48,98	8,87	4	2,507	24	0,186	0,104	0,119	0,64
Кирова 70	29.01.2014	103,07	51,78	55,41	48,77	8,81	4	2,51	24	0,186	0,104	0,111	0,60
Кирова 70	30.01.2014	103,48	52,16	55,33	49,04	8,87	4	2,525	24	0,186	0,105	0,130	0,70
Кирова 70	31.01.2014	104,28	52,69	55,84	49,19	8,96	4,05	2,546	24	0,186	0,106	0,132	0,71
Кирова 70	01.02.2014	104,94	53,41	55,82	49,35	9,03	4,08	2,553	24	0,186	0,106	0,130	0,70
Кирова 70	02.02.2014	104,53	53,35	56,43	49,23	8,97	4,02	2,529	24	0,186	0,105	0,141	0,76
Кирова 70	03.02.2014	99,01	52,64	56,41	50,13	9,12	4,06	2,335	24	0,186	0,097	0,164	0,88
Кирова 70	04.02.2014	99,41	53,2	56,31	50,25	9,16	4,05	2,332	24	0,186	0,097	0,155	0,83
Кирова 70	05.02.2014	102,79	54,38	56,35	49,86	9,1	4,01	2,425	24	0,186	0,101	0,141	0,76
Кирова 70	06.02.2014	103,23	54,68	56,29	50,27	9,39	4,28	2,451	24	0,186	0,102	0,125	0,67
Кирова 70	07.02.2014	104,56	53,95	54,82	48,75	8,88	4,01	2,478	24	0,186	0,103	0,115	0,62
Кирова 70	08.02.2014	103,76	53,8	54,97	49,16	8,99	4,03	2,466	24	0,186	0,102	0,130	0,70
Кирова 70	09.02.2014	102,27	53,97	56,2	49,87	9,09	3,97	2,419	24	0,186	0,1	0,151	0,81
Кирова 70	10.02.2014	94,7	51,81	57,12	50,28	9,11	4	2,168	24	0,186	0,09	0,161	0,87
Кирова 70	11.02.2014	92,37	50,83	55,51	49,56	8,93	4,03	2,065	24	0,186	0,086	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	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 70	12.02.2014	90,04	50,28	56,33	50,33	9,08	4,02	2,008	24	0,186	0,083	0,144	0,77
Кирова 70	13.02.2014	90,03	50,13	55,71	50,05	8,95	3,95	2,004	24	0,186	0,083	0,138	0,74
Кирова 70	14.02.2014	87,02	48,7	56,05	49,86	8,89	3,97	1,917	24	0,186	0,08	0,133	0,72
Кирова 70	15.02.2014	81,54	47,4	56,66	51,05	9,13	3,94	1,751	24	0,186	0,073	0,164	0,88
Кирова 70	16.02.2014	78	46,37	57,85	51,19	9,14	3,92	1,626	24	0,186	0,067	0,160	0,86
Кирова 70	17.02.2014	71,71	43,82	57,71	50,83	9,04	3,86	1,423	24	0,186	0,059	0,134	0,72
Кирова 70	18.02.2014	76,36	45,68	57,96	51,21	9,11	3,89	1,574	24	0,186	0,065	0,139	0,75
Кирова 70	19.02.2014	81,57	47,39	56,21	49,96	8,97	4,01	1,708	24	0,186	0,071	0,138	0,74
Кирова 70	20.02.2014	89,38	50,19	55,78	49,45	8,89	4,02	1,94	24	0,186	0,081	0,132	0,71
Кирова 70	21.02.2014	99,14	53,44	54,2	49,19	8,92	4,04	2,251	24	0,186	0,094	0,131	0,70
Кирова 70	22.02.2014	99,88	53,22	55,36	49,05	8,91	4,08	2,298	24	0,186	0,095	0,115	0,62
Кирова 70	23.02.2014	99,99	53,07	55,46	49,22	8,93	4,04	2,314	24	0,186	0,096	0,127	0,68
Кирова 71А	23.01.2014	99,51	57	106,9	97,41	9,09	4,35	4,158	24	0,296	0,173	0,227	0,77
Кирова 71А	24.01.2014	103,19	57,97	105,77	96,94	9,03	4,35	4,4	24	0,296	0,183	0,225	0,76
Кирова 71А	25.01.2014	103,73	57,7	105,89	96,2	8,94	4,34	4,45	24	0,296	0,185	0,208	0,70
Кирова 71А	26.01.2014	103,6	57,5	107,78	96,28	8,99	4,37	4,46	24	0,296	0,185	0,215	0,73
Кирова 71А	27.01.2014	102,14	56,64	106,16	96,08	9,06	4,44	4,392	24	0,296	0,182	0,211	0,71
Кирова 71А	28.01.2014	103,17	56,68	105,56	95,81	8,96	4,37	4,475	24	0,296	0,186	0,212	0,72
Кирова 71А	29.01.2014	102,56	55,76	103,96	94,45	8,91	4,39	4,442	24	0,296	0,184	0,196	0,66
Кирова 71А	30.01.2014	103,01	56,12	104,96	95,43	8,98	4,38	4,49	24	0,296	0,186	0,230	0,78

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 71А	31.01.2014	103,77	56,64	104,8	95,89	9,04	4,4	4,537	24	0,296	0,188	0,234	0,79
Кирова 71А	01.02.2014	104,44	57,22	105,91	96,3	9,1	4,43	4,567	24	0,296	0,189	0,231	0,78
Кирова 71А	02.02.2014	104	57,27	108,07	96,13	9,04	4,37	4,514	24	0,296	0,187	0,251	0,85
Кирова 71А	03.02.2014	98,45	56,29	106,49	97,07	9,21	4,43	4,11	24	0,296	0,171	0,290	0,98
Кирова 71А	04.02.2014	99,01	56,9	106,4	97,57	9,24	4,41	4,126	24	0,296	0,171	0,273	0,92
Кирова 71А	05.02.2014	102,37	58,19	106,55	97,39	9,17	4,37	4,324	24	0,296	0,179	0,251	0,85
Кирова 71А	06.02.2014	102,74	58,22	107,06	97,58	9,48	4,65	4,363	24	0,296	0,181	0,223	0,75
Кирова 71А	07.02.2014	104,04	57,49	102,56	95,09	8,96	4,4	4,445	24	0,296	0,184	0,206	0,70
Кирова 71А	08.02.2014	103,22	57,36	105,58	96,03	9,04	4,39	4,427	24	0,296	0,183	0,232	0,78
Кирова 71А	09.02.2014	101,63	57,67	108,64	97,65	9,16	4,34	4,32	24	0,296	0,179	0,270	0,91
Кирова 71А	10.02.2014	94,1	55,16	106,56	97,3	9,2	4,37	3,805	24	0,296	0,158	0,282	0,95
Кирова 71А	11.02.2014	91,86	53,92	104,43	95,05	9,01	4,39	3,62	24	0,296	0,15	0,252	0,85
Кирова 71А	12.02.2014	89,53	53,25	106,23	96,54	9,15	4,38	3,512	24	0,296	0,146	0,254	0,86
Кирова 71А	13.02.2014	89,55	53,04	105,44	95,84	9,02	4,32	3,512	24	0,296	0,146	0,243	0,82
Кирова 71А	14.02.2014	86,52	51,54	105,06	95,02	8,98	4,35	3,333	24	0,296	0,138	0,229	0,77
Кирова 71А	15.02.2014	81,01	50,19	108,54	97,35	9,22	4,34	3,013	24	0,296	0,125	0,280	0,95
Кирова 71А	16.02.2014	77,49	49,03	111,81	97,42	9,23	4,33	2,786	24	0,296	0,116	0,277	0,94
Кирова 71А	17.02.2014	71,25	46,29	108,44	96,9	9,13	4,27	2,424	24	0,296	0,101	0,229	0,77
Кирова 71А	18.02.2014	75,94	48,23	109,35	97,44	9,2	4,29	2,71	24	0,296	0,113	0,242	0,82
Кирова 71А	19.02.2014	81,22	50,03	105,07	94,77	9,05	4,41	2,962	24	0,296	0,123	0,239	0,81

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 71А	20.02.2014	89,07	52,98	103,85	94,2	8,97	4,43	3,406	24	0,296	0,142	0,232	0,78
Кирова 71А	21.02.2014	98,84	56,69	103,51	94,52	9	4,44	3,996	24	0,296	0,166	0,232	0,78
Кирова 71А	22.02.2014	99,39	56,43	104,72	94,26	9	4,47	4,067	24	0,296	0,169	0,204	0,69
Кирова 71А	23.02.2014	99,49	56,4	105,21	94,68	9	4,42	4,095	24	0,296	0,17	0,225	0,76
Кирова 74	23.01.2014	101,16	55,82	56,15	51,39	9,09	4,38	2,338	24	0,186	0,097	0,128	0,69
Кирова 74	24.01.2014	104,86	56,76	56,65	51,11	9,04	4,37	2,469	24	0,186	0,102	0,126	0,68
Кирова 74	25.01.2014	105,51	56,44	56,02	50,57	8,94	4,36	2,496	24	0,186	0,103	0,116	0,62
Кирова 74	26.01.2014	105,38	56,26	56,86	50,75	8,99	4,38	2,504	24	0,186	0,104	0,121	0,65
Кирова 74	27.01.2014	103,92	55,32	56,47	50,67	9,05	4,45	2,475	24	0,186	0,103	0,119	0,64
Кирова 74	28.01.2014	104,95	55,34	56,09	50,54	8,95	4,37	2,52	24	0,186	0,104	0,119	0,64
Кирова 74	29.01.2014	104,41	54,4	56,15	50,15	8,9	4,39	2,52	24	0,186	0,105	0,112	0,60
Кирова 74	30.01.2014	104,84	54,72	56,43	50,51	8,97	4,39	2,543	24	0,186	0,105	0,130	0,70
Кирова 74	31.01.2014	105,63	55,21	56,22	50,74	9,04	4,42	2,568	24	0,186	0,107	0,133	0,72
Кирова 74	01.02.2014	106,28	55,95	55,84	50,94	9,1	4,44	2,574	24	0,186	0,107	0,131	0,70
Кирова 74	02.02.2014	105,86	55,88	57,01	50,74	9,05	4,39	2,545	24	0,186	0,106	0,142	0,76
Кирова 74	03.02.2014	100,19	54,87	56,06	51,48	9,21	4,44	2,343	24	0,186	0,097	0,164	0,88
Кирова 74	04.02.2014	100,7	55,53	57,4	51,69	9,25	4,43	2,345	24	0,186	0,097	0,155	0,83
Кирова 74	05.02.2014	104,11	56,96	56,69	51,45	9,18	4,39	2,436	24	0,186	0,101	0,141	0,76
Кирова 74	06.02.2014	104,57	57,03	56,27	51,58	9,49	4,67	2,464	24	0,186	0,102	0,125	0,67
Кирова 74	07.02.2014	105,95	56,38	55,23	50,32	8,97	4,41	2,505	24	0,186	0,104	0,117	0,63

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo					
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 74	08.02.2014	105,1	56,32	55,71	50,8	9,04	4,39	2,49	24	0,186	0,103	0,131	0,70
Кирова 74	09.02.2014	103,52	56,45	57,37	51,57	9,18	4,37	2,439	24	0,186	0,101	0,152	0,82
Кирова 74	10.02.2014	95,77	54	56,58	51,67	9,2	4,39	2,168	24	0,186	0,09	0,161	0,87
Кирова 74	11.02.2014	93,5	52,92	55,19	50,48	9,01	4,41	2,056	24	0,186	0,085	0,143	0,77
Кирова 74	12.02.2014	91,1	52,39	55,68	51,24	9,16	4,4	1,989	24	0,186	0,083	0,144	0,77
Кирова 74	13.02.2014	91,13	52,32	55,68	50,89	9,04	4,34	1,981	24	0,186	0,082	0,136	0,73
Кирова 74	14.02.2014	88,05	50,74	55,13	50,49	8,99	4,36	1,891	24	0,186	0,078	0,129	0,69
Кирова 74	15.02.2014	82,42	49,31	56,68	51,9	9,23	4,35	1,724	24	0,186	0,072	0,161	0,87
Кирова 74	16.02.2014	78,85	48,17	58,4	51,89	9,25	4,35	1,597	24	0,186	0,066	0,158	0,85
Кирова 74	17.02.2014	72,49	45,57	49,33	44,42	8,95	4,27	1,2	24	0,186	0,05	0,113	0,61
Кирова 74	18.02.2014	77,24	47,51	57,24	52,07	9,21	4,32	1,55	24	0,186	0,065	0,139	0,75
Кирова 74	19.02.2014	82,6	49,35	55,98	50,51	9,07	4,44	1,685	24	0,186	0,07	0,136	0,73
Кирова 74	20.02.2014	90,56	52,3	55,11	50,01	8,99	4,45	1,919	24	0,186	0,08	0,131	0,70
Кирова 74	21.02.2014	100,53	55,8	55,36	50,17	9,02	4,47	2,249	24	0,186	0,094	0,131	0,70
Кирова 74	22.02.2014	101,15	55,63	55,46	49,85	9,01	4,5	2,277	24	0,186	0,095	0,115	0,62
Кирова 74	23.02.2014	101,26	55,49	55,92	50,23	9	4,44	2,308	24	0,186	0,096	0,127	0,68
Кирова 106	23.01.2014	94,97	55,77	152,92	144,14	8,36	4,63	5,666	24	0,426	0,235	0,309	0,73
Кирова 106	24.01.2014	98	56,55	151,6	143,67	8,32	4,61	5,972	24	0,426	0,248	0,305	0,72
Кирова 106	25.01.2014	99,06	56,71	151,73	142,28	8,2	4,57	6,047	24	0,426	0,251	0,282	0,66
Кирова 106	26.01.2014	99,05	56,71	155,49	142,03	8,21	4,6	6,034	24	0,426	0,251	0,292	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	
		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	
Кирова 106	27.01.2014	97,7	55,81	152,12	142,15	8,3	4,67	5,979	24	0,426	0,248	0,287	0,67
Кирова 106	28.01.2014	98,46	55,7	151,53	141,3	8,19	4,58	6,064	24	0,426	0,252	0,287	0,67
Кирова 106	29.01.2014	97,97	54,76	121,17	113,7	7,95	4,49	4,927	24	0,426	0,205	0,218	0,51
Кирова 106	30.01.2014	98,36	54,97	151,6	140,56	8,19	4,6	6,119	24	0,426	0,254	0,314	0,74
Кирова 106	31.01.2014	99,21	55,34	150,73	141,6	8,29	4,65	6,231	24	0,426	0,259	0,322	0,76
Кирова 106	01.02.2014	99,97	56,11	154,41	141,88	8,31	4,66	6,245	24	0,426	0,259	0,317	0,74
Кирова 106	02.02.2014	99,7	56,03	155,54	141,28	8,26	4,62	6,191	24	0,426	0,257	0,345	0,81
Кирова 106	03.02.2014	94,89	55,08	154,46	143,09	8,4	4,66	5,719	24	0,426	0,237	0,402	0,94
Кирова 106	04.02.2014	94,82	55,33	154,72	143,4	8,43	4,66	5,681	24	0,426	0,236	0,377	0,88
Кирова 106	05.02.2014	97,72	56,55	153,49	142,87	8,37	4,63	5,898	24	0,426	0,245	0,343	0,81
Кирова 106	06.02.2014	98,41	56,83	153,08	143,88	8,68	4,91	6,004	24	0,426	0,249	0,306	0,72
Кирова 106	07.02.2014	98,95	56,15	150,83	139,93	8,19	4,61	6,007	24	0,426	0,25	0,280	0,66
Кирова 106	08.02.2014	98,39	56,13	151,07	141,4	8,25	4,61	5,996	24	0,426	0,249	0,316	0,74
Кирова 106	09.02.2014	97,9	56,64	157,61	143,53	8,34	4,59	5,945	24	0,426	0,247	0,372	0,87
Кирова 106	10.02.2014	91,05	54,17	153,46	143,15	8,34	4,6	5,303	24	0,426	0,22	0,392	0,92
Кирова 106	11.02.2014	88,2	52,59	151,14	139,58	8,19	4,6	4,984	24	0,426	0,207	0,348	0,82
Кирова 106	12.02.2014	86,09	52,09	154,28	142,43	8,31	4,61	4,858	24	0,426	0,202	0,351	0,82
Кирова 106	13.02.2014	85,83	51,84	153,74	142,65	8,22	4,52	4,862	24	0,426	0,202	0,336	0,79
Кирова 106	14.02.2014	82,93	50,41	152,22	141,11	8,17	4,53	4,603	24	0,426	0,191	0,317	0,74
Кирова 106	15.02.2014	78,3	49,22	157,14	145,28	8,35	4,53	4,245	24	0,426	0,176	0,394	0,92

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 106	16.02.2014	74,55	47,8	161,73	144,88	8,33	4,51	3,893	24	0,426	0,161	0,385	0,90
Кирова 106	17.02.2014	68,36	44,96	157,58	144,3	8,23	4,44	3,389	24	0,426	0,141	0,320	0,75
Кирова 106	18.02.2014	71,75	46,49	159,07	145,22	8,32	4,47	3,671	24	0,426	0,153	0,328	0,77
Кирова 106	19.02.2014	76,44	48,59	158,14	147,12	8,23	4,6	4,096	24	0,426	0,171	0,332	0,78
Кирова 106	20.02.2014	84,34	52,4	162,47	152,68	8,2	4,63	4,879	24	0,426	0,203	0,332	0,78
Кирова 106	21.02.2014	93,31	56,18	161,85	153,64	8,26	4,66	5,717	24	0,426	0,238	0,332	0,78
Кирова 106	22.02.2014	94,87	56,61	163,52	152,57	8,24	4,68	5,853	24	0,426	0,243	0,294	0,69
Кирова 106	23.02.2014	95,1	56,91	168,34	153,39	8,23	4,65	5,875	24	0,426	0,244	0,323	0,76
Кирова 114	23.01.2014	93,89	52,07	140,64	131,8	8,33	4,76	5,524	24	0,368	0,23	0,302	0,82
Кирова 114	24.01.2014	96,78	52,84	139,07	131,39	8,3	4,75	5,785	24	0,368	0,241	0,297	0,81
Кирова 114	25.01.2014	97,89	52,92	139,46	130,09	8,2	4,72	5,87	24	0,368	0,244	0,274	0,74
Кирова 114	26.01.2014	97,86	52,71	141,62	129,85	8,22	4,76	5,881	24	0,368	0,244	0,284	0,77
Кирова 114	27.01.2014	96,47	51,78	138,98	130,05	8,29	4,82	5,835	24	0,368	0,242	0,280	0,76
Кирова 114	28.01.2014	97,16	51,45	140,59	130,31	8,2	4,74	5,971	24	0,368	0,248	0,283	0,77
Кирова 114	29.01.2014	96,56	50,69	138,58	128,43	8,13	4,73	5,905	24	0,368	0,245	0,260	0,71
Кирова 114	30.01.2014	97,07	51,2	140,01	129,47	8,2	4,75	5,953	24	0,368	0,247	0,305	0,83
Кирова 114	31.01.2014	97,89	51,69	138,7	129,79	8,27	4,78	6,017	24	0,368	0,25	0,311	0,85
Кирова 114	01.02.2014	98,69	52,41	140,63	130,74	8,32	4,82	6,07	24	0,368	0,252	0,308	0,84
Кирова 114	02.02.2014	98,43	52,47	141,86	130,22	8,23	4,74	5,996	24	0,368	0,249	0,334	0,91
Кирова 114	03.02.2014	93,84	51,54	136,73	128,79	8,39	4,81	5,465	24	0,368	0,227	0,385	1,05

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 114	04.02.2014	93,81	52,81	142,19	130,32	8,42	4,81	5,355	24	0,368	0,223	0,356	0,97
Кирова 114	05.02.2014	96,61	54,16	143,26	135,99	8,37	4,78	5,784	24	0,368	0,241	0,337	0,92
Кирова 114	06.02.2014	97,32	54,39	144,53	136,73	8,67	5,05	5,883	24	0,368	0,245	0,301	0,82
Кирова 114	07.02.2014	97,68	53,42	140	133,16	8,18	4,76	5,907	24	0,368	0,246	0,276	0,75
Кирова 114	08.02.2014	97,18	53,66	141,96	134,16	8,25	4,77	5,858	24	0,368	0,243	0,309	0,84
Кирова 114	09.02.2014	96,87	54,44	146,72	136,07	8,32	4,73	5,793	24	0,368	0,241	0,363	0,99
Кирова 114	10.02.2014	90,2	52,31	144,39	136,36	8,34	4,75	5,185	24	0,368	0,215	0,383	1,04
Кирова 114	11.02.2014	87,32	50,81	141,46	133,35	8,17	4,74	4,884	24	0,368	0,203	0,341	0,93
Кирова 114	12.02.2014	85,23	50,36	144,44	135,63	8,29	4,74	4,741	24	0,368	0,197	0,342	0,93
Кирова 114	13.02.2014	84,94	50,09	144,26	135,26	8,21	4,67	4,724	24	0,368	0,196	0,326	0,89
Кирова 114	14.02.2014	82,06	48,63	142,56	134,74	8,15	4,66	4,516	24	0,368	0,188	0,312	0,85
Кирова 114	15.02.2014	77,66	47,61	149,57	137,9	8,34	4,68	4,159	24	0,368	0,173	0,388	1,05
Кирова 114	16.02.2014	73,93	46,21	151,96	137,59	8,3	4,65	3,829	24	0,368	0,159	0,380	1,03
Кирова 114	17.02.2014	67,85	43,65	148,84	137,43	8,2	4,57	3,337	24	0,368	0,139	0,315	0,86
Кирова 114	18.02.2014	71,01	44,9	147,47	138,39	8,29	4,62	3,616	24	0,368	0,151	0,324	0,88
Кирова 114	19.02.2014	75,45	46,25	142,76	134,64	8,21	4,73	3,93	24	0,368	0,164	0,318	0,86
Кирова 114	20.02.2014	82,8	49,11	106,65	99	7,96	4,61	3,327	24	0,368	0,139	0,227	0,62
Кирова 114	21.02.2014	92,05	52,44	141,68	134,07	8,26	4,81	5,312	24	0,368	0,221	0,308	0,84
Кирова 114	22.02.2014	93,72	52,6	141,57	133,32	8,23	4,82	5,495	24	0,368	0,228	0,276	0,75
Кирова 114	23.02.2014	93,92	52,86	144,31	133,57	8,21	4,78	5,495	24	0,368	0,229	0,303	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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Колхозная 6	23.01.2014	93,26	57,35	175,03	168,77	7	4	6,078	24	0,244	0,253	0,333	1,36
Колхозная 6	24.01.2014	96,04	58,35	174,53	168,44	7	4	6,368	24	0,244	0,265	0,326	1,34
Колхозная 6	25.01.2014	97,38	58,83	174,16	167,17	7	4	6,467	24	0,244	0,269	0,302	1,24
Колхозная 6	26.01.2014	97,24	58,83	175,42	167,49	7	4	6,453	24	0,244	0,268	0,312	1,28
Колхозная 6	27.01.2014	95,93	57,95	173,40	166,63	7	4	6,352	24	0,244	0,264	0,306	1,25
Колхозная 6	28.01.2014	96,30	57,82	174,11	167,09	7	4	6,449	24	0,244	0,268	0,306	1,25
Колхозная 6	29.01.2014	95,78	57,07	172,18	165,90	7	4	6,442	24	0,244	0,268	0,285	1,17
Колхозная 6	30.01.2014	96,43	57,63	174,69	167,63	7	4	6,527	24	0,244	0,271	0,335	1,37
Колхозная 6	31.01.2014	97,43	58,28	175,17	169,05	7	4	6,644	24	0,244	0,276	0,344	1,41
Колхозная 6	01.02.2014	98,37	59,03	177,23	170,07	7	4	6,714	24	0,244	0,279	0,341	1,40
Колхозная 6	02.02.2014	97,83	58,77	176,68	169,16	7	4	6,631	24	0,244	0,275	0,369	1,51
Колхозная 6	03.02.2014	93,51	57,51	178,19	171,08	7	4	6,184	24	0,244	0,257	0,436	1,79
Колхозная 6	04.02.2014	93,09	57,69	179,18	172,31	7	4	6,120	24	0,244	0,254	0,405	1,66
Колхозная 6	05.02.2014	95,86	58,86	176,88	170,91	7	4	6,341	24	0,244	0,263	0,368	1,51
Колхозная 6	06.02.2014	97,04	59,67	181,03	174,40	7	4	6,542	24	0,244	0,272	0,335	1,37
Колхозная 6	07.02.2014	97,19	58,90	175,11	168,41	7	4	6,470	24	0,244	0,269	0,302	1,24
Колхозная 6	08.02.2014	96,66	58,75	176,02	169,96	7	4	6,464	24	0,244	0,268	0,340	1,39
Колхозная 6	09.02.2014	96,30	58,94	178,71	170,40	7	4	6,392	24	0,244	0,265	0,399	1,64
Колхозная 6	10.02.2014	90,28	56,39	176,30	169,68	7	4	5,774	24	0,244	0,24	0,428	1,75
Колхозная 6	11.02.2014	86,43	54,25	172,33	165,72	7	4	5,349	24	0,244	0,222	0,373	1,53

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Колхозная 6	12.02.2014	84,49	53,44	174,11	167,36	7	4	5,210	24	0,244	0,217	0,377	1,55
Колхозная 6	13.02.2014	83,73	52,86	172,30	165,42	7	4	5,121	24	0,244	0,213	0,354	1,45
Колхозная 6	14.02.2014	80,75	51,13	171,07	162,97	7	4	4,837	24	0,244	0,201	0,334	1,37
Колхозная 6	15.02.2014	76,98	49,86	173,62	165,13	7	4	4,494	24	0,244	0,187	0,419	1,72
Колхозная 6	16.02.2014	73,42	48,24	175,16	163,83	7	4	4,137	24	0,244	0,172	0,411	1,68
Колхозная 6	17.02.2014	67,38	45,26	170,64	161,05	7	4	3,577	24	0,244	0,148	0,336	1,38
Колхозная 6	18.02.2014	70,41	46,52	171,01	162,44	7	4	3,881	24	0,244	0,162	0,347	1,42
Колхозная 6	19.02.2014	74,71	48,48	169,94	161,21	7	4	4,229	24	0,244	0,176	0,342	1,40
Колхозная 6	20.02.2014	81,95	51,78	168,79	161,92	7	4	4,886	24	0,244	0,204	0,334	1,37
Колхозная 6	21.02.2014	90,53	55,86	171,51	164,63	7	4	5,713	24	0,244	0,238	0,332	1,36
Колхозная 6	22.02.2014	93,07	57,00	171,29	164,85	7	4	5,963	24	0,244	0,248	0,300	1,23
Комсомольская 17	23.01.2014	97,74	48,56	35,49	31,42	7	4	1,549	24	0,098	0,064	0,084	0,86
Комсомольская 17	24.01.2014	101,66	48,92	34,85	31,23	7	4	1,653	24	0,098	0,069	0,085	0,87
Комсомольская 17	25.01.2014	102,05	48,29	34,95	30,91	7	4	1,666	24	0,098	0,069	0,077	0,79
Комсомольская 17	26.01.2014	101,87	48,01	35,72	30,92	7	4	1,669	24	0,098	0,069	0,080	0,82
Комсомольская 17	27.01.2014	100,63	47,24	35,18	31,09	7	4	1,666	24	0,098	0,069	0,080	0,82
Комсомольская 17	28.01.2014	101,55	46,98	34,80	30,94	7	4	1,693	24	0,098	0,07	0,080	0,82
Комсомольская 17	29.01.2014	100,93	45,65	34,93	30,74	7	4	1,703	24	0,098	0,071	0,075	0,77
Комсомольская 17	30.01.2014	101,38	46,38	34,63	30,94	7	4	1,708	24	0,098	0,071	0,088	0,90
Комсомольская 17	31.01.2014	102,17	46,93	35,03	31,10	7	4	1,724	24	0,098	0,072	0,090	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Комсомольская 17	01.02.2014	102,81	47,55	35,58	31,16	7	4	1,727	24	0,098	0,072	0,088	0,90
Комсомольская 17	02.02.2014	102,30	47,81	35,52	31,08	7	4	1,698	24	0,098	0,071	0,095	0,97
Комсомольская 17	03.02.2014	96,31	47,30	35,46	31,53	7	4	1,551	24	0,098	0,064	0,109	1,11
Комсомольская 17	04.02.2014	97,07	47,93	35,70	31,65	7	4	1,561	24	0,098	0,065	0,104	1,06
Комсомольская 17	05.02.2014	100,63	49,16	35,60	31,46	7	4	1,624	24	0,098	0,067	0,094	0,96
Комсомольская 17	06.02.2014	100,89	49,13	36,37	31,97	7	4	1,659	24	0,098	0,069	0,085	0,87
Комсомольская 17	07.02.2014	102,33	47,86	34,28	30,78	7	4	1,682	24	0,098	0,07	0,078	0,80
Комсомольская 17	08.02.2014	101,51	47,93	35,31	31,05	7	4	1,670	24	0,098	0,069	0,088	0,90
Комсомольская 17	09.02.2014	100,02	48,52	35,97	31,40	7	4	1,622	24	0,098	0,067	0,101	1,03
Комсомольская 17	10.02.2014	92,34	46,73	35,81	31,43	7	4	1,436	24	0,098	0,06	0,107	1,09
Комсомольская 17	11.02.2014	89,23	45,66	31,66	31,61	7	4	1,373	24	0,098	0,057	0,096	0,98
Комсомольская 17	12.02.2014	87,54	44,77	35,52	31,25	7	4	1,338	24	0,098	0,056	0,097	0,99
Комсомольская 17	13.02.2014	87,02	44,34	34,89	31,05	7	4	1,330	24	0,098	0,055	0,091	0,93
Комсомольская 17	14.02.2014	84,05	43,20	34,82	30,91	7	4	1,263	24	0,098	0,053	0,088	0,90
Комсомольская 17	15.02.2014	77,84	42,26	36,21	31,59	7	4	1,126	24	0,098	0,047	0,105	1,07
Комсомольская 17	16.02.2014	74,68	41,45	36,47	31,42	7	4	1,047	24	0,098	0,044	0,105	1,07
Комсомольская 17	17.02.2014	67,81	38,89	35,64	31,18	7	4	0,902	24	0,098	0,038	0,086	0,88
Комсомольская 17	18.02.2014	73,30	41,01	35,76	31,41	7	4	1,016	24	0,098	0,042	0,090	0,92
Комсомольская 17	19.02.2014	78,82	42,55	36,45	30,98	7	4	1,126	24	0,098	0,047	0,091	0,93
Комсомольская 17	20.02.2014	87,21	44,81	34,50	30,81	7	4	1,308	24	0,098	0,054	0,088	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	tо	Mп	Mо	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Комсомольская 17	21.02.2014	97,14	47,46	34,70	30,82	7	4	1,536	24	0,098	0,064	0,089	0,91
Комсомольская 17	22.02.2014	97,40	47,03	35,28	30,81	7	4	1,559	24	0,098	0,065	0,079	0,81
Комсомольская 8	23.01.2014	94,42	60,87	25,11	24,26	7	4	0,815	24	0,077	0,034	0,045	0,58
Комсомольская 8	24.01.2014	98,17	61,27	24,89	24,08	7	4	0,892	24	0,077	0,037	0,046	0,60
Комсомольская 8	25.01.2014	98,57	60,85	24,58	23,85	7	4	0,901	24	0,077	0,037	0,042	0,55
Комсомольская 8	26.01.2014	98,48	60,66	25,07	23,85	7	4	0,905	24	0,077	0,038	0,044	0,57
Комсомольская 8	27.01.2014	97,29	59,8	24,54	23,96	7	4	0,9	24	0,077	0,037	0,043	0,56
Комсомольская 8	28.01.2014	98,17	59,45	24,64	23,85	7	4	0,926	24	0,077	0,038	0,043	0,56
Комсомольская 8	29.01.2014	97,64	58,42	24,52	23,67	7	4	0,93	24	0,077	0,039	0,041	0,53
Комсомольская 8	30.01.2014	98,11	58,79	24,78	23,85	7	4	0,941	24	0,077	0,039	0,048	0,62
Комсомольская 8	31.01.2014	98,86	59,21	24,91	23,96	7	4	0,953	24	0,077	0,04	0,050	0,65
Комсомольская 8	01.02.2014	99,47	59,71	24,85	24	7	4	0,963	24	0,077	0,04	0,049	0,64
Комсомольская 8	02.02.2014	98,94	59,8	25,08	23,97	7	4	0,941	24	0,077	0,039	0,052	0,68
Комсомольская 8	03.02.2014	93,3	59,17	25,09	24,31	7	4	0,833	24	0,077	0,035	0,059	0,77
Комсомольская 8	04.02.2014	93,99	59,07	25,41	24,43	7	4	0,855	24	0,077	0,036	0,057	0,74
Комсомольская 8	05.02.2014	97,32	59,86	25,22	24,35	7	4	0,913	24	0,077	0,038	0,053	0,69
Комсомольская 8	06.02.2014	97,53	60,11	25,71	24,84	7	4	0,934	24	0,077	0,039	0,048	0,62
Комсомольская 8	07.02.2014	98,93	59,11	24,66	23,8	7	4	0,951	24	0,077	0,039	0,044	0,57
Комсомольская 8	08.02.2014	98,17	58,89	25,1	23,96	7	4	0,943	24	0,077	0,039	0,050	0,65
Комсомольская 8	09.02.2014	96,84	59,21	25,67	24,32	7	4	0,917	24	0,077	0,038	0,057	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2						Q _о
		°C	°C	т	т	кг/см ²	кг/см ²	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Комсомольская 8	10.02.2014	89,44	57,42	25,12	24,32	7	4	0,78	24	0,077	0,032	0,057	0,74
Комсомольская 8	11.02.2014	86,41	56,16	25,15	24,19	7	4	0,732	24	0,077	0,03	0,050	0,65
Комсомольская 8	12.02.2014	84,78	55,88	25,55	24,43	7	4	0,708	24	0,077	0,029	0,050	0,65
Комсомольская 8	13.02.2014	84,29	55,5	25,58	24,24	7	4	0,698	24	0,077	0,029	0,048	0,62
Комсомольская 8	14.02.2014	81,41	54,26	25,15	24,14	7	4	0,654	24	0,077	0,027	0,045	0,58
Комсомольская 8	15.02.2014	75,5	53,18	25,35	24,7	7	4	0,556	24	0,077	0,023	0,052	0,68
Комсомольская 8	16.02.2014	72,38	52,34	25,79	24,52	7	4	0,491	24	0,077	0,02	0,048	0,62
Комсомольская 8	17.02.2014	65,72	49,89	25,39	24,31	7	4	0,387	24	0,077	0,016	0,036	0,47
Комсомольская 8	18.02.2014	70,97	51,7	25,76	24,51	7	4	0,472	24	0,077	0,02	0,043	0,56
Комсомольская 8	19.02.2014	76,23	53,41	25,32	24,23	7	4	0,552	24	0,077	0,023	0,045	0,58
Комсомольская 8	20.02.2014	84,36	55,92	25,18	23,93	7	4	0,68	24	0,077	0,028	0,046	0,60
Комсомольская 8	21.02.2014	93,8	58,77	24,53	23,86	7	4	0,838	24	0,077	0,035	0,049	0,64
Комсомольская 8	22.02.2014	94,18	58,49	24,77	23,84	7	4	0,854	24	0,077	0,035	0,042	0,55
Комсомольская 8	23.02.2014	94,28	58,28	25,01	23,93	7	4	0,863	24	0,077	0,036	0,048	0,62
Комсомольская 16А	23.01.2014	100,01	57,5	62,07	58,2	8,12	4,47	2,481	24	0,14	0,103	0,135	0,96
Комсомольская 16А	24.01.2014	104,07	58,93	61,92	57,85	8,05	4,45	2,621	24	0,14	0,109	0,134	0,96
Комсомольская 16А	25.01.2014	104,77	58,79	61,62	57,16	7,97	4,46	2,637	24	0,14	0,11	0,123	0,88
Комсомольская 16А	26.01.2014	104,57	58,49	61,99	57,17	8	4,49	2,645	24	0,14	0,11	0,128	0,91
Комсомольская 16А	27.01.2014	103,28	57,78	61,6	57,42	8,06	4,52	2,627	24	0,14	0,109	0,126	0,90
Комсомольская 16А	28.01.2014	104,31	57,71	61,1	57,17	7,98	4,47	2,676	24	0,14	0,111	0,127	0,91

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Комсомольская 16А	29.01.2014	103,78	56,93	61,34	56,59	7,93	4,49	2,662	24	0,14	0,11	0,117	0,84
Комсомольская 16А	30.01.2014	104,11	57,24	60,89	56,89	7,99	4,51	2,677	24	0,14	0,111	0,137	0,98
Комсомольская 16А	31.01.2014	104,95	57,91	62,04	57,19	8,05	4,52	2,7	24	0,14	0,112	0,139	0,99
Комсомольская 16А	01.02.2014	105,63	58,82	62,24	57,34	8,09	4,53	2,693	24	0,14	0,112	0,137	0,98
Комсомольская 16А	02.02.2014	105,12	58,13	62,43	57,14	8,03	4,49	2,697	24	0,14	0,112	0,150	1,07
Комсомольская 16А	03.02.2014	99,06	56,52	61,62	57,97	8,21	4,56	2,476	24	0,14	0,103	0,175	1,25
Комсомольская 16А	04.02.2014	99,46	56,97	62,04	58,28	8,24	4,54	2,487	24	0,14	0,103	0,164	1,17
Комсомольская 16А	05.02.2014	103,16	58,64	62,6	58,07	8,18	4,51	2,596	24	0,14	0,108	0,151	1,08
Комсомольская 16А	06.02.2014	103,48	59,17	63,65	59,47	8,42	4,59	2,647	24	0,14	0,11	0,135	0,96
Комсомольская 16А	07.02.2014	105,18	58,62	61,14	56,54	7,98	4,51	2,644	24	0,14	0,11	0,123	0,88
Комсомольская 16А	08.02.2014	104,26	58,41	61,76	57,16	8,03	4,51	2,633	24	0,14	0,109	0,138	0,99
Комсомольская 16А	09.02.2014	102,85	58,4	62,34	57,8	8,17	4,55	2,582	24	0,14	0,107	0,161	1,15
Комсомольская 16А	10.02.2014	95,18	55,58	62,22	57,94	8,2	4,54	2,306	24	0,14	0,096	0,171	1,22
Комсомольская 16А	11.02.2014	91,9	54,11	61,54	56,95	8,04	4,51	2,158	24	0,14	0,09	0,151	1,08
Комсомольская 16А	12.02.2014	90,04	53,46	62,33	57,24	8,16	4,53	2,102	24	0,14	0,087	0,151	1,08
Комсомольская 16А	13.02.2014	89,5	52,89	61,73	57,02	8,06	4,51	2,094	24	0,14	0,087	0,145	1,04
Комсомольская 16А	14.02.2014	86,51	51,42	61,69	56,24	8,01	4,5	1,979	24	0,14	0,082	0,136	0,97
Комсомольская 16А	15.02.2014	80,36	49,49	62,88	57,41	8,23	4,57	1,779	24	0,14	0,074	0,166	1,19
Комсомольская 16А	16.02.2014	76,88	48,1	64,29	57,13	8,22	4,58	1,652	24	0,14	0,069	0,165	1,18
Комсомольская 16А	17.02.2014	69,8	44,75	63,27	56,47	8,16	4,58	1,419	24	0,14	0,059	0,134	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Комсомольская 16А	18.02.2014	75,09	46,95	62,41	57,07	8,22	4,59	1,609	24	0,14	0,067	0,144	1,03
Комсомольская 16А	19.02.2014	80,55	49,2	61,37	56,38	8,06	4,55	1,771	24	0,14	0,074	0,144	1,03
Комсомольская 16А	20.02.2014	89	52,8	61,59	56,21	8	4,56	2,036	24	0,14	0,085	0,139	0,99
Комсомольская 16А	21.02.2014	99,51	57,14	61,24	56,39	7,99	4,55	2,394	24	0,14	0,1	0,140	1,00
Комсомольская 16А	22.02.2014	100,11	57,27	61,51	56,44	7,98	4,55	2,424	24	0,14	0,101	0,122	0,87
Комсомольская 16А	23.02.2014	100,17	57,14	61,98	56,56	7,99	4,53	2,441	24	0,14	0,101	0,134	0,96
Короленко 14в	23.01.2014	100,86	55,29	76,48	68,89	7	5	3,15	24	0,197	0,131	0,172	0,87
Короленко 14в	24.01.2014	105,09	56,38	75,56	68,49	7	5	3,345	24	0,197	0,139	0,171	0,87
Короленко 14в	25.01.2014	105,66	55,81	76,25	67,81	7	5	3,393	24	0,197	0,141	0,158	0,80
Короленко 14в	26.01.2014	105,48	55,74	76,89	67,84	7	5	3,386	24	0,197	0,141	0,164	0,83
Короленко 14в	27.01.2014	104,18	54,95	75,37	68	7	5	3,363	24	0,197	0,139	0,161	0,82
Короленко 14в	28.01.2014	105,22	54,96	76,24	67,68	7	5	3,413	24	0,197	0,142	0,162	0,82
Короленко 14в	29.01.2014	104,7	53,92	75,33	67,15	7	5	3,419	24	0,197	0,142	0,151	0,77
Короленко 14в	30.01.2014	105,1	54,4	75,42	67,61	7	5	3,438	24	0,197	0,143	0,177	0,90
Короленко 14в	31.01.2014	105,9	54,9	75,69	67,96	7	5	3,479	24	0,197	0,144	0,179	0,91
Короленко 14в	01.02.2014	106,55	55,7	76,91	68,26	7	5	3,482	24	0,197	0,145	0,177	0,90
Короленко 14в	02.02.2014	106	55,53	77,28	68,02	7	5	3,447	24	0,197	0,143	0,192	0,97
Короленко 14в	03.02.2014	99,69	54,41	76,42	68,82	7	5	3,126	24	0,197	0,13	0,220	1,12
Короленко 14в	04.02.2014	100,34	55,1	77,67	69,24	7	5	3,142	24	0,197	0,131	0,209	1,06
Короленко 14в	05.02.2014	104,06	56,64	76,14	69,08	7	5	3,285	24	0,197	0,136	0,190	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 14в	06.02.2014	104,36	56,78	77,28	70,37	7	5	3,362	24	0,197	0,14	0,172	0,87
Короленко 14в	07.02.2014	106,15	55,93	75,3	67,39	7	5	3,393	24	0,197	0,141	0,158	0,80
Короленко 14в	08.02.2014	105,17	55,64	75,02	67,91	7	5	3,374	24	0,197	0,14	0,178	0,90
Короленко 14в	09.02.2014	103,61	55,85	78,1	68,78	7	5	3,297	24	0,197	0,137	0,206	1,05
Короленко 14в	10.02.2014	95,6	53,43	76,76	68,75	7	5	2,909	24	0,197	0,121	0,216	1,10
Короленко 14в	11.02.2014	92,52	51,93	65,88	58,36	7	5	2,372	24	0,197	0,099	0,166	0,84
Короленко 14в	12.02.2014	90,51	51,34	77,8	68,42	7	5	2,684	24	0,197	0,112	0,194	0,98
Короленко 14в	13.02.2014	89,98	50,96	76,66	67,81	7	5	2,651	24	0,197	0,11	0,183	0,93
Короленко 14в	14.02.2014	86,89	49,35	76,21	67,37	7	5	2,533	24	0,197	0,105	0,174	0,88
Короленко 14в	15.02.2014	80,37	47,59	78,28	68,67	7	5	2,258	24	0,197	0,094	0,211	1,07
Короленко 14в	16.02.2014	76,94	46,51	78,86	68,42	7	5	2,084	24	0,197	0,087	0,208	1,06
Короленко 14в	17.02.2014	69,72	43,31	77,92	67,63	7	5	1,788	24	0,197	0,074	0,168	0,85
Короленко 14в	18.02.2014	75,33	45,75	75,75	68,21	7	5	2,018	24	0,197	0,084	0,180	0,91
Короленко 14в	19.02.2014	81,11	47,95	76,8	67,39	7	5	2,232	24	0,197	0,093	0,181	0,92
Короленко 14в	20.02.2014	89,88	51,26	74,95	66,98	7	5	2,591	24	0,197	0,108	0,177	0,90
Короленко 14в	21.02.2014	100,48	55,16	74,46	67,27	7	5	3,054	24	0,197	0,127	0,177	0,90
Короленко 14в	22.02.2014	100,9	54,79	75,67	67,24	7	5	3,109	24	0,197	0,129	0,156	0,79
Короленко 14в	23.02.2014	100,96	54,61	75,79	67,4	7	5	3,135	24	0,197	0,13	0,172	0,87
Короленко 23Г	23.01.2014	95,65	44,23	47,04	41,6	7	7	2,141	24	0,126	0,089	0,117	0,93
Короленко 23Г	24.01.2014	99,53	45,01	44,96	41,51	7	7	2,266	24	0,126	0,094	0,116	0,92

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 23Г	25.01.2014	99,97	44,59	45,57	41	7	7	2,275	24	0,126	0,095	0,107	0,85
Короленко 23Г	26.01.2014	99,81	44,34	46,5	41,03	7	7	2,282	24	0,126	0,095	0,111	0,88
Короленко 23Г	27.01.2014	98,59	43,76	45,34	41,37	7	7	2,271	24	0,126	0,095	0,110	0,87
Короленко 23Г	28.01.2014	99,49	43,54	44,9	41,23	7	7	2,31	24	0,126	0,096	0,109	0,87
Короленко 23Г	29.01.2014	99,07	42,54	46,05	41,01	7	7	2,321	24	0,126	0,097	0,103	0,82
Короленко 23Г	30.01.2014	99,4	48,39	56,94	52,66	7	7	2,689	24	0,126	0,112	0,138	1,10
Короленко 23Г	31.01.2014	100,03	53,09	68,27	64,08	7	7	3,013	24	0,126	0,125	0,156	1,24
Короленко 23Г	01.02.2014	100,59	54,06	68,19	64,13	7	7	2,991	24	0,126	0,124	0,152	1,21
Короленко 23Г	02.02.2014	100,07	54,24	69,13	63,82	7	7	2,929	24	0,126	0,122	0,164	1,30
Короленко 23Г	03.02.2014	94,15	53,17	69,61	64,75	7	7	2,655	24	0,126	0,111	0,188	1,49
Короленко 23Г	04.02.2014	94,96	53,86	69,02	65,11	7	7	2,678	24	0,126	0,112	0,179	1,42
Короленко 23Г	05.02.2014	98,39	55,35	69,39	64,91	7	7	2,797	24	0,126	0,116	0,162	1,29
Короленко 23Г	06.02.2014	98,66	55,5	69,79	66,21	7	7	2,863	24	0,126	0,119	0,146	1,16
Короленко 23Г	07.02.2014	100,38	54,73	67,73	63	7	7	2,881	24	0,126	0,12	0,135	1,07
Короленко 23Г	08.02.2014	99,49	54,45	67,43	63,1	7	7	2,848	24	0,126	0,118	0,150	1,19
Короленко 23Г	09.02.2014	97,87	54,74	68,52	64,02	7	7	2,767	24	0,126	0,115	0,173	1,37
Короленко 23Г	10.02.2014	90,16	52,32	69,23	64,37	7	7	2,439	24	0,126	0,101	0,180	1,43
Короленко 23Г	11.02.2014	87,46	50,98	67,28	63,45	7	7	2,314	24	0,126	0,096	0,161	1,28
Короленко 23Г	12.02.2014	85,66	50,61	68,86	64,59	7	7	2,267	24	0,126	0,094	0,163	1,29
Короленко 23Г	13.02.2014	85,12	50,39	68,4	64,46	7	7	2,239	24	0,126	0,093	0,155	1,23

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo					
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 23Г	14.02.2014	82,16	48,73	68,39	64,12	7	7	2,142	24	0,126	0,089	0,148	1,17
Короленко 23Г	15.02.2014	75,9	46,98	69,99	65,6	7	7	1,896	24	0,126	0,079	0,177	1,40
Короленко 23Г	16.02.2014	72,82	45,9	70,94	65,39	7	7	1,759	24	0,126	0,073	0,174	1,38
Короленко 23Г	17.02.2014	66,17	42,82	70,25	64,73	7	7	1,513	24	0,126	0,063	0,143	1,13
Короленко 23Г	18.02.2014	71,56	45,2	70,23	65,29	7	7	1,719	24	0,126	0,072	0,154	1,22
Короленко 23Г	19.02.2014	76,98	47,16	68,75	64,43	7	7	1,92	24	0,126	0,08	0,155	1,23
Короленко 23Г	20.02.2014	85,45	50,47	67,84	63,84	7	7	2,233	24	0,126	0,093	0,152	1,21
Короленко 23Г	21.02.2014	95,22	54,12	67,51	63,45	7	7	2,609	24	0,126	0,109	0,152	1,21
Короленко 23Г	22.02.2014	95,47	53,89	68,99	63,6	7	7	2,648	24	0,126	0,11	0,133	1,06
Короленко 23Г	23.02.2014	95,5	53,82	68,69	63,92	7	7	2,667	24	0,126	0,111	0,147	1,17
Короленко 25А	23.01.2014	100,08	50,62	55,8	49,81	7,54	5,96	2,467	24	0,186	0,103	0,135	0,73
Короленко 25А	24.01.2014	104,21	51,45	54,81	49,13	7,54	5,95	2,597	24	0,186	0,108	0,133	0,72
Короленко 25А	25.01.2014	104,71	50,84	55,43	48,97	7,54	5,95	2,647	24	0,186	0,11	0,123	0,66
Короленко 25А	26.01.2014	104,56	50,67	57,63	49	7,54	6	2,649	24	0,186	0,11	0,128	0,69
Короленко 25А	27.01.2014	103,28	49,95	55,27	49,12	7,54	6,04	2,625	24	0,186	0,109	0,126	0,68
Короленко 25А	28.01.2014	104,29	49,86	54,57	48,9	7,54	5,99	2,668	24	0,186	0,111	0,127	0,68
Короленко 25А	29.01.2014	103,74	48,83	54,1	48,58	7,54	5,98	2,674	24	0,186	0,111	0,118	0,63
Короленко 25А	30.01.2014	104,18	49,21	54,69	48,89	7,54	6	2,691	24	0,186	0,112	0,138	0,74
Короленко 25А	31.01.2014	104,97	49,71	55,56	49,13	7,54	6,02	2,72	24	0,186	0,113	0,141	0,76
Короленко 25А	01.02.2014	105,61	50,46	55,99	49,3	7,54	6,04	2,727	24	0,186	0,113	0,138	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 25А	02.02.2014	105,06	50,36	56,51	49,18	7,54	5,99	2,696	24	0,186	0,112	0,150	0,81
Короленко 25А	03.02.2014	98,88	49,51	56,15	49,76	7,54	6,05	2,462	24	0,186	0,102	0,173	0,93
Короленко 25А	04.02.2014	99,47	50,15	55,56	50,02	7,54	6,03	2,47	24	0,186	0,103	0,164	0,88
Короленко 25А	05.02.2014	103,14	51,45	55,51	49,74	7,54	6	2,578	24	0,186	0,107	0,150	0,81
Короленко 25А	06.02.2014	103,43	51,74	56,61	50,74	7,54	6,05	2,632	24	0,186	0,109	0,134	0,72
Короленко 25А	07.02.2014	105,13	50,81	54,95	48,69	7,54	6,01	2,651	24	0,186	0,11	0,123	0,66
Короленко 25А	08.02.2014	104,22	50,62	56,18	49,01	7,54	6,03	2,634	24	0,186	0,109	0,138	0,74
Короленко 25А	09.02.2014	102,72	50,91	56,68	49,56	7,54	6,02	2,576	24	0,186	0,107	0,161	0,87
Короленко 25А	10.02.2014	94,82	48,94	55,65	49,75	7,54	6,01	2,288	24	0,186	0,095	0,169	0,91
Короленко 25А	11.02.2014	91,68	47,59	54,84	48,94	7,54	5,98	2,16	24	0,186	0,09	0,151	0,81
Короленко 25А	12.02.2014	89,82	47,29	56,2	49,58	7,54	6	2,109	24	0,186	0,088	0,153	0,82
Короленко 25А	13.02.2014	89,28	46,96	55,19	49,08	7,54	5,97	2,077	24	0,186	0,087	0,145	0,78
Короленко 25А	14.02.2014	86,24	45,59	55,26	48,75	7,54	5,97	1,983	24	0,186	0,083	0,138	0,74
Короленко 25А	15.02.2014	79,85	44,08	56,48	49,68	7,54	6,03	1,782	24	0,186	0,074	0,166	0,89
Короленко 25А	16.02.2014	76,5	43,16	59	49,51	7,54	6,03	1,653	24	0,186	0,069	0,165	0,89
Короленко 25А	17.02.2014	69,33	40,46	55,96	48,89	7,54	6,05	1,412	24	0,186	0,059	0,134	0,72
Короленко 25А	18.02.2014	74,9	42,48	56,53	49,36	7,54	6,05	1,599	24	0,186	0,067	0,144	0,77
Короленко 25А	19.02.2014	80,56	44,32	55,5	48,73	7,54	6	1,763	24	0,186	0,074	0,144	0,77
Короленко 25А	20.02.2014	89,16	47,13	54,57	48,43	7,54	6,02	2,035	24	0,186	0,085	0,139	0,75
Короленко 25А	21.02.2014	99,63	50,55	54,1	48,64	7,54	6,02	2,392	24	0,186	0,099	0,138	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 25А	22.02.2014	100,02	50,3	54,05	48,61	7,54	6,01	2,423	24	0,186	0,101	0,122	0,66
Короленко 25А	23.02.2014	100,13	50,02	56,53	48,76	7,54	5,99	2,446	24	0,186	0,102	0,135	0,73
Короленко 29А	23.01.2014	100,88	56	89,25	81,46	7,6	3,7	3,669	24	0,248	0,152	0,200	0,81
Короленко 29А	24.01.2014	104,83	57,11	87,62	80,32	7,6	3,7	3,846	24	0,248	0,16	0,197	0,79
Короленко 29А	25.01.2014	105,23	56,77	87,58	80,12	7,6	3,7	3,901	24	0,248	0,162	0,182	0,73
Короленко 29А	26.01.2014	105,04	56,58	89,07	80,16	7,6	3,7	3,901	24	0,248	0,162	0,189	0,76
Короленко 29А	27.01.2014	103,76	55,89	88,73	80,29	7,6	3,7	3,862	24	0,248	0,16	0,185	0,75
Короленко 29А	28.01.2014	104,77	55,81	87,56	79,93	7,6	3,7	3,93	24	0,248	0,163	0,186	0,75
Короленко 29А	29.01.2014	104,23	54,86	87,44	79,33	7,6	3,7	3,933	24	0,248	0,163	0,173	0,70
Короленко 29А	30.01.2014	104,63	55,31	87,88	79,81	7,6	3,7	3,951	24	0,248	0,164	0,203	0,82
Короленко 29А	31.01.2014	105,43	56,04	88,44	80,24	7,6	3,7	3,978	24	0,248	0,165	0,205	0,83
Короленко 29А	01.02.2014	106,07	56,84	88,14	80,63	7,6	3,7	3,988	24	0,248	0,165	0,202	0,81
Короленко 29А	02.02.2014	105,55	56,74	90,36	80,29	7,6	3,7	3,935	24	0,248	0,163	0,219	0,88
Короленко 29А	03.02.2014	99,35	55,53	89,89	81,25	7,6	3,7	3,572	24	0,248	0,148	0,251	1,01
Короленко 29А	04.02.2014	99,91	56,21	90,3	81,72	7,6	3,7	3,585	24	0,248	0,149	0,238	0,96
Короленко 29А	05.02.2014	103,62	57,77	89,88	81,51	7,6	3,7	3,753	24	0,248	0,156	0,218	0,88
Короленко 29А	06.02.2014	103,91	58,02	91,06	83,09	7,6	3,7	3,829	24	0,248	0,159	0,196	0,79
Короленко 29А	07.02.2014	105,65	57,27	88,76	79,54	7,6	3,7	3,867	24	0,248	0,16	0,179	0,72
Короленко 29А	08.02.2014	104,72	56,97	88,37	80,13	7,6	3,7	3,843	24	0,248	0,159	0,202	0,81
Короленко 29А	09.02.2014	103,21	57,16	90,63	81,15	7,6	3,7	3,752	24	0,248	0,156	0,235	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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 29А	10.02.2014	95,28	54,64	89,3	81,25	7,6	3,7	3,314	24	0,248	0,138	0,246	0,99
Короленко 29А	11.02.2014	92,11	53,12	88,85	79,96	7,6	3,7	3,129	24	0,248	0,13	0,218	0,88
Короленко 29А	12.02.2014	90,18	52,61	89,49	81,03	7,6	3,7	3,054	24	0,248	0,127	0,221	0,89
Короленко 29А	13.02.2014	89,68	52,19	88,46	80,18	7,6	3,7	3,014	24	0,248	0,125	0,208	0,84
Короленко 29А	14.02.2014	86,62	50,65	88,26	79,72	7,6	3,7	2,874	24	0,248	0,119	0,197	0,79
Короленко 29А	15.02.2014	80,23	48,74	89,53	81,26	7,6	3,7	2,57	24	0,248	0,107	0,240	0,97
Короленко 29А	16.02.2014	76,78	47,52	91,42	81,04	7,6	3,7	2,378	24	0,248	0,099	0,237	0,96
Короленко 29А	17.02.2014	69,59	44,29	88,93	80,21	7,6	3,7	2,035	24	0,248	0,085	0,193	0,78
Короленко 29А	18.02.2014	75,14	46,66	89,86	80,88	7,6	3,7	2,306	24	0,248	0,096	0,206	0,83
Короленко 29А	19.02.2014	80,84	48,92	89,02	79,71	7,6	3,7	2,546	24	0,248	0,106	0,206	0,83
Короленко 29А	20.02.2014	89,53	52,31	87,88	79,27	7,6	3,7	2,957	24	0,248	0,123	0,201	0,81
Короленко 29А	21.02.2014	100,05	56,33	86,75	79,39	7,6	3,7	3,483	24	0,248	0,145	0,202	0,81
Короленко 29А	22.02.2014	100,5	56,18	87,95	79,36	7,6	3,7	3,529	24	0,248	0,147	0,178	0,72
Короленко 29А	23.02.2014	100,55	55,87	88,68	79,55	7,6	3,7	3,567	24	0,248	0,148	0,196	0,79
Короленко 29Б	01.02.2014	104,97	57,05	93,85	85,67	9,2	4,5	4,124	24	0,248	0,171	0,209	0,84
Короленко 29Б	02.02.2014	104,45	56,85	94,38	85,3	9,12	4,44	4,078	24	0,248	0,169	0,227	0,92
Короленко 29Б	03.02.2014	98,34	55,68	94	86,36	9,28	4,49	3,7	24	0,248	0,154	0,261	1,05
Короленко 29Б	04.02.2014	98,84	56,29	94,51	86,82	9,3	4,47	3,71	24	0,248	0,154	0,246	0,99
Короленко 29Б	05.02.2014	102,53	57,82	94,24	86,48	9,23	4,45	3,885	24	0,248	0,161	0,225	0,91
Короленко 29Б	06.02.2014	102,84	58,13	95,55	88,23	9,5	4,51	3,961	24	0,248	0,164	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 29Б	07.02.2014	104,54	57,31	92,06	84,56	9,01	4,46	4,011	24	0,248	0,166	0,186	0,75
Короленко 29Б	08.02.2014	103,59	57,01	92,29	85,14	9,11	4,48	3,986	24	0,248	0,165	0,210	0,85
Короленко 29Б	09.02.2014	102,17	57,14	94,78	86,13	9,22	4,47	3,897	24	0,248	0,162	0,244	0,98
Короленко 29Б	10.02.2014	94,43	54,7	93,78	86,33	9,23	4,46	3,446	24	0,248	0,143	0,255	1,03
Короленко 29Б	11.02.2014	91,19	53,13	92,12	84,84	9,04	4,43	3,24	24	0,248	0,135	0,227	0,92
Короленко 29Б	12.02.2014	89,33	52,54	94,4	85,9	9,18	4,46	3,171	24	0,248	0,132	0,229	0,92
Короленко 29Б	13.02.2014	88,79	52,14	92,65	85,08	9,07	4,44	3,129	24	0,248	0,13	0,216	0,87
Короленко 29Б	14.02.2014	85,77	50,67	92,44	84,6	9	4,43	2,981	24	0,248	0,124	0,206	0,83
Короленко 29Б	15.02.2014	79,55	48,82	95,22	86,21	9,24	4,49	2,659	24	0,248	0,11	0,246	0,99
Короленко 29Б	16.02.2014	76,11	47,56	96,14	85,91	9,22	4,49	2,464	24	0,248	0,102	0,244	0,98
Короленко 29Б	17.02.2014	69,02	44,42	94,61	85,02	9,12	4,51	2,1	24	0,248	0,087	0,197	0,79
Короленко 29Б	18.02.2014	74,41	46,63	93,94	85,65	9,21	4,51	2,385	24	0,248	0,099	0,212	0,85
Короленко 29Б	19.02.2014	79,96	48,81	93,49	84,55	9,05	4,47	2,638	24	0,248	0,11	0,214	0,86
Короленко 29Б	20.02.2014	88,48	52,07	91,99	84	9,01	4,49	3,061	24	0,248	0,127	0,208	0,84
Короленко 29Б	21.02.2014	98,92	56,06	91,81	84,36	9,04	4,49	3,626	24	0,248	0,151	0,211	0,85
Короленко 29Б	22.02.2014	99,43	55,92	91,51	84,36	9,03	4,48	3,687	24	0,248	0,153	0,185	0,75
Короленко 29Б	23.02.2014	99,48	55,65	93,03	84,55	9,05	4,47	3,72	24	0,248	0,154	0,204	0,82
Ленина 5	01.02.2014	104,11	53,68	78,59	67,7	6,85	4,54	3,425	24	0,195	0,142	0,485	2,49
Ленина 5	02.02.2014	103,65	53,49	77,98	67,43	6,78	4,5	3,393	24	0,195	0,141	0,346	1,77
Ленина 5	03.02.2014	97,71	52,73	77,78	68,18	7	4,53	3,077	24	0,195	0,128	0,195	1,00

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 5	04.02.2014	98,21	53,31	76,84	68,57	7	4,52	3,088	24	0,195	0,128	0,214	1,10
Ленина 5	05.02.2014	101,82	54,71	76,84	68,49	7	4,5	3,236	24	0,195	0,134	0,293	1,50
Ленина 5	06.02.2014	102,11	54,9	78,11	69,87	3,48	4,56	3,305	24	0,195	0,137	0,458	2,35
Ленина 5	07.02.2014	103,85	53,98	74,96	66,77	7,79	4,51	3,341	24	0,195	0,139	0,804	4,12
Ленина 5	08.02.2014	102,87	53,69	76,3	67,26	3,37	4,51	3,313	24	0,195	0,138	0,406	2,08
Ленина 5	09.02.2014	101,21	53,89	78,59	68,18	5,09	4,52	3,234	24	0,195	0,134	0,249	1,28
Ленина 5	10.02.2014	93,61	51,83	77,57	68,27	6,36	4,51	2,859	24	0,195	0,119	0,169	0,87
Ленина 5	11.02.2014	90,45	50,32	76,98	67,11	4,15	4,48	2,695	24	0,195	0,112	0,173	0,89
Ленина 5	12.02.2014	88,58	49,91	76,95	67,99	6,84	4,51	2,63	24	0,195	0,11	0,162	0,83
Ленина 5	13.02.2014	88,04	49,45	76,48	67,31	8,52	4,48	2,606	24	0,195	0,108	0,169	0,87
Ленина 5	14.02.2014	85,05	48,02	76,1	66,81	1,79	4,48	2,471	24	0,195	0,103	0,162	0,83
Ленина 5	15.02.2014	78,94	46,49	78,8	68,04	1,96	4,52	2,209	24	0,195	0,092	0,104	0,53
Ленина 5	16.02.2014	75,57	45,54	79,65	67,8	7	4,54	2,042	24	0,195	0,085	0,091	0,47
Ленина 5	17.02.2014	68,48	42,52	76,89	67,07	7	4,55	1,744	24	0,195	0,073	0,082	0,42
Ленина 5	18.02.2014	73,89	44,65	77,76	67,56	7	4,55	1,975	24	0,195	0,082	0,096	0,49
Ленина 5	19.02.2014	79,39	46,58	77,29	66,73	7	4,52	2,194	24	0,195	0,091	0,117	0,60
Ленина 5	20.02.2014	87,85	49,57	75,16	66,46	7	4,53	2,542	24	0,195	0,106	0,171	0,88
Ленина 5	21.02.2014	98,1	53,05	76,46	66,58	7	4,54	3,004	24	0,195	0,125	0,276	1,42
Ленина 5	22.02.2014	98,83	52,76	76,67	66,6	5,5	4,54	3,076	24	0,195	0,128	0,461	2,36
Ленина 5	23.02.2014	98,63	52,62	76,7	66,77	7	4,52	3,081	24	0,195	0,128	0,329	1,69

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 9	23.01.2014	99,97	54,4	85,14	73,25	8,88	4,43	3,348	24	0,201	0,139	0,363	1,81
Ленина 9	24.01.2014	104,25	55,51	84,84	72,31	8,86	4,42	3,536	24	0,201	0,147	0,491	2,44
Ленина 9	25.01.2014	104,92	55,11	83,33	72,18	8,85	4,42	3,612	24	0,201	0,15	0,859	4,27
Ленина 9	26.01.2014	104,73	55,01	86,34	72,2	8,91	4,45	3,604	24	0,201	0,15	0,665	3,31
Ленина 9	27.01.2014	103,41	54,24	84,23	72,36	8,97	4,49	3,575	24	0,201	0,148	0,680	3,38
Ленина 9	28.01.2014	104,48	54,29	86,15	72	8,86	4,43	3,631	24	0,201	0,151	0,767	3,82
Ленина 9	29.01.2014	103,93	53,24	84,22	71,45	8,83	4,46	3,637	24	0,201	0,151	1,589	7,91
Ленина 9	30.01.2014	104,32	53,69	84,1	71,91	8,89	4,47	3,655	24	0,201	0,152	0,500	2,49
Ленина 9	31.01.2014	105,12	54,24	84,25	72,28	8,94	4,48	3,693	24	0,201	0,153	0,486	2,42
Ленина 9	01.02.2014	105,77	54,91	84,49	72,59	8,99	4,49	3,709	24	0,201	0,154	0,526	2,62
Ленина 9	02.02.2014	105,28	54,75	87,23	72,32	8,89	4,44	3,669	24	0,201	0,152	0,373	1,86
Ленина 9	03.02.2014	99,11	53,84	84,55	73,16	9,06	4,49	3,324	24	0,201	0,138	0,210	1,04
Ленина 9	04.02.2014	99,76	54,49	85,51	73,57	9,09	4,48	3,344	24	0,201	0,139	0,233	1,16
Ленина 9	05.02.2014	103,65	56,06	84,07	73,25	9,01	4,44	3,5	24	0,201	0,145	0,317	1,58
Ленина 9	06.02.2014	103,96	56,2	85,64	74,67	9,24	4,5	3,579	24	0,201	0,149	0,498	2,48
Ленина 9	07.02.2014	105,72	55,4	83,68	71,54	8,77	4,46	3,614	24	0,201	0,15	0,868	4,32
Ленина 9	08.02.2014	104,79	55,29	84	72,08	8,85	4,46	3,584	24	0,201	0,149	0,438	2,18
Ленина 9	09.02.2014	103,31	55,52	86,94	72,91	8,99	4,48	3,501	24	0,201	0,145	0,269	1,34
Ленина 9	10.02.2014	95,45	53,18	84,51	73,06	9,01	4,46	3,102	24	0,201	0,129	0,184	0,92
Ленина 9	11.02.2014	92,2	51,58	83,73	71,75	8,84	4,44	2,926	24	0,201	0,121	0,187	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 9	12.02.2014	90,3	51,2	84,41	72,7	9	4,47	2,85	24	0,201	0,118	0,174	0,87
Ленина 9	13.02.2014	89,77	50,84	83,93	71,91	8,88	4,45	2,809	24	0,201	0,117	0,183	0,91
Ленина 9	14.02.2014	86,72	49,35	84,49	71,57	8,83	4,45	2,685	24	0,201	0,111	0,175	0,87
Ленина 9	15.02.2014	80,39	47,64	86,29	73	9,07	4,51	2,401	24	0,201	0,1	0,113	0,56
Ленина 9	16.02.2014	76,87	46,38	87,11	72,77	9,08	4,52	2,227	24	0,201	0,092	0,099	0,49
Ленина 9	17.02.2014	69,7	43,25	85,19	71,83	8,99	4,54	1,905	24	0,201	0,079	0,088	0,44
Ленина 9	18.02.2014	75,21	45,44	84,14	72,53	9,06	4,54	2,165	24	0,201	0,09	0,105	0,52
Ленина 9	19.02.2014	80,84	47,49	84,95	71,58	8,88	4,49	2,39	24	0,201	0,099	0,128	0,64
Ленина 9	20.02.2014	89,46	50,7	82,13	71	8,81	4,5	2,757	24	0,201	0,115	0,185	0,92
Ленина 9	21.02.2014	100,04	54,44	81,57	71,3	8,81	4,49	3,26	24	0,201	0,135	0,298	1,48
Ленина 9	22.02.2014	100,55	54,23	82,34	71,3	8,79	4,49	3,315	24	0,201	0,138	0,497	2,47
Ленина 9	23.02.2014	100,62	54,16	83,05	71,5	8,82	4,48	3,333	24	0,201	0,138	0,354	1,76
Ленина 11	23.01.2014	99,7	58,06	105,09	96,61	7	4	4,039	24	0,195	0,168	0,439	2,25
Ленина 11	24.01.2014	103,79	59,31	103,9	95,96	7	4	4,286	24	0,195	0,178	0,594	3,05
Ленина 11	25.01.2014	104,26	58,93	103,16	95,17	7	4	4,33	24	0,195	0,18	1,031	5,29
Ленина 11	26.01.2014	104,1	58,7	105,13	95,04	7	4	4,332	24	0,195	0,18	0,797	4,09
Ленина 11	27.01.2014	102,87	58,07	103,65	95,29	7	4	4,285	24	0,195	0,178	0,818	4,19
Ленина 11	28.01.2014	103,82	58,03	102,97	94,86	7	4	4,361	24	0,195	0,181	0,920	4,72
Ленина 11	29.01.2014	103,3	57,31	102,91	94,25	7	4	4,352	24	0,195	0,181	1,905	9,77
Ленина 11	30.01.2014	103,73	57,78	103,12	94,68	7	4	4,367	24	0,195	0,181	0,595	3,05

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo					
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 11	31.01.2014	104,5	58,59	102,81	95,16	7	4	4,386	24	0,195	0,182	0,578	2,96
Ленина 11	01.02.2014	105,11	58,8	104,61	95,69	7	4	4,45	24	0,195	0,185	0,632	3,24
Ленина 11	02.02.2014	104,55	58,62	104,58	95,36	7	4	4,395	24	0,195	0,182	0,447	2,29
Ленина 11	03.02.2014	98,37	57,37	104,78	96,5	7	4	3,972	24	0,195	0,165	0,251	1,29
Ленина 11	04.02.2014	99,14	58,07	104,9	97,06	7	4	4,002	24	0,195	0,166	0,278	1,43
Ленина 11	05.02.2014	102,77	59,59	104,8	96,53	7	4	4,184	24	0,195	0,174	0,381	1,95
Ленина 11	06.02.2014	103,07	59,82	106,45	98,29	7	4	4,266	24	0,195	0,177	0,591	3,03
Ленина 11	07.02.2014	104,76	59	101,93	94,28	7	4	4,333	24	0,195	0,18	1,041	5,34
Ленина 11	08.02.2014	103,81	58,8	103,41	94,98	7	4	4,292	24	0,195	0,178	0,524	2,69
Ленина 11	09.02.2014	102,21	58,93	106,35	96,16	7	4	4,177	24	0,195	0,173	0,321	1,65
Ленина 11	10.02.2014	94,24	56,27	105,09	96,08	7	4	3,662	24	0,195	0,152	0,216	1,11
Ленина 11	11.02.2014	91,25	54,61	102,81	94,84	7	4	3,482	24	0,195	0,145	0,224	1,15
Ленина 11	12.02.2014	89,34	54,06	104,35	96,14	7	4	3,4	24	0,195	0,141	0,208	1,07
Ленина 11	13.02.2014	88,86	53,64	103,68	95,15	7	4	3,357	24	0,195	0,14	0,219	1,12
Ленина 11	14.02.2014	85,79	52,05	102,93	94,57	7	4	3,2	24	0,195	0,133	0,209	1,07
Ленина 11	15.02.2014	79,31	50,08	105,6	96,59	7	4	2,83	24	0,195	0,118	0,133	0,68
Ленина 11	16.02.2014	76	48,69	108,97	96,26	7	4	2,637	24	0,195	0,11	0,118	0,61
Ленина 11	17.02.2014	68,95	45,48	104,75	95,33	7	4	2,243	24	0,195	0,093	0,104	0,53
Ленина 11	18.02.2014	74,56	48,01	106,11	96,28	7	4	2,559	24	0,195	0,107	0,125	0,64
Ленина 11	19.02.2014	80,24	50,15	104,45	95,01	7	4	2,863	24	0,195	0,119	0,153	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	
Ленина 11	20.02.2014	88,99	53,5	101,63	94,41	7	4	3,358	24	0,195	0,14	0,225	1,15
Ленина 11	21.02.2014	99,26	57,68	100,55	94,51	7	4	3,942	24	0,195	0,164	0,362	1,86
Ленина 11	22.02.2014	99,54	57,33	101,95	94,69	7	4	4,008	24	0,195	0,167	0,602	3,09
Ленина 11	23.02.2014	99,62	57,31	104,5	94,98	7	4	4,033	24	0,195	0,167	0,429	2,20
Ленина 13	23.01.2014	91,6	51,06	74,09	65,47	7	4	2,66	24	0,19	0,111	0,290	1,53
Ленина 13	24.01.2014	95,16	51,88	73,04	65,06	7	4	2,823	24	0,19	0,117	0,390	2,05
Ленина 13	25.01.2014	95,57	51,43	73,41	64,43	7	4	2,852	24	0,19	0,118	0,676	3,56
Ленина 13	26.01.2014	95,41	51,52	74,23	64,37	7	4	2,832	24	0,19	0,118	0,523	2,75
Ленина 13	27.01.2014	93,87	51,26	73,6	64,62	7	4	2,766	24	0,19	0,115	0,529	2,78
Ленина 13	28.01.2014	94,81	51,3	73,87	64,28	7	4	2,806	24	0,19	0,117	0,595	3,13
Ленина 13	29.01.2014	93,6	50,33	72,66	63,91	7	4	2,769	24	0,19	0,115	1,211	6,37
Ленина 13	30.01.2014	94,8	50,61	73,36	64,23	7	4	2,843	24	0,19	0,118	0,388	2,04
Ленина 13	31.01.2014	95,35	51,05	74,06	64,55	7	4	2,866	24	0,19	0,119	0,378	1,99
Ленина 13	01.02.2014	96,04	51,71	74,27	64,81	7	4	2,88	24	0,19	0,12	0,410	2,16
Ленина 13	02.02.2014	95,52	51,59	75,31	64,54	7	4	2,84	24	0,19	0,118	0,290	1,53
Ленина 13	03.02.2014	91,34	50,89	75,03	65,43	7	4	2,652	24	0,19	0,11	0,168	0,88
Ленина 13	04.02.2014	91,84	51,52	75,97	65,75	7	4	2,656	24	0,19	0,11	0,184	0,97
Ленина 13	05.02.2014	94,91	52,84	75,12	65,46	7	4	2,759	24	0,19	0,115	0,252	1,33
Ленина 13	06.02.2014	94,89	53,12	75,46	66,84	7	4	2,798	24	0,19	0,116	0,388	2,04
Ленина 13	07.02.2014	95,99	52,28	72,64	64,06	7	4	2,808	24	0,19	0,117	0,677	3,56

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 13	08.02.2014	95,29	52,14	73,38	64,52	7	4	2,791	24	0,19	0,116	0,341	1,79
Ленина 13	09.02.2014	94,54	52,4	76,12	65,2	7	4	2,756	24	0,19	0,114	0,212	1,12
Ленина 13	10.02.2014	88,08	50,32	74,34	65,53	7	4	2,481	24	0,19	0,103	0,147	0,77
Ленина 13	11.02.2014	84,41	48,89	73,96	64,51	7	4	2,296	24	0,19	0,095	0,147	0,77
Ленина 13	12.02.2014	83,23	48,54	74,6	65,37	7	4	2,274	24	0,19	0,094	0,139	0,73
Ленина 13	13.02.2014	82,46	48,14	73,82	64,7	7	4	2,223	24	0,19	0,093	0,146	0,77
Ленина 13	14.02.2014	79,03	46,62	74,02	64,25	7	4	2,083	24	0,19	0,087	0,137	0,72
Ленина 13	15.02.2014	74,06	45,19	75,74	65,55	7	4	1,896	24	0,19	0,079	0,089	0,47
Ленина 13	16.02.2014	71,07	44,18	76,92	65,34	7	4	1,762	24	0,19	0,073	0,078	0,41
Ленина 13	17.02.2014	64,44	41,48	74,93	64,73	7	4	1,494	24	0,19	0,062	0,069	0,36
Ленина 13	18.02.2014	69,55	43,51	75,75	65,27	7	4	1,702	24	0,19	0,071	0,083	0,44
Ленина 13	19.02.2014	74,73	45,46	73,99	64,29	7	4	1,882	24	0,19	0,078	0,101	0,53
Ленина 13	20.02.2014	82,61	48,22	73,42	63,87	7	4	2,197	24	0,19	0,092	0,148	0,78
Ленина 13	21.02.2014	91,57	51,63	72,6	64,08	7	4	2,561	24	0,19	0,107	0,236	1,24
Ленина 13	22.02.2014	91,65	51,46	74,14	64,01	7	4	2,577	24	0,19	0,107	0,386	2,03
Ленина 13	23.02.2014	91,7	51,26	74,08	64,26	7	4	2,604	24	0,19	0,108	0,277	1,46
М Гвардии 11	23.01.2014	100,43	58,86	150,53	141,16	8,63	4,25	5,893	24	0,487	0,245	0,640	1,31
М Гвардии 11	24.01.2014	104,58	59,92	149,06	140,36	8,58	4,25	6,295	24	0,487	0,261	0,871	1,79
М Гвардии 11	25.01.2014	105,21	59,8	148,96	138,94	8,49	4,25	6,341	24	0,487	0,263	1,506	3,09
М Гвардии 11	26.01.2014	105,08	59,7	149,67	139	8,52	4,27	6,338	24	0,487	0,263	1,165	2,39

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	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
М Гвардии 11	27.01.2014	103,8	58,99	149,62	139,45	8,57	4,3	6,281	24	0,487	0,26	1,195	2,45
М Гвардии 11	28.01.2014	104,84	59,11	148,05	138,82	8,48	4,24	6,38	24	0,487	0,265	1,347	2,77
М Гвардии 11	29.01.2014	104,3	58,21	146,75	137,81	8,42	4,25	6,38	24	0,487	0,265	2,789	5,73
М Гвардии 11	30.01.2014	104,72	58,64	148,51	138,68	8,48	4,25	6,42	24	0,487	0,266	0,874	1,79
М Гвардии 11	31.01.2014	105,52	58,98	148,52	139,35	8,56	4,28	6,515	24	0,487	0,27	0,857	1,76
М Гвардии 11	01.02.2014	106,18	59,72	149,85	139,81	8,61	4,3	6,526	24	0,487	0,271	0,926	1,90
М Гвардии 11	02.02.2014	105,63	59,6	150,85	139,26	8,54	4,27	6,442	24	0,487	0,267	0,655	1,34
М Гвардии 11	03.02.2014	99,41	58,08	151,05	141,19	8,68	4,31	5,866	24	0,487	0,243	0,370	0,76
М Гвардии 11	04.02.2014	99,86	57,11	134,79	75,91	8,29	4,25	3,27	24	0,487	0,135	0,226	0,46
М Гвардии 11	05.02.2014	103,59	59,36	151,26	99,88	8,72	4,28	4,443	24	0,487	0,184	0,403	0,83
М Гвардии 11	06.02.2014	103,96	60,9	154,17	145,57	8,95	4,35	6,299	24	0,487	0,261	0,872	1,79
М Гвардии 11	07.02.2014	105,73	60,34	148,83	138,61	8,49	4,27	6,323	24	0,487	0,262	1,516	3,11
М Гвардии 11	08.02.2014	104,86	59,81	149,52	140,35	8,55	4,28	6,354	24	0,487	0,263	0,774	1,59
М Гвардии 11	09.02.2014	103,36	59,76	153,35	142,12	8,68	4,3	6,223	24	0,487	0,258	0,479	0,98
М Гвардии 11	10.02.2014	95,36	56,87	152,01	142,47	8,67	4,28	5,511	24	0,487	0,228	0,324	0,67
М Гвардии 11	11.02.2014	92,23	55,37	150,08	140,18	8,48	4,22	5,189	24	0,487	0,215	0,332	0,68
М Гвардии 11	12.02.2014	90,35	54,77	151,85	142,01	8,61	4,25	5,072	24	0,487	0,211	0,311	0,64
М Гвардии 11	13.02.2014	89,86	54,44	150,26	140,64	8,5	4,22	5	24	0,487	0,208	0,326	0,67
М Гвардии 11	14.02.2014	86,8	52,9	149,6	139,64	8,43	4,21	4,749	24	0,487	0,197	0,310	0,64
М Гвардии 11	15.02.2014	80,32	50,72	153,04	142,53	8,63	4,25	4,239	24	0,487	0,176	0,199	0,41

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
М Гвардии 11	16.02.2014	76,84	49,26	154,53	142,01	8,62	4,26	3,931	24	0,487	0,163	0,175	0,36
М Гвардии 11	17.02.2014	69,64	45,81	150,62	140,22	8,49	4,23	3,356	24	0,487	0,139	0,155	0,32
М Гвардии 11	18.02.2014	75,31	48,23	151,11	141,61	8,6	4,26	3,845	24	0,487	0,16	0,187	0,38
М Гвардии 11	19.02.2014	80,98	50,64	149,73	139,82	8,47	4,24	4,249	24	0,487	0,177	0,228	0,47
М Гвардии 11	20.02.2014	89,73	54,3	148,75	138,97	8,44	4,26	4,934	24	0,487	0,205	0,330	0,68
М Гвардии 11	21.02.2014	100,26	58,52	148,06	139,47	8,51	4,29	5,845	24	0,487	0,243	0,536	1,10
М Гвардии 11	22.02.2014	100,68	58,57	149,35	139,36	8,49	4,28	5,892	24	0,487	0,245	0,883	1,81
М Гвардии 11	23.02.2014	100,75	58,64	150,35	139,73	8,51	4,27	5,907	24	0,487	0,245	0,629	1,29
М Гвардии 18	23.01.2014	96,71	50,35	81,71	71,61	8,53	4,42	3,328	24	0,235	0,138	0,360	1,53
М Гвардии 18	24.01.2014	100,75	51,35	80,77	71,19	8,48	4,41	3,527	24	0,235	0,147	0,491	2,09
М Гвардии 18	25.01.2014	101,31	50,9	82,04	70,47	8,38	4,4	3,567	24	0,235	0,148	0,847	3,60
М Гвардии 18	26.01.2014	101,16	50,59	83,34	70,46	8,41	4,43	3,577	24	0,235	0,148	0,656	2,79
М Гвардии 18	27.01.2014	99,91	50	80,57	70,83	8,47	4,46	3,547	24	0,235	0,147	0,676	2,88
М Гвардии 18	28.01.2014	100,87	49,79	80,73	70,55	8,38	4,4	3,618	24	0,235	0,15	0,762	3,24
М Гвардии 18	29.01.2014	100,34	48,91	79,87	70,04	8,34	4,42	3,613	24	0,235	0,15	1,579	6,72
М Гвардии 18	30.01.2014	100,68	48,99	80,11	70,47	8,4	4,43	3,652	24	0,235	0,152	0,500	2,13
М Гвардии 18	31.01.2014	101,42	49,49	80,53	70,75	8,46	4,45	3,686	24	0,235	0,153	0,486	2,07
М Гвардии 18	01.02.2014	102,02	50,07	81,26	71	8,5	4,47	3,702	24	0,235	0,154	0,526	2,24
М Гвардии 18	02.02.2014	101,45	50,14	82,03	70,67	8,42	4,42	3,639	24	0,235	0,151	0,371	1,58
М Гвардии 18	03.02.2014	95,48	49,39	82,72	71,65	8,55	4,47	3,312	24	0,235	0,138	0,210	0,89

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
М Гвардии 18	04.02.2014	96,06	50,15	82,18	71,96	8,6	4,46	3,317	24	0,235	0,138	0,231	0,98
М Гвардии 18	05.02.2014	99,66	51,34	81,7	71,77	8,57	4,45	3,48	24	0,235	0,144	0,315	1,34
М Гвардии 18	06.02.2014	100,03	51,72	83,43	73,22	8,8	4,52	3,549	24	0,235	0,147	0,491	2,09
М Гвардии 18	07.02.2014	101,7	50,91	80,31	69,95	8,37	4,44	3,565	24	0,235	0,148	0,856	3,64
М Гвардии 18	08.02.2014	100,75	50,51	80,11	70,52	8,43	4,44	3,554	24	0,235	0,148	0,435	1,85
М Гвардии 18	09.02.2014	99,27	50,86	83,06	71,31	8,54	4,47	3,461	24	0,235	0,144	0,268	1,14
М Гвардии 18	10.02.2014	91,72	48,86	81,62	71,57	8,52	4,43	3,077	24	0,235	0,128	0,182	0,77
М Гвардии 18	11.02.2014	88,73	47,67	81,82	70,26	8,34	4,4	2,891	24	0,235	0,12	0,185	0,79
М Гвардии 18	12.02.2014	86,9	47,15	82,49	71,14	8,47	4,43	2,833	24	0,235	0,118	0,174	0,74
М Гвардии 18	13.02.2014	86,43	47,03	82,79	70,39	8,36	4,4	2,777	24	0,235	0,116	0,182	0,77
М Гвардии 18	14.02.2014	83,48	45,8	80,34	70,01	8,3	4,38	2,642	24	0,235	0,11	0,173	0,74
М Гвардии 18	15.02.2014	77,39	44,26	83,07	71,33	8,48	4,43	2,372	24	0,235	0,098	0,111	0,47
М Гвардии 18	16.02.2014	74,11	43,2	84,09	71,03	8,47	4,46	2,2	24	0,235	0,091	0,098	0,42
М Гвардии 18	17.02.2014	67,29	40,6	84,31	70,26	8,35	4,44	1,879	24	0,235	0,078	0,087	0,37
М Гвардии 18	18.02.2014	72,59	42,59	83,42	70,88	8,46	4,46	2,129	24	0,235	0,089	0,104	0,44
М Гвардии 18	19.02.2014	78,05	44,43	82,45	69,98	8,34	4,43	2,351	24	0,235	0,098	0,126	0,54
М Гвардии 18	20.02.2014	86,37	47,21	81,7	69,63	8,31	4,43	2,732	24	0,235	0,114	0,183	0,78
М Гвардии 18	21.02.2014	96,51	50,43	81,22	69,82	8,38	4,46	3,224	24	0,235	0,134	0,295	1,26
М Гвардии 18	22.02.2014	96,93	50,16	82,35	69,77	8,37	4,46	3,275	24	0,235	0,136	0,490	2,09
М Гвардии 18	23.02.2014	96,95	50,02	82,37	69,98	8,37	4,44	3,295	24	0,235	0,137	0,352	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
М Гвардии 22	23.01.2014	97,73	54,89	98,38	89,26	8,35	4,18	3,838	24	0,238	0,159	0,415	1,74
М Гвардии 22	24.01.2014	101,75	56,17	98,91	88,62	8,29	4,17	4,054	24	0,238	0,168	0,561	2,36
М Гвардии 22	25.01.2014	102,33	55,91	97,2	87,85	8,2	4,16	4,095	24	0,238	0,17	0,973	4,09
М Гвардии 22	26.01.2014	102,05	55,61	99,59	87,72	8,22	4,19	4,09	24	0,238	0,17	0,753	3,16
М Гвардии 22	27.01.2014	100,73	54,9	97,95	88,12	8,3	4,24	4,056	24	0,238	0,168	0,772	3,24
М Гвардии 22	28.01.2014	101,69	54,93	97,07	87,81	8,2	4,18	4,124	24	0,238	0,171	0,869	3,65
М Гвардии 22	29.01.2014	101,15	54,03	97,93	87,07	8,14	4,19	4,118	24	0,238	0,171	1,800	7,56
М Гвардии 22	30.01.2014	101,32	54,52	97,48	87,65	8,21	4,19	4,116	24	0,238	0,171	0,562	2,36
М Гвардии 22	31.01.2014	102,15	54,99	98,37	88,04	8,26	4,22	4,168	24	0,238	0,173	0,549	2,31
М Гвардии 22	01.02.2014	102,78	55,66	97,89	88,45	8,32	4,24	4,183	24	0,238	0,174	0,595	2,50
М Гвардии 22	02.02.2014	102,27	55,45	100,28	87,96	8,26	4,21	4,137	24	0,238	0,172	0,422	1,77
М Гвардии 22	03.02.2014	96,1	54,45	98,73	89,16	8,4	4,25	3,725	24	0,238	0,155	0,236	0,99
М Гвардии 22	04.02.2014	96,75	55,11	99,09	89,68	8,41	4,21	3,747	24	0,238	0,156	0,261	1,10
М Гвардии 22	05.02.2014	100,5	56,41	98,72	89,39	8,38	4,19	3,954	24	0,238	0,164	0,359	1,51
М Гвардии 22	06.02.2014	100,94	56,68	100,01	91,19	8,62	4,27	4,052	24	0,238	0,168	0,561	2,36
М Гвардии 22	07.02.2014	102,62	55,93	96,2	87,29	8,19	4,21	4,089	24	0,238	0,17	0,983	4,13
М Гвардии 22	08.02.2014	101,51	55,68	97,32	87,95	8,24	4,21	4,048	24	0,238	0,168	0,494	2,08
М Гвардии 22	09.02.2014	99,88	55,83	100,74	88,82	8,35	4,22	3,929	24	0,238	0,163	0,303	1,27
М Гвардии 22	10.02.2014	92,28	53,4	98,14	89,17	8,36	4,21	3,482	24	0,238	0,144	0,205	0,86
М Гвардии 22	11.02.2014	89,32	51,88	97,05	87,55	8,18	4,19	3,288	24	0,238	0,137	0,211	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
М Гвардии 22	12.02.2014	87,53	51,35	99	88,63	8,3	4,2	3,212	24	0,238	0,134	0,197	0,83
М Гвардии 22	13.02.2014	87,04	50,93	96,67	87,91	8,19	4,18	3,184	24	0,238	0,132	0,207	0,87
М Гвардии 22	14.02.2014	84,06	49,44	98,21	87,29	8,13	4,16	3,03	24	0,238	0,126	0,198	0,83
М Гвардии 22	15.02.2014	77,95	47,72	99,66	88,99	8,33	4,21	2,701	24	0,238	0,112	0,126	0,53
М Гвардии 22	16.02.2014	74,55	46,44	102,8	88,43	8,32	4,23	2,496	24	0,238	0,104	0,112	0,47
М Гвардии 22	17.02.2014	67,72	43,42	99,23	87,54	8,22	4,25	2,134	24	0,238	0,089	0,099	0,42
М Гвардии 22	18.02.2014	73,14	45,67	99,37	88,29	8,32	4,25	2,43	24	0,238	0,101	0,118	0,50
М Гвардии 22	19.02.2014	77,95	47,52	98,18	86,29	8,18	4,21	2,629	24	0,238	0,109	0,140	0,59
М Гвардии 22	20.02.2014	85,6	50,24	97,17	86,27	8,17	4,24	3,053	24	0,238	0,127	0,204	0,86
М Гвардии 22	21.02.2014	95,58	53,77	96,37	87,04	8,21	4,24	3,647	24	0,238	0,152	0,335	1,41
М Гвардии 22	22.02.2014	95,9	53,52	96,61	87,19	8,21	4,25	3,709	24	0,238	0,154	0,555	2,33
М Гвардии 22	23.02.2014	95,76	53,29	98,62	87,33	8,21	4,23	3,721	24	0,238	0,155	0,398	1,67
Мира 26	23.01.2014	100,63	51,99	69,93	61,19	9,28	3,9	2,988	24	0,249	0,124	0,324	1,30
Мира 26	24.01.2014	104,29	52,79	70,11	60,86	9,23	3,88	3,149	24	0,249	0,131	0,437	1,76
Мира 26	25.01.2014	105,02	52,4	68,82	60,46	9,17	3,85	3,196	24	0,249	0,133	0,762	3,06
Мира 26	26.01.2014	104,87	52,28	70,74	60,53	9,23	3,89	3,197	24	0,249	0,133	0,589	2,37
Мира 26	27.01.2014	103,53	51,39	69,24	60,43	9,27	3,95	3,167	24	0,249	0,131	0,602	2,42
Мира 26	28.01.2014	104,55	51,39	70,05	60,25	9,15	3,87	3,218	24	0,249	0,133	0,676	2,71
Мира 26	29.01.2014	104,01	50,35	70,6	59,84	9,1	3,88	3,224	24	0,249	0,134	1,411	5,67
Мира 26	30.01.2014	104,36	50,76	69,06	60,26	9,19	3,86	3,242	24	0,249	0,135	0,444	1,78

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 26	31.01.2014	104,99	51,38	69,45	60,54	9,26	3,88	3,257	24	0,249	0,135	0,429	1,72
Мира 26	01.02.2014	105,46	52,02	69,83	60,76	9,33	3,89	3,261	24	0,249	0,135	0,462	1,86
Мира 26	02.02.2014	105,12	52,11	70,41	60,75	9,24	3,81	3,232	24	0,249	0,134	0,329	1,32
Мира 26	03.02.2014	99,48	51,41	69,62	61,39	9,38	3,87	2,963	24	0,249	0,123	0,187	0,75
Мира 26	04.02.2014	100,12	51,96	70,5	61,63	9,41	3,88	2,983	24	0,249	0,124	0,208	0,84
Мира 26	05.02.2014	103,42	53,25	69,67	61,5	9,35	3,81	3,098	24	0,249	0,129	0,282	1,13
Мира 26	06.02.2014	103,76	53,18	70,3	61,62	9,7	4,1	3,128	24	0,249	0,13	0,434	1,74
Мира 26	07.02.2014	105,32	52,42	68,27	60,06	9,21	3,85	3,19	24	0,249	0,132	0,764	3,07
Мира 26	08.02.2014	104,47	52,26	68,48	60,64	9,28	3,82	3,181	24	0,249	0,132	0,388	1,56
Мира 26	09.02.2014	102,77	52,58	70,25	61,68	9,39	3,77	3,11	24	0,249	0,129	0,240	0,96
Мира 26	10.02.2014	95,02	50,5	70,45	61,53	9,37	3,78	2,752	24	0,249	0,114	0,162	0,65
Мира 26	11.02.2014	92,84	49,38	69,94	60,17	9,21	3,83	2,625	24	0,249	0,109	0,168	0,67
Мира 26	12.02.2014	90,49	48,91	70,15	61,13	9,36	3,79	2,549	24	0,249	0,106	0,156	0,63
Мира 26	13.02.2014	90,5	48,86	69,54	60,69	9,25	3,73	2,536	24	0,249	0,105	0,165	0,66
Мира 26	14.02.2014	87,41	47,44	68,72	60,18	9,22	3,76	2,412	24	0,249	0,1	0,157	0,63
Мира 26	15.02.2014	81,8	46,33	70,93	61,7	9,44	3,74	2,196	24	0,249	0,091	0,103	0,41
Мира 26	16.02.2014	78,38	45,42	72,72	61,82	9,44	3,73	2,046	24	0,249	0,085	0,091	0,37
Мира 26	17.02.2014	72,08	42,91	60,76	52,83	9,14	3,73	1,544	24	0,249	0,064	0,072	0,29
Мира 26	18.02.2014	76,98	44,67	58,45	50,9	8,99	3,8	1,65	24	0,249	0,069	0,081	0,33
Мира 26	19.02.2014	82,46	46,46	68,57	60,05	9,23	3,86	2,166	24	0,249	0,09	0,116	0,47

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 26	20.02.2014	90,5	49,15	68,59	59,59	9,17	3,87	2,47	24	0,249	0,103	0,166	0,67
Мира 26	21.02.2014	100,16	52,32	67,31	59,74	9,18	3,89	2,865	24	0,249	0,119	0,262	1,05
Мира 26	22.02.2014	100,57	51,86	67,8	59,59	9,24	3,88	2,911	24	0,249	0,121	0,436	1,75
Мира 26	23.02.2014	100,7	51,68	69,3	59,92	9,23	3,87	2,95	24	0,249	0,122	0,313	1,26
Мира 28	23.01.2014	100,02	49,49	68,23	59,35	8,85	4,04	3,009	24	0,21	0,125	0,326	1,55
Мира 28	24.01.2014	103,75	50,21	67,74	59,05	8,79	4,02	3,172	24	0,21	0,132	0,441	2,10
Мира 28	25.01.2014	104,34	49,86	67,17	58,61	8,7	4	3,206	24	0,21	0,133	0,762	3,63
Мира 28	26.01.2014	104,23	49,68	69,7	58,64	8,72	4,02	3,213	24	0,21	0,133	0,589	2,80
Мира 28	27.01.2014	102,76	48,76	67,81	58,53	8,79	4,1	3,174	24	0,21	0,132	0,607	2,89
Мира 28	28.01.2014	103,8	48,57	67,17	58,39	8,68	4,02	3,237	24	0,21	0,134	0,681	3,24
Мира 28	29.01.2014	103,25	47,47	67,46	57,97	8,64	4,05	3,245	24	0,21	0,135	1,421	6,77
Мира 28	30.01.2014	103,6	47,98	67,37	58,41	8,7	4,04	3,258	24	0,21	0,135	0,444	2,11
Мира 28	31.01.2014	104,33	48,66	67,41	58,66	8,78	4,07	3,279	24	0,21	0,136	0,432	2,06
Мира 28	01.02.2014	104,97	49,29	68,76	58,85	8,83	4,08	3,29	24	0,21	0,137	0,468	2,23
Мира 28	02.02.2014	104,51	49,33	69,17	58,84	8,78	4,04	3,258	24	0,21	0,135	0,331	1,58
Мира 28	03.02.2014	98,89	48,91	68,71	59,53	8,93	4,08	2,987	24	0,21	0,124	0,189	0,90
Мира 28	04.02.2014	99,47	49,59	68,69	59,78	8,96	4,07	2,992	24	0,21	0,124	0,208	0,99
Мира 28	05.02.2014	102,86	50,78	68,86	59,62	8,9	4,03	3,116	24	0,21	0,129	0,282	1,34
Мира 28	06.02.2014	103,3	50,6	67,73	59,78	9,21	4,32	3,161	24	0,21	0,131	0,438	2,09
Мира 28	07.02.2014	104,7	49,75	66,19	58,16	8,68	4,05	3,206	24	0,21	0,133	0,769	3,66

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 28	08.02.2014	103,89	49,73	67,81	58,76	8,77	4,04	3,193	24	0,21	0,133	0,391	1,86
Мира 28	09.02.2014	102,22	50,24	71,92	59,78	8,9	4	3,121	24	0,21	0,129	0,240	1,14
Мира 28	10.02.2014	94,51	48,36	68,85	59,69	8,9	4,02	2,766	24	0,21	0,115	0,164	0,78
Мира 28	11.02.2014	92,17	47,18	67,88	58,24	8,72	4,07	2,628	24	0,21	0,109	0,168	0,80
Мира 28	12.02.2014	89,73	46,71	68,29	59,22	8,88	4,06	2,554	24	0,21	0,106	0,156	0,74
Мира 28	13.02.2014	89,82	46,56	68,43	58,82	8,74	4	2,551	24	0,21	0,106	0,166	0,79
Мира 28	14.02.2014	86,88	45,3	67,16	58,55	8,69	4,02	2,44	24	0,21	0,101	0,159	0,76
Мира 28	15.02.2014	81,3	44,36	69,4	60,06	8,91	4	2,226	24	0,21	0,092	0,104	0,50
Мира 28	16.02.2014	77,82	43,44	73,15	60,08	8,92	4	2,074	24	0,21	0,086	0,092	0,44
Мира 28	17.02.2014	71,53	41,28	63,07	59,63	8,81	3,95	1,808	24	0,21	0,075	0,084	0,40
Мира 28	18.02.2014	76,39	42,98	51,91	52,17	8,73	3,97	1,746	24	0,21	0,073	0,085	0,40
Мира 28	19.02.2014	81,69	44,42	57,33	58,42	8,76	4,1	2,177	24	0,21	0,091	0,117	0,56
Мира 28	20.02.2014	89,69	46,81	57,87	57,8	8,69	4,11	2,479	24	0,21	0,103	0,166	0,79
Мира 28	21.02.2014	99,44	49,63	56,23	57,91	8,73	4,11	2,89	24	0,21	0,12	0,265	1,26
Мира 28	22.02.2014	99,93	49,04	56,87	57,71	8,73	4,15	2,946	24	0,21	0,122	0,440	2,10
Мира 28	23.02.2014	100,05	48,92	58,01	58,02	8,74	4,11	2,977	24	0,21	0,124	0,318	1,51
Мира 36	23.01.2014	100,95	49,71	81,93	72,88	1	3,81	3,734	24	0,296	0,156	0,407	1,38
Мира 36	24.01.2014	104,63	50,31	81,54	72,46	1	3,8	3,936	24	0,296	0,164	0,547	1,85
Мира 36	25.01.2014	105,24	49,79	81,58	71,98	1	3,79	3,997	24	0,296	0,166	0,951	3,21
Мира 36	26.01.2014	105,07	49,49	81,9	72,17	1	3,83	4,016	24	0,296	0,167	0,740	2,50

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 36	27.01.2014	103,59	48,53	80,26	72,1	1	3,88	3,977	24	0,296	0,165	0,759	2,56
Мира 36	28.01.2014	104,65	48,4	80,39	71,91	1	3,81	4,05	24	0,296	0,169	0,859	2,90
Мира 36	29.01.2014	103,88	47,2	80,05	71,08	1	3,82	4,031	24	0,296	0,168	1,768	5,97
Мира 36	30.01.2014	104,41	47,7	80,96	71,67	1	3,81	4,067	24	0,296	0,169	0,555	1,88
Мира 36	31.01.2014	105,22	48,31	81,07	71,96	1	3,83	4,095	24	0,296	0,171	0,543	1,83
Мира 36	01.02.2014	105,85	48,88	80,64	72,11	1	3,87	4,112	24	0,296	0,171	0,585	1,98
Мира 36	02.02.2014	105,1	48,74	82,13	72,21	1	3,8	4,076	24	0,296	0,17	0,417	1,41
Мира 36	03.02.2014	99,43	48,29	82,35	73,03	1	3,85	3,734	24	0,296	0,156	0,238	0,80
Мира 36	04.02.2014	100,39	49,41	81,66	73	1	3,85	3,724	24	0,296	0,155	0,260	0,88
Мира 36	05.02.2014	103,84	50,65	81,87	72,82	1	3,81	3,874	24	0,296	0,161	0,352	1,19
Мира 36	06.02.2014	104,27	50,61	80,92	73	1	4,08	3,923	24	0,296	0,163	0,545	1,84
Мира 36	07.02.2014	105,68	49,78	79,78	71,22	1	3,81	3,983	24	0,296	0,166	0,960	3,24
Мира 36	08.02.2014	104,87	49,72	80,88	71,84	1	3,8	3,966	24	0,296	0,165	0,485	1,64
Мира 36	09.02.2014	103,19	50,07	83,59	73,08	1	3,77	3,887	24	0,296	0,162	0,301	1,02
Мира 36	10.02.2014	95,37	48,23	82,61	73,1	1	3,78	3,449	24	0,296	0,144	0,205	0,69
Мира 36	11.02.2014	93,09	47,21	80,32	71,51	1	3,8	3,283	24	0,296	0,137	0,211	0,71
Мира 36	12.02.2014	90,75	46,81	81,33	72,6	1	3,79	3,188	24	0,296	0,133	0,196	0,66
Мира 36	13.02.2014	90,85	46,77	80,85	72,05	1	3,74	3,176	24	0,296	0,132	0,207	0,70
Мира 36	14.02.2014	87,78	45,5	79,81	71,43	1	3,75	3,016	24	0,296	0,126	0,198	0,67
Мира 36	15.02.2014	82,05	44,49	84,3	73,22	1	3,74	2,75	24	0,296	0,115	0,130	0,44

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 36	16.02.2014	78,52	43,71	85,85	73,33	1	3,72	2,551	24	0,296	0,106	0,114	0,39
Мира 36	17.02.2014	72,12	41,49	84,65	72,95	1	3,65	2,232	24	0,296	0,093	0,104	0,35
Мира 36	18.02.2014	77	43,16	83,88	73,29	1	3,68	2,473	24	0,296	0,103	0,121	0,41
Мира 36	19.02.2014	82,42	44,5	81,1	71,35	1	3,81	2,697	24	0,296	0,113	0,146	0,49
Мира 36	20.02.2014	90,49	46,85	79,81	70,77	1	3,86	3,082	24	0,296	0,129	0,208	0,70
Мира 36	21.02.2014	100,46	49,69	80,35	70,89	1	3,88	3,594	24	0,296	0,15	0,331	1,12
Мира 36	22.02.2014	100,96	49,23	80,16	70,6	1	3,91	3,654	24	0,296	0,152	0,548	1,85
Мира 36	23.02.2014	101,05	49,04	80,45	70,99	1	3,86	3,694	24	0,296	0,154	0,395	1,33
Мира 36А	23.01.2014	99,13	54,52	101,1	92,79	8,74	3,82	4,155	24	0,297	0,172	0,449	1,51
Мира 36А	24.01.2014	102,75	55,42	99,9	92,15	8,67	3,81	4,38	24	0,297	0,182	0,607	2,04
Мира 36А	25.01.2014	103,3	54,99	100,35	91,53	8,59	3,8	4,443	24	0,297	0,184	1,054	3,55
Мира 36А	26.01.2014	103,31	55	100,54	91,54	8,62	3,82	4,442	24	0,297	0,184	0,815	2,74
Мира 36А	27.01.2014	101,99	54,48	100,36	91,36	8,68	3,87	4,361	24	0,297	0,181	0,832	2,80
Мира 36А	28.01.2014	102,97	54,51	98,93	91,09	8,58	3,79	4,432	24	0,297	0,184	0,935	3,15
Мира 36А	29.01.2014	102,34	53,53	98,8	90,17	8,52	3,8	4,418	24	0,297	0,183	1,926	6,48
Мира 36А	30.01.2014	102,81	53,89	99	91,26	8,6	3,81	4,482	24	0,297	0,186	0,611	2,06
Мира 36А	31.01.2014	103,53	54,35	99,25	91,66	8,67	3,85	4,527	24	0,297	0,188	0,597	2,01
Мира 36А	01.02.2014	104,12	54,84	99,62	91,95	8,72	3,89	4,552	24	0,297	0,189	0,646	2,18
Мира 36А	02.02.2014	103,69	54,81	100,09	91,92	8,67	3,83	4,511	24	0,297	0,187	0,459	1,55
Мира 36А	03.02.2014	98,2	53,86	100,8	92,92	8,83	3,87	4,139	24	0,297	0,172	0,262	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 36А	04.02.2014	98,71	54,46	101	93,31	8,86	3,85	4,143	24	0,297	0,172	0,288	0,97
Мира 36А	05.02.2014	102	55,73	100,53	93,08	8,81	3,82	4,325	24	0,297	0,179	0,392	1,32
Мира 36А	06.02.2014	102,39	55,67	99,88	93,35	9,11	4,1	4,381	24	0,297	0,182	0,608	2,05
Мира 36А	07.02.2014	103,68	55,01	98,35	90,98	8,59	3,84	4,445	24	0,297	0,184	1,064	3,58
Мира 36А	08.02.2014	102,93	54,96	98,98	91,81	8,69	3,84	4,425	24	0,297	0,184	0,541	1,82
Мира 36А	09.02.2014	101,38	55,23	101,54	93,36	8,79	3,77	4,33	24	0,297	0,18	0,334	1,12
Мира 36А	10.02.2014	93,86	53,01	101,75	93,17	8,81	3,8	3,823	24	0,297	0,159	0,226	0,76
Мира 36А	11.02.2014	91,66	51,83	99,09	90,98	8,63	3,82	3,638	24	0,297	0,151	0,233	0,78
Мира 36А	12.02.2014	89,35	51,23	100,63	92,31	8,76	3,81	3,53	24	0,297	0,147	0,217	0,73
Мира 36А	13.02.2014	89,42	51,09	99,68	91,62	8,64	3,76	3,522	24	0,297	0,146	0,229	0,77
Мира 36А	14.02.2014	86,45	49,67	99,33	90,95	8,58	3,77	3,354	24	0,297	0,139	0,219	0,74
Мира 36А	15.02.2014	80,92	48,26	102,08	93,28	8,82	3,77	3,056	24	0,297	0,127	0,143	0,48
Мира 36А	16.02.2014	77,41	47,18	103,93	93,43	8,81	3,74	2,837	24	0,297	0,118	0,127	0,43
Мира 36А	17.02.2014	71,16	44,66	102,42	92,75	8,71	3,69	2,467	24	0,297	0,102	0,114	0,38
Мира 36А	18.02.2014	75,93	46,62	102,65	93,44	8,79	3,71	2,748	24	0,297	0,114	0,134	0,45
Мира 36А	19.02.2014	81,2	48,3	99,23	91,02	8,64	3,84	2,999	24	0,297	0,125	0,161	0,54
Мира 36А	20.02.2014	89,07	51,14	98,81	90,19	8,59	3,87	3,428	24	0,297	0,143	0,230	0,77
Мира 36А	21.02.2014	98,76	54,57	97,45	90,55	8,61	3,88	4,015	24	0,297	0,167	0,368	1,24
Мира 36А	22.02.2014	99,26	54,24	97,83	90,17	8,61	3,92	4,074	24	0,297	0,169	0,609	2,05
Мира 36А	23.02.2014	99,37	54,06	99,39	90,64	8,62	3,86	4,123	24	0,297	0,171	0,439	1,48

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	tо	Mп	Mо	P1	P2						Qо
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 41	23.01.2014	99,24	57,58	357,48	321,18	8,4	4,01	13,432	24	1,565	0,558	1,457	0,93
Мира 41	24.01.2014	102,94	58,63	355,62	319,19	8,36	4,01	14,193	24	1,565	0,589	1,966	1,26
Мира 41	25.01.2014	104,11	58,7	355,74	315,78	8,29	4,02	14,404	24	1,565	0,597	3,418	2,18
Мира 41	26.01.2014	103,89	58,53	361,65	315,16	8,31	4,05	14,358	24	1,565	0,596	2,641	1,69
Мира 41	27.01.2014	102,64	57,78	354,74	316,73	8,36	4,07	14,277	24	1,565	0,592	2,722	1,74
Мира 41	28.01.2014	103,55	57,66	353,37	315,61	8,27	4,02	14,547	24	1,565	0,603	3,064	1,96
Мира 41	29.01.2014	103,06	56,79	330,63	311,72	8,21	4,03	14,484	24	1,565	0,601	6,326	4,04
Мира 41	30.01.2014	103,29	56,97	324,02	315,29	8,27	4,03	14,661	24	1,565	0,609	2,001	1,28
Мира 41	31.01.2014	104,14	57,61	325,31	316,96	8,35	4,07	14,81	24	1,565	0,615	1,952	1,25
Мира 41	01.02.2014	104,9	58,29	329,98	317,86	8,39	4,08	14,88	24	1,565	0,617	2,109	1,35
Мира 41	02.02.2014	104,4	58,21	330,17	316,49	8,33	4,04	14,683	24	1,565	0,609	1,494	0,95
Мира 41	03.02.2014	98,8	57,18	327,24	321,29	8,48	4,09	13,44	24	1,565	0,557	0,849	0,54
Мира 41	04.02.2014	98,73	57,43	329,11	322,97	8,5	4,08	13,394	24	1,565	0,556	0,931	0,59
Мира 41	05.02.2014	102,16	58,78	329,21	322,07	8,46	4,05	14,022	24	1,565	0,582	1,274	0,81
Мира 41	06.02.2014	102,77	59,41	333,99	327,18	8,71	4,12	14,251	24	1,565	0,591	1,975	1,26
Мира 41	07.02.2014	104,3	58,6	317,48	311,99	8,27	4,05	14,317	24	1,565	0,594	3,436	2,20
Мира 41	08.02.2014	103,48	58,33	323,66	313,93	8,32	4,05	14,237	24	1,565	0,591	1,738	1,11
Мира 41	09.02.2014	102,36	58,51	331,56	317,47	8,44	4,07	13,99	24	1,565	0,58	1,078	0,69
Мира 41	10.02.2014	95,03	56,18	325,32	318,87	8,44	4,06	12,458	24	1,565	0,516	0,734	0,47
Мира 41	11.02.2014	91,4	54,34	320,63	313,48	8,23	4,01	11,658	24	1,565	0,484	0,747	0,48

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 41	12.02.2014	89,42	53,78	324,47	317,48	8,37	4,03	11,355	24	1,565	0,471	0,694	0,44
Мира 41	13.02.2014	88,86	53,27	322,46	314,02	8,26	4,01	11,21	24	1,565	0,466	0,730	0,47
Мира 41	14.02.2014	85,94	51,79	319,63	312,1	8,18	3,99	10,697	24	1,565	0,444	0,698	0,45
Мира 41	15.02.2014	80,21	50,13	331,47	319,49	8,38	4,04	9,66	24	1,565	0,4	0,452	0,29
Мира 41	16.02.2014	76,46	48,8	335,62	317,68	8,36	4,05	8,827	24	1,565	0,366	0,393	0,25
Мира 41	17.02.2014	69,52	45,7	326,78	313,87	8,24	4,04	7,514	24	1,565	0,312	0,349	0,22
Мира 41	18.02.2014	74,01	47,5	328,62	317,31	8,34	4,05	8,417	24	1,565	0,35	0,410	0,26
Мира 41	19.02.2014	79,23	49,6	324	312,92	8,21	4,03	9,287	24	1,565	0,386	0,497	0,32
Мира 41	20.02.2014	87,53	52,9	320,11	311,91	8,21	4,05	10,808	24	1,565	0,45	0,724	0,46
Мира 41	21.02.2014	97,78	56,84	319,03	313,83	8,27	4,07	12,877	24	1,565	0,535	1,180	0,75
Мира 41	22.02.2014	99,32	57,3	323,81	313,11	8,26	4,06	13,207	24	1,565	0,548	1,975	1,26
Мира 41	23.02.2014	99,38	57,18	326	313,88	8,27	4,05	13,295	24	1,565	0,552	1,417	0,91
Монтажников 2	23.01.2014	98,85	58,82	148,13	135,42	9,46	4,64	5,451	24	0,399	0,226	0,590	1,48
Монтажников 2	24.01.2014	102,87	60,3	144,23	132,89	9,4	4,63	5,683	24	0,399	0,236	0,788	1,97
Монтажников 2	25.01.2014	103,34	60,02	144,45	132,71	9,32	4,63	5,778	24	0,399	0,24	1,374	3,44
Монтажников 2	26.01.2014	103,2	59,89	146,5	132,74	9,35	4,67	5,777	24	0,399	0,24	1,063	2,66
Монтажников 2	27.01.2014	102	59,35	145,58	133,08	9,4	4,7	5,705	24	0,399	0,236	1,085	2,72
Монтажников 2	28.01.2014	103,02	59,47	144,66	132,42	9,31	4,64	5,798	24	0,399	0,24	1,220	3,06
Монтажников 2	29.01.2014	102,42	58,81	144,4	131,53	9,25	4,65	5,761	24	0,399	0,239	2,516	6,31
Монтажников 2	30.01.2014	102,78	59,04	137,61	132,49	9,32	4,66	5,82	24	0,399	0,241	0,792	1,98

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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Монтажников 2	31.01.2014	103,59	59,22	135,12	133,06	9,38	4,67	5,931	24	0,399	0,246	0,781	1,96
Монтажников 2	01.02.2014	104,28	59,98	136,99	133,52	9,44	4,69	5,945	24	0,399	0,246	0,841	2,11
Монтажников 2	02.02.2014	103,79	59,65	137,59	133,12	9,37	4,65	5,905	24	0,399	0,245	0,601	1,51
Монтажников 2	03.02.2014	97,79	58,02	136,83	135,17	9,51	4,7	5,401	24	0,399	0,224	0,341	0,85
Монтажников 2	04.02.2014	98,23	58,71	135,36	135,95	9,55	4,68	5,397	24	0,399	0,224	0,375	0,94
Монтажников 2	05.02.2014	101,87	59,76	135,02	135,34	9,52	4,66	5,725	24	0,399	0,237	0,519	1,30
Монтажников 2	06.02.2014	102,12	60,31	136,7	138	9,76	4,72	5,796	24	0,399	0,24	0,802	2,01
Монтажников 2	07.02.2014	103,74	59,9	130,94	132	9,3	4,66	5,814	24	0,399	0,241	1,394	3,49
Монтажников 2	08.02.2014	102,87	59,67	134,7	132,9	9,36	4,66	5,769	24	0,399	0,239	0,703	1,76
Монтажников 2	09.02.2014	101,51	59,53	135,19	134,75	9,5	4,68	5,684	24	0,399	0,236	0,438	1,10
Монтажников 2	10.02.2014	93,86	56,64	134,93	135,57	9,47	4,66	5,074	24	0,399	0,21	0,299	0,75
Монтажников 2	11.02.2014	90,65	55,12	134,28	133,47	9,28	4,62	4,76	24	0,399	0,198	0,306	0,77
Монтажников 2	12.02.2014	88,73	54,47	134,54	135,4	9,42	4,65	4,655	24	0,399	0,193	0,284	0,71
Монтажников 2	13.02.2014	88,17	54,06	134,27	133,99	9,3	4,62	4,586	24	0,399	0,19	0,298	0,75
Монтажников 2	14.02.2014	85,14	52,77	134,55	133,36	9,23	4,61	4,329	24	0,399	0,18	0,283	0,71
Монтажников 2	15.02.2014	79,06	50,6	137,44	136,43	9,44	4,65	3,902	24	0,399	0,162	0,183	0,46
Монтажников 2	16.02.2014	75,68	49,32	140,06	136,28	9,43	4,67	3,608	24	0,399	0,15	0,161	0,40
Монтажников 2	17.02.2014	68,61	46,01	137,34	135,24	9,3	4,66	3,07	24	0,399	0,127	0,142	0,36
Монтажников 2	18.02.2014	73,99	48,34	137,65	136,02	9,4	4,68	3,497	24	0,399	0,145	0,170	0,43
Монтажников 2	19.02.2014	79,47	50,52	134,1	133,63	9,26	4,65	3,876	24	0,399	0,161	0,207	0,52

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Монтажников 2	20.02.2014	87,93	53,96	133,03	132	9,24	4,67	4,495	24	0,399	0,187	0,301	0,75
Монтажников 2	21.02.2014	98,27	58,46	130,51	131,78	9,3	4,68	5,266	24	0,399	0,219	0,483	1,21
Монтажников 2	22.02.2014	98,69	58,66	133,5	131,8	9,3	4,68	5,297	24	0,399	0,22	0,793	1,99
Монтажников 2	23.02.2014	98,78	58,22	133,88	132,18	9,31	4,66	5,383	24	0,399	0,223	0,572	1,43
Мопра 33а	23.01.2014	92,41	59,14	14,26	14,61	7	4	0,486	24	0,023	0,02	0,052	2,26
Мопра 33а	24.01.2014	95,26	60,16	14,3	14,49	7	4	0,512	24	0,023	0,021	0,070	3,04
Мопра 33а	25.01.2014	96,27	60,03	14,37	14,33	7	4	0,521	24	0,023	0,022	0,126	5,48
Мопра 33а	26.01.2014	96,17	60,45	14,3	14,32	7	4	0,513	24	0,023	0,021	0,093	4,04
Мопра 33а	27.01.2014	94,84	59,9	14,19	14,35	7	4	0,504	24	0,023	0,021	0,097	4,22
Мопра 33а	28.01.2014	95,49	59,82	14,19	14,29	7	4	0,512	24	0,023	0,021	0,107	4,65
Мопра 33а	29.01.2014	94,9	58,88	14,03	14,16	7	4	0,51	24	0,023	0,021	0,221	9,61
Мопра 33а	30.01.2014	95,53	59,41	14,25	14,37	7	4	0,523	24	0,023	0,022	0,072	3,13
Мопра 33а	31.01.2014	96,37	59,9	14,29	14,41	7	4	0,53	24	0,023	0,022	0,070	3,04
Мопра 33а	01.02.2014	97,15	60,86	14,31	14,43	7	4	0,525	24	0,023	0,022	0,075	3,26
Мопра 33а	02.02.2014	96,88	60,91	14,42	14,44	7	4	0,52	24	0,023	0,022	0,054	2,35
Мопра 33а	03.02.2014	92,47	60,04	14,39	14,6	7	4	0,477	24	0,023	0,02	0,030	1,30
Мопра 33а	04.02.2014	92,45	60,28	14,51	14,64	7	4	0,474	24	0,023	0,02	0,033	1,43
Мопра 33а	05.02.2014	95,21	61,35	14,4	14,63	7	4	0,499	24	0,023	0,021	0,046	2,00
Мопра 33а	06.02.2014	95,76	61,3	14,44	14,61	7	4	0,506	24	0,023	0,021	0,070	3,04
Мопра 33а	07.02.2014	96,14	60,9	14,05	14,24	7	4	0,505	24	0,023	0,021	0,121	5,26

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	08.02.2014	95,64	60,81	14,16	14,41	7	4	0,503	24	0,023	0,021	0,062	2,70
Мопра 33а	09.02.2014	95,39	61,54	14,66	14,58	7	4	0,492	24	0,023	0,021	0,039	1,70
Мопра 33а	10.02.2014	88,8	59,09	14,1	14,59	7	4	0,433	24	0,023	0,018	0,026	1,13
Мопра 33а	11.02.2014	86	57,28	13,75	14,23	7	4	0,41	24	0,023	0,017	0,026	1,13
Мопра 33а	12.02.2014	83,89	56,59	13,99	14,54	7	4	0,398	24	0,023	0,017	0,025	1,09
Мопра 33а	13.02.2014	83,61	56,54	14,03	14,48	7	4	0,393	24	0,023	0,016	0,025	1,09
Мопра 33а	14.02.2014	80,73	55,33	13,76	14,42	7	4	0,367	24	0,023	0,015	0,024	1,04
Мопра 33а	15.02.2014	76,4	53,85	14,22	14,74	7	4	0,335	24	0,023	0,014	0,016	0,70
Мопра 33а	16.02.2014	72,75	52,1	14,33	14,75	7	4	0,307	24	0,023	0,013	0,014	0,61
Мопра 33а	17.02.2014	66,79	49,57	14,47	14,68	7	4	0,253	24	0,023	0,011	0,012	0,52
Мопра 33а	18.02.2014	69,98	50,87	14,32	14,78	7	4	0,286	24	0,023	0,012	0,014	0,61
Мопра 33а	19.02.2014	74,37	52,49	13,89	14,45	7	4	0,319	24	0,023	0,013	0,017	0,74
Мопра 33а	20.02.2014	82,08	55,62	13,63	14,36	7	4	0,379	24	0,023	0,016	0,026	1,13
Мопра 33а	21.02.2014	90,81	59,19	13,8	14,4	7	4	0,455	24	0,023	0,019	0,042	1,83
Мопра 33а	22.02.2014	92,26	59,65	14,02	14,28	7	4	0,468	24	0,023	0,019	0,068	2,96
Мопра 33а	23.02.2014	92,45	59,76	14,17	14,37	7	4	0,474	24	0,023	0,02	0,051	2,22
Наговицына 4	23.01.2014	90,43	50,97	27,39	24,23	7	4	0,959	24	0,077	0,04	0,104	1,35
Наговицына 4	24.01.2014	94,11	51,97	27,08	24,05	7	4	1,016	24	0,077	0,042	0,140	1,82
Наговицына 4	25.01.2014	94,48	51,53	26,38	23,79	7	4	1,024	24	0,077	0,043	0,246	3,19
Наговицына 4	26.01.2014	94,19	51,16	27,31	23,73	7	4	1,023	24	0,077	0,043	0,191	2,48

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Наговицына 4	27.01.2014	93,13	50,61	26,89	23,85	7	4	1,016	24	0,077	0,042	0,193	2,51
Наговицына 4	28.01.2014	93,89	50,42	26,67	23,75	7	4	1,037	24	0,077	0,043	0,219	2,84
Наговицына 4	29.01.2014	93,34	49,58	26,59	23,6	7	4	1,035	24	0,077	0,043	0,453	5,88
Наговицына 4	30.01.2014	93,87	50,01	26,87	23,73	7	4	1,043	24	0,077	0,043	0,141	1,83
Наговицына 4	31.01.2014	94,54	50,47	26,84	23,82	7	4	1,053	24	0,077	0,044	0,140	1,82
Наговицына 4	01.02.2014	94,92	50,74	27,15	23,84	7	4	1,055	24	0,077	0,044	0,150	1,95
Наговицына 4	02.02.2014	94,74	50,74	26,91	23,82	7	4	1,05	24	0,077	0,044	0,108	1,40
Наговицына 4	03.02.2014	89,69	50,16	26,99	24,22	7	4	0,958	24	0,077	0,04	0,061	0,79
Наговицына 4	04.02.2014	90,11	50,66	27,31	24,37	7	4	0,965	24	0,077	0,04	0,067	0,87
Наговицына 4	05.02.2014	92,91	51,85	26,89	24,29	7	4	0,999	24	0,077	0,042	0,092	1,19
Наговицына 4	06.02.2014	93,39	51,99	27,52	24,75	7	4	1,027	24	0,077	0,043	0,144	1,87
Наговицына 4	07.02.2014	94,24	51,1	26,59	23,71	7	4	1,024	24	0,077	0,043	0,249	3,23
Наговицына 4	08.02.2014	93,48	50,98	26,73	23,88	7	4	1,016	24	0,077	0,042	0,124	1,61
Наговицына 4	09.02.2014	92,72	51,37	27,1	24,2	7	4	1,004	24	0,077	0,042	0,078	1,01
Наговицына 4	10.02.2014	86,13	49,35	26,93	24,31	7	4	0,896	24	0,077	0,037	0,053	0,69
Наговицына 4	11.02.2014	83,18	48,03	27,03	23,96	7	4	0,844	24	0,077	0,035	0,054	0,70
Наговицына 4	12.02.2014	81,51	47,74	27,16	24,2	7	4	0,816	24	0,077	0,034	0,050	0,65
Наговицына 4	13.02.2014	80,79	47,31	27,33	23,91	7	4	0,804	24	0,077	0,033	0,052	0,68
Наговицына 4	14.02.2014	77,75	45,94	26,52	23,84	7	4	0,757	24	0,077	0,032	0,050	0,65
Наговицына 4	15.02.2014	72,9	44,59	27,55	24,35	7	4	0,688	24	0,077	0,029	0,033	0,43

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Наговицына 4	16.02.2014	69,91	43,44	27,57	24,22	7	4	0,642	24	0,077	0,027	0,029	0,38
Наговицына 4	17.02.2014	63,57	40,55	27,44	24,06	7	4	0,554	24	0,077	0,023	0,026	0,34
Наговицына 4	18.02.2014	68,46	42,6	27,29	24,37	7	4	0,63	24	0,077	0,026	0,030	0,39
Наговицына 4	19.02.2014	73,38	44,87	27,44	23,87	7	4	0,682	24	0,077	0,028	0,036	0,47
Наговицына 4	20.02.2014	80,96	47,08	27,01	23,71	7	4	0,804	24	0,077	0,033	0,053	0,69
Наговицына 4	21.02.2014	90,08	50,41	26,63	23,81	7	4	0,944	24	0,077	0,039	0,086	1,12
Наговицына 4	22.02.2014	90,28	50,14	26,61	23,91	7	4	0,963	24	0,077	0,04	0,144	1,87
Наговицына 4	23.02.2014	90,34	50,05	27,03	23,96	7	4	0,969	24	0,077	0,04	0,103	1,34
Наговицына 14	23.01.2014	99,21	46,62	56,95	48,28	7	4	2,543	24	0,168	0,106	0,277	1,65
Наговицына 14	24.01.2014	103,30	47,65	56,42	48,15	7	4	2,688	24	0,168	0,112	0,374	2,23
Наговицына 14	25.01.2014	103,98	47,76	56,99	47,67	7	4	2,690	24	0,168	0,112	0,641	3,82
Наговицына 14	26.01.2014	103,79	47,46	57,43	47,69	7	4	2,692	24	0,168	0,112	0,496	2,95
Наговицына 14	27.01.2014	102,50	46,65	56,49	47,83	7	4	2,679	24	0,168	0,111	0,510	3,04
Наговицына 14	28.01.2014	103,54	46,08	56,90	47,67	7	4	2,747	24	0,168	0,114	0,579	3,45
Наговицына 14	29.01.2014	103,01	45,27	56,78	47,32	7	4	2,740	24	0,168	0,114	1,200	7,14
Наговицына 14	30.01.2014	103,39	46,52	56,25	47,63	7	4	2,716	24	0,168	0,113	0,371	2,21
Наговицына 14	31.01.2014	104,21	46,99	57,36	47,85	7	4	2,748	24	0,168	0,114	0,362	2,15
Наговицына 14	01.02.2014	104,86	47,60	57,13	48,10	7	4	2,764	24	0,168	0,115	0,393	2,34
Наговицына 14	02.02.2014	104,35	47,55	57,56	47,93	7	4	2,729	24	0,168	0,113	0,277	1,65
Наговицына 14	03.02.2014	98,25	46,80	57,60	48,61	7	4	2,507	24	0,168	0,104	0,158	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Наговицына 14	04.02.2014	98,67	47,36	57,64	48,90	7	4	2,514	24	0,168	0,105	0,176	1,05
Наговицына 14	05.02.2014	102,39	48,44	58,07	48,73	7	4	2,636	24	0,168	0,11	0,241	1,43
Наговицына 14	06.02.2014	102,68	48,76	58,78	49,74	7	4	2,690	24	0,168	0,112	0,374	2,23
Наговицына 14	07.02.2014	104,43	48,05	55,69	47,55	7	4	2,690	24	0,168	0,112	0,648	3,86
Наговицына 14	08.02.2014	103,50	47,98	57,51	47,86	7	4	2,666	24	0,168	0,111	0,326	1,94
Наговицына 14	09.02.2014	102,05	48,13	58,67	48,46	7	4	2,622	24	0,168	0,109	0,203	1,21
Наговицына 14	10.02.2014	94,28	46,22	57,63	48,73	7	4	2,348	24	0,168	0,098	0,139	0,83
Наговицына 14	11.02.2014	91,02	44,88	57,15	47,81	7	4	2,210	24	0,168	0,092	0,142	0,85
Наговицына 14	12.02.2014	89,12	44,47	58,18	48,44	7	4	2,163	24	0,168	0,09	0,133	0,79
Наговицына 14	13.02.2014	88,61	44,04	57,72	47,93	7	4	2,138	24	0,168	0,089	0,139	0,83
Наговицына 14	14.02.2014	85,62	42,83	57,68	47,60	7	4	2,039	24	0,168	0,085	0,134	0,80
Наговицына 14	15.02.2014	79,40	41,41	58,63	48,54	7	4	1,847	24	0,168	0,077	0,087	0,52
Наговицына 14	16.02.2014	75,89	40,38	59,16	48,36	7	4	1,719	24	0,168	0,072	0,077	0,46
Наговицына 14	17.02.2014	68,78	37,72	58,16	47,95	7	4	1,490	24	0,168	0,062	0,069	0,41
Наговицына 14	18.02.2014	74,15	39,51	58,40	48,36	7	4	1,675	24	0,168	0,07	0,082	0,49
Наговицына 14	19.02.2014	79,70	41,36	58,03	47,63	7	4	1,826	24	0,168	0,076	0,098	0,58
Наговицына 14	20.02.2014	88,18	43,74	56,50	47,27	7	4	2,101	24	0,168	0,088	0,142	0,85
Наговицына 14	21.02.2014	98,74	46,98	55,48	47,43	7	4	2,458	24	0,168	0,102	0,225	1,34
Наговицына 14	22.02.2014	99,33	46,48	56,25	47,34	7	4	2,509	24	0,168	0,104	0,375	2,23
Наговицына 18	23.01.2014	97,72	54,78	49,13	41,69	7	4	1,794	24	0,109	0,075	0,196	1,80

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Наговицына 18	24.01.2014	101,73	55,92	48,40	41,28	7	4	1,897	24	0,109	0,079	0,264	2,42
Наговицына 18	25.01.2014	102,24	55,48	48,00	41,03	7	4	1,925	24	0,109	0,08	0,458	4,20
Наговицына 18	26.01.2014	102,07	55,26	48,43	40,97	7	4	1,922	24	0,109	0,08	0,354	3,25
Наговицына 18	27.01.2014	100,85	54,50	48,57	41,20	7	4	1,915	24	0,109	0,08	0,368	3,38
Наговицына 18	28.01.2014	101,76	54,37	48,11	41,02	7	4	1,950	24	0,109	0,081	0,412	3,78
Наговицына 18	29.01.2014	101,22	53,32	47,56	40,81	7	4	1,961	24	0,109	0,081	0,853	7,83
Наговицына 18	30.01.2014	101,61	53,74	47,54	41,03	7	4	1,971	24	0,109	0,082	0,269	2,47
Наговицына 18	31.01.2014	102,41	54,22	48,71	41,14	7	4	1,988	24	0,109	0,083	0,263	2,41
Наговицына 18	01.02.2014	103,06	54,85	48,91	41,27	7	4	1,996	24	0,109	0,083	0,284	2,61
Наговицына 18	02.02.2014	102,51	54,90	48,63	41,08	7	4	1,960	24	0,109	0,081	0,199	1,83
Наговицына 18	03.02.2014	96,51	53,77	49,40	41,70	7	4	1,786	24	0,109	0,074	0,113	1,04
Наговицына 18	04.02.2014	97,18	54,58	49,32	41,98	7	4	1,795	24	0,109	0,075	0,126	1,16
Наговицына 18	05.02.2014	100,73	55,99	49,10	41,60	7	4	1,866	24	0,109	0,078	0,171	1,57
Наговицына 18	06.02.2014	101,02	56,43	49,94	42,44	7	4	1,898	24	0,109	0,079	0,264	2,42
Наговицына 18	07.02.2014	102,66	55,79	47,86	40,92	7	4	1,925	24	0,109	0,08	0,463	4,25
Наговицына 18	08.02.2014	101,76	55,48	48,02	41,24	7	4	1,915	24	0,109	0,08	0,235	2,16
Наговицына 18	09.02.2014	100,26	55,54	49,04	41,70	7	4	1,870	24	0,109	0,078	0,145	1,33
Наговицына 18	10.02.2014	92,55	53,15	48,70	41,79	7	4	1,651	24	0,109	0,069	0,098	0,90
Наговицына 18	11.02.2014	89,54	51,62	48,95	41,18	7	4	1,566	24	0,109	0,065	0,100	0,92
Наговицына 18	12.02.2014	87,68	51,28	49,20	41,70	7	4	1,521	24	0,109	0,063	0,093	0,85

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Наговицына 18	13.02.2014	87,17	50,88	48,81	41,24	7	4	1,502	24	0,109	0,062	0,097	0,89
Наговицына 18	14.02.2014	84,19	49,39	48,21	40,95	7	4	1,427	24	0,109	0,059	0,093	0,85
Наговицына 18	15.02.2014	77,98	47,61	49,91	41,70	7	4	1,269	24	0,109	0,053	0,060	0,55
Наговицына 18	16.02.2014	74,69	46,27	49,28	41,44	7	4	1,181	24	0,109	0,049	0,053	0,49
Наговицына 18	17.02.2014	67,76	43,16	49,27	41,05	7	4	1,011	24	0,109	0,042	0,047	0,43
Наговицына 18	18.02.2014	73,19	45,42	48,74	41,38	7	4	1,151	24	0,109	0,048	0,056	0,51
Наговицына 18	19.02.2014	78,71	47,51	48,81	40,92	7	4	1,276	24	0,109	0,053	0,068	0,62
Наговицына 18	20.02.2014	87,13	50,75	47,76	40,76	7	4	1,488	24	0,109	0,062	0,100	0,92
Наговицына 18	21.02.2014	97,26	54,60	48,16	40,89	7	4	1,748	24	0,109	0,073	0,161	1,48
Наговицына 18	22.02.2014	97,62	54,27	49,01	40,88	7	4	1,777	24	0,109	0,074	0,267	2,45
Парковая 6	23.01.2014	99,65	60,1	73,06	68,76	8,78	4,17	2,733	24	0,186	0,113	0,295	1,59
Парковая 6	24.01.2014	103,15	61,26	72,03	68,46	8,73	4,17	2,883	24	0,186	0,119	0,397	2,13
Парковая 6	25.01.2014	103,07	60,73	72,11	67,98	8,64	4,15	2,893	24	0,186	0,12	0,687	3,69
Парковая 6	26.01.2014	102,56	60,19	73,27	68,02	8,69	4,19	2,9	24	0,186	0,12	0,532	2,86
Парковая 6	27.01.2014	101,44	59,28	71,89	67,85	8,74	4,26	2,873	24	0,186	0,119	0,547	2,94
Парковая 6	28.01.2014	103,13	59,64	71,69	67,7	8,65	4,19	2,957	24	0,186	0,123	0,625	3,36
Парковая 6	29.01.2014	102,76	58,89	72,35	67,24	8,61	4,22	2,963	24	0,186	0,123	1,295	6,96
Парковая 6	30.01.2014	103,2	59,28	72,29	67,67	8,66	4,2	2,986	24	0,186	0,124	0,408	2,19
Парковая 6	31.01.2014	103,99	59,89	72,36	67,99	8,73	4,22	3,014	24	0,186	0,125	0,397	2,13
Парковая 6	01.02.2014	104,64	60,53	72,33	68,28	8,79	4,24	3,028	24	0,186	0,125	0,427	2,30

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	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	k _{от}
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 6	02.02.2014	104,23	60,45	72,9	68,23	8,73	4,19	3,001	24	0,186	0,124	0,304	1,63
Парковая 6	03.02.2014	98,74	59,19	73	68,9	8,87	4,23	2,735	24	0,186	0,114	0,174	0,94
Парковая 6	04.02.2014	99,17	59,73	72,99	69,18	8,91	4,23	2,739	24	0,186	0,114	0,191	1,03
Парковая 6	05.02.2014	102,55	61,27	73,38	69,1	8,85	4,19	2,867	24	0,186	0,119	0,261	1,40
Парковая 6	06.02.2014	102,99	61,31	73,37	69,28	9,16	4,47	2,903	24	0,186	0,12	0,401	2,16
Парковая 6	07.02.2014	104,31	60,79	71,5	67,42	8,65	4,22	2,95	24	0,186	0,122	0,706	3,80
Парковая 6	08.02.2014	103,5	60,69	72,28	68,11	8,72	4,19	2,93	24	0,186	0,121	0,356	1,91
Парковая 6	09.02.2014	101,98	60,77	73,64	69,33	8,87	4,16	2,872	24	0,186	0,119	0,221	1,19
Парковая 6	10.02.2014	94,4	57,83	73,31	69,25	8,86	4,17	2,543	24	0,186	0,106	0,151	0,81
Парковая 6	11.02.2014	92,1	56,45	72,38	67,73	8,68	4,21	2,422	24	0,186	0,101	0,156	0,84
Парковая 6	12.02.2014	89,76	55,7	72,65	68,82	8,81	4,2	2,353	24	0,186	0,098	0,144	0,77
Парковая 6	13.02.2014	89,84	55,62	72,81	68,27	8,69	4,15	2,347	24	0,186	0,097	0,152	0,82
Парковая 6	14.02.2014	86,81	53,97	71,44	67,75	8,64	4,17	2,233	24	0,186	0,093	0,146	0,78
Парковая 6	15.02.2014	81,35	52,29	74,38	69,39	8,86	4,15	2,024	24	0,186	0,084	0,095	0,51
Парковая 6	16.02.2014	77,76	50,93	74,1	69,54	8,89	4,15	1,874	24	0,186	0,078	0,084	0,45
Парковая 6	17.02.2014	71,5	47,86	70,57	66,01	8,76	4,09	1,567	24	0,186	0,065	0,073	0,39
Парковая 6	18.02.2014	76,15	50,02	74,74	69,58	8,84	4,12	1,827	24	0,186	0,076	0,089	0,48
Парковая 6	19.02.2014	81,4	52,08	72,48	67,5	8,69	4,25	1,979	24	0,186	0,082	0,106	0,57
Парковая 6	20.02.2014	89,24	55,4	71,54	67,03	8,63	4,26	2,274	24	0,186	0,095	0,153	0,82
Парковая 6	21.02.2014	99,08	59,54	71,35	67,08	8,68	4,28	2,662	24	0,186	0,111	0,245	1,32

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 6	22.02.2014	99,67	59,47	71,39	66,93	8,67	4,31	2,701	24	0,186	0,112	0,404	2,17
Парковая 6	23.02.2014	99,8	59,3	72,25	67,29	8,68	4,26	2,735	24	0,186	0,114	0,293	1,58
Парковая 8	23.01.2014	100,08	60,11	70,55	64,98	9,12	4,14	2,607	24	0,186	0,108	0,282	1,52
Парковая 8	24.01.2014	103,55	61,27	70,03	64,67	9,06	4,14	2,75	24	0,186	0,114	0,380	2,04
Парковая 8	25.01.2014	103,56	60,84	70,08	64,24	8,98	4,12	2,759	24	0,186	0,114	0,653	3,51
Парковая 8	26.01.2014	103,23	60,73	70,49	64,33	9,02	4,16	2,746	24	0,186	0,114	0,505	2,72
Парковая 8	27.01.2014	102,08	59,89	69,55	64,38	9,06	4,22	2,731	24	0,186	0,113	0,520	2,80
Парковая 8	28.01.2014	103,65	60,2	69,36	64,13	8,98	4,15	2,799	24	0,186	0,116	0,589	3,17
Парковая 8	29.01.2014	103,26	59,38	68,8	63,78	8,91	4,15	2,813	24	0,186	0,117	1,232	6,62
Парковая 8	30.01.2014	103,7	59,91	69,47	64,12	9	4,15	2,818	24	0,186	0,117	0,385	2,07
Парковая 8	31.01.2014	104,48	60,49	69,45	64,38	9,07	4,19	2,848	24	0,186	0,118	0,375	2,02
Парковая 8	01.02.2014	105,12	61,15	69,56	64,6	9,14	4,22	2,855	24	0,186	0,118	0,403	2,17
Парковая 8	02.02.2014	104,66	61,12	70,93	64,47	9,07	4,15	2,821	24	0,186	0,117	0,287	1,54
Парковая 8	03.02.2014	99,06	59,71	70,04	65,23	9,23	4,21	2,582	24	0,186	0,107	0,163	0,88
Парковая 8	04.02.2014	99,6	60,25	70,12	65,36	9,26	4,21	2,584	24	0,186	0,107	0,179	0,96
Парковая 8	05.02.2014	102,98	61,7	69,87	65,19	9,2	4,16	2,706	24	0,186	0,112	0,245	1,32
Парковая 8	06.02.2014	103,42	61,73	70,3	65,6	9,51	4,44	2,748	24	0,186	0,114	0,381	2,05
Парковая 8	07.02.2014	104,78	61,26	68,52	63,76	8,98	4,18	2,788	24	0,186	0,116	0,671	3,61
Парковая 8	08.02.2014	103,93	61,08	69,46	64,33	9,1	4,19	2,77	24	0,186	0,115	0,338	1,82
Парковая 8	09.02.2014	102,32	61,11	71,74	65,33	9,21	4,12	2,71	24	0,186	0,112	0,208	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	
Парковая 8	10.02.2014	94,67	58,28	69,83	65,28	9,19	4,14	2,389	24	0,186	0,099	0,141	0,76
Парковая 8	11.02.2014	92,4	56,82	68,96	63,93	9,01	4,18	2,286	24	0,186	0,095	0,147	0,79
Парковая 8	12.02.2014	90,05	56,04	70,21	64,88	9,15	4,17	2,215	24	0,186	0,092	0,136	0,73
Парковая 8	13.02.2014	90,14	55,93	70,04	64,38	9,03	4,12	2,211	24	0,186	0,092	0,144	0,77
Парковая 8	14.02.2014	87,11	54,33	69,22	63,77	8,95	4,12	2,098	24	0,186	0,087	0,137	0,74
Парковая 8	15.02.2014	81,51	52,58	71,52	65,25	9,19	4,12	1,896	24	0,186	0,079	0,089	0,48
Парковая 8	16.02.2014	77,97	51,24	72,69	65,4	9,19	4,1	1,755	24	0,186	0,073	0,078	0,42
Парковая 8	17.02.2014	71,65	48,14	66,64	61,85	9,08	4,04	1,458	24	0,186	0,061	0,068	0,37
Парковая 8	18.02.2014	76,42	50,29	71,29	65,34	9,16	4,08	1,711	24	0,186	0,071	0,083	0,45
Парковая 8	19.02.2014	81,74	52,34	68,92	63,71	9,03	4,22	1,878	24	0,186	0,078	0,101	0,54
Парковая 8	20.02.2014	89,68	55,66	68,24	63,22	8,98	4,25	2,156	24	0,186	0,09	0,145	0,78
Парковая 8	21.02.2014	99,53	59,95	69,42	63,62	8,99	4,26	2,529	24	0,186	0,105	0,231	1,24
Парковая 8	22.02.2014	100,12	59,9	68,88	63,49	8,98	4,27	2,565	24	0,186	0,106	0,382	2,05
Парковая 8	23.02.2014	100,22	59,77	69,47	63,83	9,01	4,24	2,595	24	0,186	0,108	0,277	1,49
Парковая 14	23.01.2014	100,93	55,1	60,51	56,69	9,15	3,92	2,608	24	0,186	0,108	0,282	1,52
Парковая 14	24.01.2014	104,71	56,07	60,09	56,27	9,07	3,91	2,746	24	0,186	0,114	0,380	2,04
Парковая 14	25.01.2014	105,32	55,86	60,6	55,91	8,99	3,9	2,779	24	0,186	0,115	0,658	3,54
Парковая 14	26.01.2014	105,16	55,69	60,83	55,99	9,03	3,92	2,784	24	0,186	0,115	0,509	2,74
Парковая 14	27.01.2014	103,71	54,8	60,19	55,92	9,08	3,98	2,749	24	0,186	0,114	0,524	2,82
Парковая 14	28.01.2014	104,76	54,83	60,2	55,75	8,99	3,92	2,797	24	0,186	0,116	0,589	3,17

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	
		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	
Парковая 14	29.01.2014	104,2	53,89	59,78	55,35	8,95	3,93	2,796	24	0,186	0,116	1,221	6,56
Парковая 14	30.01.2014	104,64	54,33	59,75	55,75	9,01	3,92	2,816	24	0,186	0,117	0,385	2,07
Парковая 14	31.01.2014	105,43	54,96	60,25	56,02	9,07	3,94	2,843	24	0,186	0,118	0,375	2,02
Парковая 14	01.02.2014	106,07	55,53	60,92	56,18	9,14	3,97	2,855	24	0,186	0,118	0,403	2,17
Парковая 14	02.02.2014	105,63	55,42	61,54	56,18	9,08	3,92	2,836	24	0,186	0,118	0,290	1,56
Парковая 14	03.02.2014	99,96	54,44	60,62	56,79	9,25	3,97	2,595	24	0,186	0,108	0,165	0,89
Парковая 14	04.02.2014	100,54	55,19	62,15	57,02	9,28	3,96	2,597	24	0,186	0,108	0,181	0,97
Парковая 14	05.02.2014	103,94	56,59	60,97	56,69	9,22	3,92	2,697	24	0,186	0,112	0,245	1,32
Парковая 14	06.02.2014	104,37	56,55	60,36	56,86	9,53	4,2	2,731	24	0,186	0,113	0,378	2,03
Парковая 14	07.02.2014	105,77	55,95	59,2	55,53	9	3,93	2,779	24	0,186	0,115	0,665	3,58
Парковая 14	08.02.2014	104,93	55,87	59,69	56,05	9,08	3,91	2,762	24	0,186	0,115	0,338	1,82
Парковая 14	09.02.2014	103,25	56,06	62,48	56,93	9,23	3,89	2,701	24	0,186	0,112	0,208	1,12
Парковая 14	10.02.2014	95,5	53,62	61,18	56,92	9,24	3,9	2,394	24	0,186	0,099	0,141	0,76
Парковая 14	11.02.2014	93,28	52,45	59,61	55,68	9,05	3,94	2,282	24	0,186	0,095	0,147	0,79
Парковая 14	12.02.2014	90,91	51,86	61,43	56,58	9,21	3,93	2,213	24	0,186	0,092	0,136	0,73
Парковая 14	13.02.2014	90,97	51,74	60,17	56,15	9,08	3,87	2,211	24	0,186	0,092	0,144	0,77
Парковая 14	14.02.2014	87,92	50,13	60,13	55,66	9,04	3,9	2,109	24	0,186	0,088	0,138	0,74
Парковая 14	15.02.2014	82,2	48,8	63,01	57,06	9,27	3,88	1,914	24	0,186	0,079	0,089	0,48
Парковая 14	16.02.2014	78,64	47,71	62,61	57,17	9,29	3,87	1,774	24	0,186	0,074	0,080	0,43
Парковая 14	17.02.2014	72,25	45,01	52,61	48,86	9,01	3,84	1,338	24	0,186	0,055	0,061	0,33

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 14	18.02.2014	77,12	46,88	50,95	47,05	8,86	3,88	1,427	24	0,186	0,059	0,069	0,37
Парковая 14	19.02.2014	82,57	48,82	60,98	55,52	9,11	3,98	1,875	24	0,186	0,078	0,101	0,54
Парковая 14	20.02.2014	90,6	51,81	60,52	55,12	9,02	4	2,146	24	0,186	0,089	0,143	0,77
Парковая 14	21.02.2014	100,53	55,44	58,55	55,31	9,03	4,01	2,5	24	0,186	0,104	0,229	1,23
Парковая 14	22.02.2014	101,08	55,22	60,21	55,14	9,04	4,03	2,538	24	0,186	0,105	0,378	2,03
Парковая 14	23.02.2014	101,16	54,97	60,01	55,45	9,06	3,99	2,571	24	0,186	0,107	0,275	1,48
Парковая 39	23.01.2014	99,21	51,89	41,4	38,89	7	4	1,842	24	0,146	0,077	0,201	1,38
Парковая 39	24.01.2014	103,22	52,84	40,44	38,67	7	4	1,954	24	0,146	0,081	0,270	1,85
Парковая 39	25.01.2014	103,79	52,45	39,99	38,24	7	4	1,967	24	0,146	0,082	0,470	3,22
Парковая 39	26.01.2014	103,65	52,25	40,69	38,17	7	4	1,968	24	0,146	0,082	0,363	2,49
Парковая 39	27.01.2014	102,35	51,45	40,22	38,14	7	4	1,948	24	0,146	0,081	0,372	2,55
Парковая 39	28.01.2014	103,34	51,47	39,79	38,23	7	4	1,989	24	0,146	0,083	0,422	2,89
Парковая 39	29.01.2014	102,73	50,41	40,29	37,75	7	4	1,983	24	0,146	0,082	0,863	5,91
Парковая 39	30.01.2014	103,14	50,81	39,67	37,99	7	4	1,992	24	0,146	0,083	0,273	1,87
Парковая 39	31.01.2014	103,92	51,31	40	38,36	7	4	2,026	24	0,146	0,084	0,267	1,83
Парковая 39	01.02.2014	104,63	51,88	41,06	38,42	7	4	2,034	24	0,146	0,084	0,287	1,97
Парковая 39	02.02.2014	104,21	51,81	41,1	37,96	7	4	1,995	24	0,146	0,083	0,204	1,40
Парковая 39	03.02.2014	98,2	50,9	40,6	38,84	7	4	1,846	24	0,146	0,077	0,117	0,80
Парковая 39	04.02.2014	98,68	51,42	41,41	39,06	7	4	1,852	24	0,146	0,077	0,129	0,88
Парковая 39	05.02.2014	102,39	52,84	41	38,97	7	4	1,939	24	0,146	0,08	0,175	1,20

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 39	06.02.2014	102,59	53,17	41,65	39,74	7	4	1,97	24	0,146	0,082	0,274	1,88
Парковая 39	07.02.2014	104,27	52,41	39,87	38	7	4	1,975	24	0,146	0,082	0,474	3,25
Парковая 39	08.02.2014	103,33	52,19	39,63	38,31	7	4	1,968	24	0,146	0,082	0,241	1,65
Парковая 39	09.02.2014	102,02	52,38	41,73	38,4	7	4	1,912	24	0,146	0,079	0,147	1,01
Парковая 39	10.02.2014	94,33	50,32	40,8	38,82	7	4	1,714	24	0,146	0,071	0,101	0,69
Парковая 39	11.02.2014	91,11	49,03	40,28	38,29	7	4	1,614	24	0,146	0,067	0,103	0,71
Парковая 39	12.02.2014	89,2	48,6	40,41	38,65	7	4	1,571	24	0,146	0,065	0,096	0,66
Парковая 39	13.02.2014	88,72	48,22	40,38	38,29	7	4	1,552	24	0,146	0,065	0,102	0,70
Парковая 39	14.02.2014	85,7	46,89	41	38	7	4	1,479	24	0,146	0,061	0,096	0,66
Парковая 39	15.02.2014	79,55	45,39	41,08	38,8	7	4	1,329	24	0,146	0,055	0,062	0,42
Парковая 39	16.02.2014	76,12	44,24	40,72	38,79	7	4	1,24	24	0,146	0,052	0,056	0,38
Парковая 39	17.02.2014	69,02	41,45	40,79	38,42	7	4	1,059	24	0,146	0,044	0,049	0,34
Парковая 39	18.02.2014	74,44	43,59	41,99	38,72	7	4	1,196	24	0,146	0,05	0,059	0,40
Парковая 39	19.02.2014	79,89	45,46	39,82	38,16	7	4	1,315	24	0,146	0,055	0,071	0,49
Парковая 39	20.02.2014	88,41	48,33	40,18	37,89	7	4	1,517	24	0,146	0,063	0,101	0,69
Парковая 39	21.02.2014	98,75	51,78	39,61	38,04	7	4	1,788	24	0,146	0,074	0,163	1,12
Парковая 39	22.02.2014	99,25	51,6	39,69	37,98	7	4	1,815	24	0,146	0,075	0,270	1,85
Парковая 39	23.02.2014	99,27	51,34	40,91	38,02	7	4	1,826	24	0,146	0,076	0,195	1,34
Первомайская 8	23.01.2014	100,85	55,93	146,77	135,17	8,85	4,28	6,098	24	0,353	0,253	0,661	1,87
Первомайская 8	24.01.2014	105,03	57,12	145,81	134,5	8,81	4,27	6,473	24	0,353	0,268	0,894	2,53

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Первомайская 8	25.01.2014	105,57	56,78	144,82	133,2	8,7	4,25	6,53	24	0,353	0,271	1,552	4,40
Первомайская 8	26.01.2014	105,4	56,5	147,23	132,92	8,72	4,27	6,53	24	0,353	0,271	1,201	3,40
Первомайская 8	27.01.2014	104,12	55,77	145,7	133,43	8,79	4,32	6,482	24	0,353	0,269	1,237	3,50
Первомайская 8	28.01.2014	105,14	55,57	145,41	132,8	8,69	4,26	6,613	24	0,353	0,274	1,392	3,94
Первомайская 8	29.01.2014	104,59	54,51	143,69	131,87	8,64	4,28	6,628	24	0,353	0,275	2,895	8,20
Первомайская 8	30.01.2014	105,06	54,84	144,91	132,5	8,71	4,29	6,68	24	0,353	0,277	0,910	2,58
Первомайская 8	31.01.2014	105,88	55,66	147,1	132,77	8,76	4,3	6,697	24	0,353	0,278	0,883	2,50
Первомайская 8	01.02.2014	106,49	56,18	146,47	133,55	8,82	4,33	6,748	24	0,353	0,28	0,957	2,71
Первомайская 8	02.02.2014	106,03	56,24	148,09	132,91	8,74	4,28	6,647	24	0,353	0,276	0,677	1,92
Первомайская 8	03.02.2014	99,86	55,06	149,1	133,86	8,88	4,32	6,023	24	0,353	0,25	0,381	1,08
Первомайская 8	04.02.2014	100,37	56,06	149,04	135,12	8,92	4,31	6,013	24	0,353	0,249	0,417	1,18
Первомайская 8	05.02.2014	104,11	57,58	138,62	127,41	8,81	4,28	5,956	24	0,353	0,247	0,541	1,53
Первомайская 8	06.02.2014	104,32	57,57	150,08	137,41	9,13	4,36	6,453	24	0,353	0,268	0,895	2,54
Первомайская 8	07.02.2014	106,06	56,75	142,71	132,1	8,67	4,29	6,544	24	0,353	0,271	1,568	4,44
Первомайская 8	08.02.2014	105,1	56,49	144,74	133,18	8,74	4,3	6,501	24	0,353	0,27	0,794	2,25
Первомайская 8	09.02.2014	103,65	56,46	148,65	134,48	8,87	4,32	6,375	24	0,353	0,264	0,491	1,39
Первомайская 8	10.02.2014	95,74	54,02	146,18	134,73	8,83	4,29	5,646	24	0,353	0,234	0,333	0,94
Первомайская 8	11.02.2014	92,5	52,41	144,55	132,05	8,65	4,28	5,311	24	0,353	0,221	0,341	0,97
Первомайская 8	12.02.2014	90,55	52,09	139,08	126,69	8,7	4,29	4,886	24	0,353	0,203	0,299	0,85
Первомайская 8	13.02.2014	90,02	51,77	144,88	132,46	8,64	4,27	5,08	24	0,353	0,211	0,331	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Первомайская 8	14.02.2014	86,9	50,42	145,31	131,4	8,57	4,26	4,81	24	0,353	0,2	0,315	0,89
Первомайская 8	15.02.2014	80,56	48,48	147,86	133,93	8,78	4,32	4,316	24	0,353	0,179	0,202	0,57
Первомайская 8	16.02.2014	77,06	47,2	150,2	133,06	8,75	4,33	3,988	24	0,353	0,166	0,178	0,50
Первомайская 8	17.02.2014	69,88	44,17	146,6	131,59	8,62	4,34	3,392	24	0,353	0,141	0,158	0,45
Первомайская 8	18.02.2014	75,42	46,49	146,4	133,09	8,75	4,36	3,861	24	0,353	0,16	0,187	0,53
Первомайская 8	19.02.2014	81,13	48,59	144,81	131,57	8,61	4,31	4,287	24	0,353	0,178	0,229	0,65
Первомайская 8	20.02.2014	89,82	51,95	142,34	131,31	8,61	4,32	4,983	24	0,353	0,207	0,333	0,94
Первомайская 8	21.02.2014	100,4	55,89	143,29	132,09	8,67	4,31	5,896	24	0,353	0,245	0,540	1,53
Первомайская 8	22.02.2014	100,81	55,83	143,8	132,05	8,67	4,32	5,964	24	0,353	0,247	0,890	2,52
Первомайская 8	23.02.2014	100,89	55,68	145,58	132,23	8,67	4,29	6,002	24	0,353	0,249	0,639	1,81
Пехтина 6	24.01.2014	105,31	60,94	357,83	334,76	9,06	5,16	14,917	24	0,944	0,619	2,066	2,19
Пехтина 6	25.01.2014	106,18	60,66	358,55	330,11	8,97	5,15	15,104	24	0,944	0,626	3,584	3,80
Пехтина 6	26.01.2014	105,97	60,31	361,99	329,67	9,01	5,19	15,125	24	0,944	0,627	2,778	2,94
Пехтина 6	27.01.2014	104,64	59,4	357,25	331,54	9,08	5,22	15,073	24	0,944	0,625	2,874	3,04
Пехтина 6	28.01.2014	105,72	58,87	354,71	331,3	9	5,15	15,595	24	0,944	0,647	3,288	3,48
Пехтина 6	29.01.2014	105,14	57,81	353,8	329,21	8,97	5,16	15,651	24	0,944	0,649	6,832	7,24
Пехтина 6	30.01.2014	105,46	58,15	355,24	331,32	9,03	5,18	15,74	24	0,944	0,653	2,146	2,27
Пехтина 6	31.01.2014	106,31	59,56	358,13	334,21	9,09	5,2	15,697	24	0,944	0,651	2,067	2,19
Пехтина 6	01.02.2014	107,01	60,21	363,28	336,1	9,14	5,22	15,808	24	0,944	0,655	2,239	2,37
Пехтина 6	02.02.2014	106,5	60,13	364,65	334,25	9,04	5,16	15,571	24	0,944	0,646	1,585	1,68

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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 6	03.02.2014	100,4	58,7	363,45	339,59	9,2	5,22	14,233	24	0,944	0,59	0,899	0,95
Пехтина 6	04.02.2014	100,65	59,2	362,81	339,75	9,24	5,21	14,146	24	0,944	0,587	0,983	1,04
Пехтина 6	05.02.2014	104,39	60,82	364,62	339,87	9,19	5,18	14,88	24	0,944	0,617	1,351	1,43
Пехтина 6	06.02.2014	104,79	61,33	368,55	346,35	9,43	5,27	15,124	24	0,944	0,627	2,095	2,22
Пехтина 6	07.02.2014	106,51	60,63	354,25	331,22	8,99	5,17	15,262	24	0,944	0,633	3,662	3,88
Пехтина 6	08.02.2014	105,59	60,23	358,4	333,52	9,08	5,19	15,199	24	0,944	0,63	1,853	1,96
Пехтина 6	09.02.2014	104,23	59,91	367,72	337,23	9,17	5,19	15,02	24	0,944	0,623	1,158	1,23
Пехтина 6	10.02.2014	96,45	57,01	361,36	339,06	9,2	5,19	13,438	24	0,944	0,557	0,792	0,84
Пехтина 6	11.02.2014	92,95	55,24	356,63	333,59	9,02	5,14	12,628	24	0,944	0,524	0,809	0,86
Пехтина 6	12.02.2014	91,03	54,99	361,39	337,86	9,15	5,18	12,214	24	0,944	0,507	0,747	0,79
Пехтина 6	13.02.2014	90,5	54,4	358,18	334,16	9,02	5,13	12,098	24	0,944	0,503	0,788	0,83
Пехтина 6	14.02.2014	87,44	52,98	357,92	331,69	8,97	5,14	11,469	24	0,944	0,476	0,749	0,79
Пехтина 6	15.02.2014	81,27	50,81	366,33	338,42	9,18	5,21	10,357	24	0,944	0,43	0,485	0,51
Пехтина 6	16.02.2014	77,58	49,55	368,83	336,71	9,16	5,2	9,475	24	0,944	0,393	0,422	0,45
Пехтина 6	17.02.2014	70,39	46,17	359,55	332,96	9,07	5,21	8,097	24	0,944	0,336	0,375	0,40
Пехтина 6	18.02.2014	75,6	48,22	360,5	336,58	9,15	5,22	9,23	24	0,944	0,384	0,450	0,48
Пехтина 6	19.02.2014	81,15	50,68	356,85	332,26	9	5,17	10,136	24	0,944	0,422	0,544	0,58
Пехтина 6	20.02.2014	89,74	54,65	354,06	330,29	8,98	5,18	11,61	24	0,944	0,483	0,777	0,82
Пехтина 6	21.02.2014	100,48	58,87	352,92	331,3	9,01	5,19	13,825	24	0,944	0,574	1,266	1,34
Пехтина 6	22.02.2014	101,34	59,08	354,55	330,72	9,01	5,2	14,036	24	0,944	0,582	2,097	2,22

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		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 6	23.02.2014	101,39	58,84	359,55	330,99	9,01	5,18	14,139	24	0,944	0,587	1,507	1,60
Пехтина 8	24.01.2014	104,05	55,53	140,04	127,26	8,77	5,39	6,194	24	0,347	0,257	0,858	2,47
Пехтина 8	25.01.2014	104,97	55,1	140,56	126,02	8,69	5,37	6,309	24	0,347	0,262	1,500	4,32
Пехтина 8	26.01.2014	104,79	55,01	143,57	125,97	8,72	5,41	6,294	24	0,347	0,261	1,156	3,33
Пехтина 8	27.01.2014	103,45	54,31	141,93	126,5	8,79	5,45	6,244	24	0,347	0,259	1,191	3,43
Пехтина 8	28.01.2014	104,5	53,85	142,08	126,01	8,71	5,39	6,409	24	0,347	0,266	1,352	3,90
Пехтина 8	29.01.2014	103,93	52,97	140,27	124,99	8,67	5,41	6,395	24	0,347	0,265	2,789	8,04
Пехтина 8	30.01.2014	104,26	53,25	142,01	125,81	8,71	5,41	6,435	24	0,347	0,267	0,877	2,53
Пехтина 8	31.01.2014	105,07	53,74	140	126,59	8,77	5,43	6,52	24	0,347	0,271	0,860	2,48
Пехтина 8	01.02.2014	105,8	54,65	141,41	127,16	8,82	5,43	6,532	24	0,347	0,271	0,926	2,67
Пехтина 8	02.02.2014	105,34	54,64	145,62	126,59	8,75	5,41	6,439	24	0,347	0,267	0,655	1,89
Пехтина 8	03.02.2014	99,47	53,73	143,63	128,38	8,91	5,44	5,898	24	0,347	0,245	0,373	1,07
Пехтина 8	04.02.2014	99,61	54,09	143,96	129,25	8,94	5,43	5,903	24	0,347	0,245	0,410	1,18
Пехтина 8	05.02.2014	102,91	55,53	142,97	128,53	8,9	5,42	6,113	24	0,347	0,254	0,556	1,60
Пехтина 8	06.02.2014	103,09	56,15	133,17	119,63	9,05	5,41	5,637	24	0,347	0,234	0,782	2,25
Пехтина 8	07.02.2014	104,72	55,32	139,28	125,05	8,71	5,4	6,199	24	0,347	0,257	1,487	4,29
Пехтина 8	08.02.2014	103,88	55,04	140,77	126,43	8,75	5,41	6,196	24	0,347	0,257	0,756	2,18
Пехтина 8	09.02.2014	102,76	55,4	145,01	128,1	8,89	5,42	6,09	24	0,347	0,253	0,470	1,35
Пехтина 8	10.02.2014	95,3	53,14	143,55	128,56	8,92	5,39	5,444	24	0,347	0,226	0,322	0,93
Пехтина 8	11.02.2014	91,79	51,48	141,3	126,4	8,74	5,37	5,109	24	0,347	0,212	0,327	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	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	k _{от}
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 8	12.02.2014	89,92	51,02	142,66	127,91	8,86	5,42	4,989	24	0,347	0,207	0,305	0,88
Пехтина 8	13.02.2014	89,4	50,58	142,19	126,48	8,74	5,39	4,923	24	0,347	0,205	0,321	0,93
Пехтина 8	14.02.2014	86,37	49,82	140,35	120,94	8,7	5,46	4,434	24	0,347	0,184	0,289	0,83
Пехтина 8	15.02.2014	80,31	47,78	144,22	127,5	8,91	5,43	4,166	24	0,347	0,173	0,195	0,56
Пехтина 8	16.02.2014	76,71	46,53	150,92	127,12	8,92	5,52	3,851	24	0,347	0,16	0,172	0,50
Пехтина 8	17.02.2014	69,85	43,56	141,52	125,7	8,82	5,42	3,316	24	0,347	0,138	0,154	0,44
Пехтина 8	18.02.2014	74,84	45,57	142,87	127,13	8,89	5,89	3,725	24	0,347	0,155	0,182	0,52
Пехтина 8	19.02.2014	80,26	47,46	140,72	125,58	8,73	6,13	4,119	24	0,347	0,172	0,222	0,64
Пехтина 8	20.02.2014	88,66	50,65	140,12	124,93	8,67	5,9	4,745	24	0,347	0,198	0,319	0,92
Пехтина 8	21.02.2014	98,95	54,34	139,48	125,41	8,71	6,03	5,6	24	0,347	0,233	0,514	1,48
Пехтина 8	22.02.2014	99,94	54,5	139,58	125,18	8,72	5,58	5,705	24	0,347	0,237	0,854	2,46
Пехтина 8	23.02.2014	99,98	54,35	141,1	125,55	8,71	6,01	5,744	24	0,347	0,239	0,613	1,77
Пехтина 10	24.01.2014	105,38	61,25	307,7	280,68	7	5,33	12,425	24	0,739	0,516	1,722	2,33
Пехтина 10	25.01.2014	106,2	60,8	305,78	278,57	7	5,33	12,698	24	0,739	0,527	3,018	4,08
Пехтина 10	26.01.2014	106	60,9	309,76	278,34	7	5,35	12,604	24	0,739	0,523	2,317	3,14
Пехтина 10	27.01.2014	104,68	60,05	305,96	279,61	7	5,4	12,528	24	0,739	0,52	2,391	3,24
Пехтина 10	28.01.2014	105,77	60,1	306,59	278,27	7	5,34	12,759	24	0,739	0,53	2,693	3,64
Пехтина 10	29.01.2014	105,2	58,76	298,41	270,49	7	5,36	12,605	24	0,739	0,523	5,505	7,45
Пехтина 10	30.01.2014	105,52	59,59	305,45	279,59	7	5,36	12,885	24	0,739	0,535	1,758	2,38
Пехтина 10	31.01.2014	106,36	60,05	305,97	280,92	7	5,38	13,057	24	0,739	0,542	1,721	2,33

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 10	01.02.2014	107,06	60,9	309,27	282,02	7	5,39	13,068	24	0,739	0,542	1,853	2,51
Пехтина 10	02.02.2014	106,54	60,69	310,61	280,31	7	5,36	12,902	24	0,739	0,536	1,315	1,78
Пехтина 10	03.02.2014	100,41	59,34	310,52	284,75	7	5,42	11,734	24	0,739	0,487	0,742	1,00
Пехтина 10	04.02.2014	100,68	59,77	311,39	286,7	7	5,4	11,764	24	0,739	0,489	0,819	1,11
Пехтина 10	05.02.2014	104,46	61,42	309,34	285,06	7	5,37	12,312	24	0,739	0,511	1,119	1,51
Пехтина 10	06.02.2014	104,83	61,67	314,64	289,85	7	5,48	12,554	24	0,739	0,521	1,741	2,36
Пехтина 10	07.02.2014	106,58	60,84	300,62	277,14	7	5,38	12,725	24	0,739	0,528	3,055	4,13
Пехтина 10	08.02.2014	105,66	60,73	307,11	278,95	7	5,37	12,581	24	0,739	0,522	1,535	2,08
Пехтина 10	09.02.2014	104,25	60,96	312,07	280,82	7	5,41	12,206	24	0,739	0,507	0,942	1,27
Пехтина 10	10.02.2014	96,43	58,18	308,74	283,7	7	5,4	10,888	24	0,739	0,452	0,643	0,87
Пехтина 10	11.02.2014	92,95	56,31	303,76	279,13	7	5,36	10,251	24	0,739	0,426	0,658	0,89
Пехтина 10	12.02.2014	91	55,67	308,69	282,44	7	5,4	9,999	24	0,739	0,416	0,613	0,83
Пехтина 10	13.02.2014	90,48	55,11	304,29	279,64	7	5,37	9,911	24	0,739	0,412	0,646	0,87
Пехтина 10	14.02.2014	87,42	53,42	305,46	277,89	7	5,37	9,466	24	0,739	0,394	0,620	0,84
Пехтина 10	15.02.2014	81,18	51,76	310,33	283,69	7	5,43	8,373	24	0,739	0,348	0,393	0,53
Пехтина 10	16.02.2014	77,51	50,29	316,16	281,75	7	5,47	7,687	24	0,739	0,32	0,344	0,47
Пехтина 10	17.02.2014	70,27	46,83	308,4	278,61	7	5,46	6,543	24	0,739	0,272	0,304	0,41
Пехтина 10	18.02.2014	75,56	49,39	310,42	281,4	7	5,47	7,368	24	0,739	0,307	0,360	0,49
Пехтина 10	19.02.2014	81,15	51,85	305,68	277,74	7	5,4	8,139	24	0,739	0,339	0,437	0,59
Пехтина 10	20.02.2014	89,79	55,41	302,69	276,19	7	5,38	9,5	24	0,739	0,396	0,637	0,86

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 10	21.02.2014	100,55	59,67	287,08	264,04	7	5,33	10,815	24	0,739	0,45	0,992	1,34
Пехтина 10	22.02.2014	101,39	59,77	303,45	276,6	7	5,39	11,55	24	0,739	0,48	1,730	2,34
Пехтина 10	23.02.2014	101,43	59,61	305,63	277	7	5,37	11,616	24	0,739	0,483	1,240	1,68
Пехтина 12	28.01.2014	103,78	55,93	263,59	239,53	8,43	5,37	11,505	16	0,754	0,478	2,429	3,22
Пехтина 12	29.01.2014	103,56	55,27	415,25	381,7	8,55	5,45	18,498	24	0,754	0,768	8,084	10,72
Пехтина 12	30.01.2014	103,9	55,5	415,18	383,68	8,59	5,47	18,631	24	0,754	0,774	2,544	3,37
Пехтина 12	31.01.2014	104,72	55,75	417,95	385,73	8,65	5,49	18,959	24	0,754	0,787	2,498	3,31
Пехтина 12	01.02.2014	105,4	56,54	420,78	387,77	8,69	5,5	19,021	24	0,754	0,789	2,697	3,58
Пехтина 12	02.02.2014	104,89	56,3	423,81	385,26	8,64	5,48	18,793	24	0,754	0,78	1,914	2,54
Пехтина 12	03.02.2014	98,91	54,95	423,14	390,26	8,78	5,53	17,225	24	0,754	0,715	1,089	1,44
Пехтина 12	04.02.2014	99,21	55,54	426,31	392,71	8,81	5,51	17,207	24	0,754	0,715	1,197	1,59
Пехтина 12	05.02.2014	102,87	57,06	422,15	390,79	8,77	5,47	17,961	24	0,754	0,746	1,633	2,17
Пехтина 12	06.02.2014	103,17	57,56	431,53	399,29	8,98	5,57	18,281	24	0,754	0,759	2,536	3,36
Пехтина 12	07.02.2014	104,92	56,9	414,12	382,19	8,56	5,47	18,416	24	0,754	0,765	4,426	5,87
Пехтина 12	08.02.2014	104,02	56,6	416,87	385	8,62	5,48	18,326	24	0,754	0,761	2,238	2,97
Пехтина 12	09.02.2014	102,67	56,76	425,93	389,4	8,73	5,5	17,953	24	0,754	0,745	1,384	1,84
Пехтина 12	10.02.2014	95,01	54,2	423,18	389,95	8,76	5,51	15,981	24	0,754	0,663	0,943	1,25
Пехтина 12	11.02.2014	91,59	52,66	416,93	382,42	8,61	5,46	14,934	24	0,754	0,62	0,957	1,27
Пехтина 12	12.02.2014	89,65	52,12	421,09	387,61	8,74	5,51	14,58	24	0,754	0,606	0,893	1,18
Пехтина 12	13.02.2014	89,12	51,73	417,36	384,52	8,62	5,46	14,417	24	0,754	0,599	0,939	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	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 12	14.02.2014	86,11	50,25	415,74	381,93	8,58	5,46	13,73	24	0,754	0,571	0,898	1,19
Пехтина 12	15.02.2014	80,05	48,56	425,1	389,8	8,76	5,53	12,324	24	0,754	0,511	0,577	0,77
Пехтина 12	16.02.2014	76,46	47,22	428,41	387,52	8,75	5,55	11,367	24	0,754	0,472	0,507	0,67
Пехтина 12	17.02.2014	69,37	44,14	419,02	383,22	8,67	5,55	9,694	24	0,754	0,403	0,450	0,60
Пехтина 12	18.02.2014	74,53	46,3	420,41	386,86	8,74	5,55	10,935	24	0,754	0,455	0,533	0,71
Пехтина 12	19.02.2014	80,02	48,39	416,06	382,81	8,6	5,49	12,109	24	0,754	0,505	0,651	0,86
Пехтина 12	20.02.2014	88,47	51,77	412,65	380,9	8,55	5,48	13,989	24	0,754	0,582	0,937	1,24
Пехтина 12	21.02.2014	99,02	55,86	412,45	382,58	8,58	5,47	16,547	24	0,754	0,688	1,517	2,01
Пехтина 12	22.02.2014	99,77	56,01	412,97	382,12	8,57	5,47	16,782	24	0,754	0,697	2,512	3,33
Пехтина 12	23.02.2014	99,86	55,79	417,51	382,65	8,57	5,47	16,917	24	0,754	0,703	1,804	2,39
Пехтина 16	24.01.2014	103,02	56,13	394,05	359,47	7,14	5,17	16,89	24	1,002	0,702	2,343	2,34
Пехтина 16	25.01.2014	104,4	56,11	397,66	355,35	7,14	5,13	17,221	24	1,002	0,715	4,094	4,09
Пехтина 16	26.01.2014	104,16	56	402,85	355,46	7,14	5,16	17,175	24	1,002	0,713	3,159	3,15
Пехтина 16	27.01.2014	102,97	55,23	395,95	356,62	7,14	5,2	17,081	24	1,002	0,709	3,260	3,25
Пехтина 16	28.01.2014	103,82	55,04	395,55	355,04	7,14	5,13	17,372	24	1,002	0,722	3,669	3,66
Пехтина 16	29.01.2014	103,37	54,27	389,57	352,32	7,14	5,12	17,35	24	1,002	0,721	7,589	7,57
Пехтина 16	30.01.2014	103,55	54,48	394,63	354,36	7,14	5,17	17,438	24	1,002	0,725	2,383	2,38
Пехтина 16	31.01.2014	104,43	55,03	393,92	356,19	7,14	5,2	17,65	24	1,002	0,733	2,327	2,32
Пехтина 16	01.02.2014	105,22	55,86	397,47	357,83	7,14	5,22	17,72	24	1,002	0,736	2,516	2,51
Пехтина 16	02.02.2014	104,72	55,66	401,38	354,22	7,14	5,18	17,434	24	1,002	0,724	1,777	1,77

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	k_от
Пехтина 16	03.02.2014	99,3	54,91	399,59	361,3	7,14	5,25	16,109	24	1,002	0,668	1,018	1,02
Пехтина 16	04.02.2014	98,97	54,9	401,96	363,85	7,14	5,24	16,076	24	1,002	0,668	1,119	1,12
Пехтина 16	05.02.2014	102,24	56,18	399,2	359,44	7,14	5,21	16,591	24	1,002	0,69	1,511	1,51
Пехтина 16	06.02.2014	103,16	56,78	408,32	368,52	7,14	5,29	17,14	24	1,002	0,712	2,379	2,37
Пехтина 16	07.02.2014	104,49	55,97	390,34	352,43	7,14	5,18	17,143	24	1,002	0,712	4,119	4,11
Пехтина 16	08.02.2014	103,74	55,9	394,68	355,29	7,14	5,22	17,049	24	1,002	0,708	2,082	2,08
Пехтина 16	09.02.2014	102,81	56,27	406,57	359,84	7,14	5,23	16,81	24	1,002	0,698	1,297	1,29
Пехтина 16	10.02.2014	95,61	54,11	397,53	361,3	7,14	5,22	15,058	24	1,002	0,625	0,889	0,89
Пехтина 16	11.02.2014	91,62	52,31	392,17	355,29	7,14	5,2	14,001	24	1,002	0,582	0,898	0,90
Пехтина 16	12.02.2014	89,7	51,74	397,89	359,7	7,14	5,24	13,688	24	1,002	0,569	0,839	0,84
Пехтина 16	13.02.2014	89,15	51,22	394,17	355,58	7,14	5,22	13,509	24	1,002	0,562	0,881	0,88
Пехтина 16	14.02.2014	86,27	49,63	390,02	352,95	7,14	5,22	12,96	24	1,002	0,539	0,848	0,85
Пехтина 16	15.02.2014	80,69	48,34	400,9	360,31	7,14	5,25	11,707	24	1,002	0,486	0,549	0,55
Пехтина 16	16.02.2014	76,8	47,02	411,39	358,65	7,14	5,25	10,713	24	1,002	0,445	0,478	0,48
Пехтина 16	17.02.2014	69,93	44,19	391,36	350,15	7,14	5,28	9,048	24	1,002	0,376	0,420	0,42
Пехтина 16	18.02.2014	74,01	45,61	390,06	348,91	7,14	5,29	9,89	24	1,002	0,413	0,484	0,48
Пехтина 16	19.02.2014	79,15	47,61	386,51	345,28	7,14	5,23	10,864	24	1,002	0,454	0,585	0,58
Пехтина 16	20.02.2014	87,39	50,47	371,56	334,19	7,14	5,24	12,312	24	1,002	0,514	0,827	0,83
Пехтина 16	21.02.2014	97,63	54,45	388,21	351,75	7,14	5,23	15,178	24	1,002	0,633	1,396	1,39
Пехтина 16	22.02.2014	99,65	55,08	391,53	351,24	7,14	5,23	15,699	24	1,002	0,652	2,350	2,35

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 16	23.02.2014	99,67	54,91	397,81	352,11	7,14	5,22	15,802	24	1,002	0,657	1,686	1,68
Пехтина 20	23.01.2014	99,45	60,62	166,35	157,07	8,41	5,45	6,123	24	0,342	0,254	0,663	1,94
Пехтина 20	24.01.2014	103,46	61,84	164,6	155,82	8,37	5,44	6,508	24	0,342	0,27	0,901	2,63
Пехтина 20	25.01.2014	104,19	61,54	163,4	153,83	8,3	5,45	6,589	24	0,342	0,273	1,563	4,57
Пехтина 20	26.01.2014	103,99	61,3	164,29	153,62	8,3	5,47	6,585	24	0,342	0,273	1,209	3,54
Пехтина 20	27.01.2014	102,67	60,55	163,84	154,23	8,36	5,51	6,525	24	0,342	0,271	1,246	3,64
Пехтина 20	28.01.2014	103,71	60,46	163,58	153,71	8,27	5,44	6,677	24	0,342	0,277	1,408	4,12
Пехтина 20	29.01.2014	103,12	59,39	161,49	152,6	8,22	5,44	6,696	24	0,342	0,278	2,926	8,56
Пехтина 20	30.01.2014	103,46	59,72	162,93	153,39	8,28	5,46	6,732	24	0,342	0,28	0,920	2,69
Пехтина 20	31.01.2014	104,27	60,31	165,43	154,16	8,34	5,49	6,803	24	0,342	0,282	0,895	2,62
Пехтина 20	01.02.2014	104,96	61,04	164,46	154,85	8,39	5,51	6,83	24	0,342	0,283	0,968	2,83
Пехтина 20	02.02.2014	104,47	60,93	165,5	153,92	8,32	5,48	6,729	24	0,342	0,279	0,685	2,00
Пехтина 20	03.02.2014	98,5	59,5	161,44	155,97	8,44	5,53	6,108	24	0,342	0,253	0,385	1,13
Пехтина 20	04.02.2014	98,85	60,01	158,55	156,5	8,47	5,54	6,105	24	0,342	0,253	0,424	1,24
Пехтина 20	05.02.2014	102,54	61,65	158,76	155,93	8,44	5,52	6,405	24	0,342	0,266	0,582	1,70
Пехтина 20	06.02.2014	102,86	62,11	161,12	159,14	8,66	5,61	6,514	24	0,342	0,27	0,902	2,64
Пехтина 20	07.02.2014	104,55	61,29	154,49	152,18	8,26	5,47	6,608	24	0,342	0,274	1,585	4,63
Пехтина 20	08.02.2014	103,65	61,1	156,94	153,26	8,31	5,49	6,547	24	0,342	0,272	0,800	2,34
Пехтина 20	09.02.2014	102,29	61,19	159,33	154,83	8,41	5,53	6,393	24	0,342	0,265	0,492	1,44
Пехтина 20	10.02.2014	94,65	58,4	157,94	155,34	8,38	5,52	5,656	24	0,342	0,235	0,334	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 20	11.02.2014	91,26	56,7	156,55	152,76	8,21	5,44	5,293	24	0,342	0,22	0,340	0,99
Пехтина 20	12.02.2014	89,4	56,12	158,3	154,71	8,33	5,49	5,163	24	0,342	0,215	0,317	0,93
Пехтина 20	13.02.2014	88,89	55,64	156,23	153,07	8,22	5,44	5,104	24	0,342	0,212	0,332	0,97
Пехтина 20	14.02.2014	85,88	53,93	154,79	152,19	8,17	5,43	4,874	24	0,342	0,203	0,319	0,93
Пехтина 20	15.02.2014	79,79	52,13	159,6	155,11	8,35	5,5	4,307	24	0,342	0,179	0,202	0,59
Пехтина 20	16.02.2014	76,23	50,77	161,68	154,19	8,33	5,52	3,937	24	0,342	0,164	0,176	0,51
Пехтина 20	17.02.2014	69,16	47,33	157,37	151,6	8,23	5,48	3,322	24	0,342	0,138	0,154	0,45
Пехтина 20	18.02.2014	74,43	49,76	158,38	153,88	8,31	5,5	3,801	24	0,342	0,158	0,185	0,54
Пехтина 20	19.02.2014	79,88	52,08	156,48	152,51	8,2	5,46	4,243	24	0,342	0,177	0,228	0,67
Пехтина 20	20.02.2014	88,25	55,72	154,72	151,64	8,19	5,47	4,937	24	0,342	0,206	0,331	0,97
Пехтина 20	21.02.2014	98,8	59,85	153,64	150,99	8,26	5,49	5,899	24	0,342	0,245	0,540	1,58
Пехтина 20	22.02.2014	99,41	60,05	154,45	152,23	8,26	5,5	6,015	24	0,342	0,25	0,901	2,63
Пехтина 20	23.02.2014	99,46	59,92	157,45	152,45	8,25	5,48	6,05	24	0,342	0,251	0,644	1,88
Пехтина 22	23.01.2014	100,04	59,35	152,52	83,87	8,37	5,39	3,426	24	0,385	0,142	0,371	0,96
Пехтина 22	24.01.2014	104,08	60,98	151,54	103,53	8,33	5,39	4,5	24	0,385	0,186	0,621	1,61
Пехтина 22	25.01.2014	104,8	61,92	150,07	135,9	8,25	5,4	5,853	24	0,385	0,243	1,391	3,61
Пехтина 22	26.01.2014	104,58	61,72	152,7	135,74	8,28	5,43	5,845	24	0,385	0,242	1,072	2,78
Пехтина 22	27.01.2014	103,3	60,97	150,37	136,45	8,33	5,46	5,801	24	0,385	0,241	1,108	2,88
Пехтина 22	28.01.2014	104,4	61,03	150,2	135,96	8,25	5,39	5,924	24	0,385	0,246	1,250	3,25
Пехтина 22	29.01.2014	103,81	60,1	148,76	135,16	8,21	5,4	5,93	24	0,385	0,246	2,589	6,72

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 22	30.01.2014	104,09	60,37	150,12	136,19	8,27	5,42	5,978	24	0,385	0,248	0,815	2,12
Пехтина 22	31.01.2014	104,92	60,93	150,72	136,9	8,32	5,44	6,048	24	0,385	0,251	0,797	2,07
Пехтина 22	01.02.2014	105,64	61,78	151,65	137,41	8,38	5,48	6,052	24	0,385	0,251	0,858	2,23
Пехтина 22	02.02.2014	105,09	61,54	153,53	136,67	8,28	5,41	5,979	24	0,385	0,248	0,609	1,58
Пехтина 22	03.02.2014	99,15	60,07	151,18	138,48	8,42	5,47	5,434	24	0,385	0,225	0,343	0,89
Пехтина 22	04.02.2014	99,54	60,54	151,94	138,88	8,46	5,5	5,437	24	0,385	0,226	0,378	0,98
Пехтина 22	05.02.2014	103,24	62,22	151,12	138,32	8,43	5,48	5,696	24	0,385	0,236	0,517	1,34
Пехтина 22	06.02.2014	103,57	62,8	153,52	141,21	8,64	5,57	5,782	24	0,385	0,24	0,802	2,08
Пехтина 22	07.02.2014	105,19	62,1	148,43	135,07	8,24	5,43	5,844	24	0,385	0,243	1,406	3,65
Пехтина 22	08.02.2014	104,22	61,64	150,81	135,93	8,29	5,45	5,813	24	0,385	0,241	0,709	1,84
Пехтина 22	09.02.2014	102,94	61,55	153,05	137,36	8,39	5,49	5,711	24	0,385	0,237	0,440	1,14
Пехтина 22	10.02.2014	95,16	58,82	150,44	137,77	8,38	5,46	5,03	24	0,385	0,209	0,297	0,77
Пехтина 22	11.02.2014	91,83	57,12	149,04	135,48	8,22	5,4	4,721	24	0,385	0,196	0,303	0,79
Пехтина 22	12.02.2014	89,97	56,44	152,52	137,19	8,34	5,45	4,612	24	0,385	0,192	0,283	0,74
Пехтина 22	13.02.2014	89,41	55,82	150	135,75	8,24	5,41	4,572	24	0,385	0,19	0,298	0,77
Пехтина 22	14.02.2014	86,38	53,98	149,42	134,93	8,17	5,38	4,383	24	0,385	0,182	0,286	0,74
Пехтина 22	15.02.2014	80,28	52,06	151,68	137,45	8,36	5,47	3,894	24	0,385	0,162	0,183	0,48
Пехтина 22	16.02.2014	76,63	50,58	156,13	136,63	8,33	5,47	3,573	24	0,385	0,148	0,159	0,41
Пехтина 22	17.02.2014	69,64	47,31	151,07	135,14	8,23	5,44	3,028	24	0,385	0,126	0,141	0,37
Пехтина 22	18.02.2014	74,88	49,75	152,35	136,4	8,33	5,48	3,432	24	0,385	0,143	0,167	0,43

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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 22	19.02.2014	80,35	52,15	149,18	134,93	8,21	5,42	3,806	24	0,385	0,159	0,205	0,53
Пехтина 22	20.02.2014	88,78	55,92	148,29	134,16	8,21	5,43	4,41	24	0,385	0,184	0,296	0,77
Пехтина 22	21.02.2014	99,37	60,39	147,85	134,63	8,26	5,46	5,258	24	0,385	0,219	0,483	1,25
Пехтина 22	22.02.2014	100,03	60,51	151,13	134,65	8,25	5,45	5,342	24	0,385	0,222	0,800	2,08
Пехтина 22	23.02.2014	100,07	60,25	151,57	134,92	8,25	5,44	5,391	24	0,385	0,224	0,575	1,49
Пехтина 24	23.01.2014	102,06	50	371,69	334,4	8,27	5,4	17,454	24	1,084	0,725	1,894	1,75
Пехтина 24	24.01.2014	106,82	51,21	367,88	332,03	8,23	5,39	18,517	24	1,084	0,769	2,566	2,37
Пехтина 24	25.01.2014	107,66	50,78	366,34	327,55	8,17	5,4	18,699	24	1,084	0,776	4,443	4,10
Пехтина 24	26.01.2014	107,47	50,43	375,35	326,56	8,17	5,41	18,69	24	1,084	0,776	3,438	3,17
Пехтина 24	27.01.2014	105,92	49,59	368,66	328,41	8,25	5,46	18,569	24	1,084	0,771	3,545	3,27
Пехтина 24	28.01.2014	107,14	49,56	367,31	327,54	8,17	5,38	18,927	24	1,084	0,786	3,994	3,68
Пехтина 24	29.01.2014	106,47	48,28	364,77	324,85	8,15	5,39	18,959	24	1,084	0,788	8,295	7,65
Пехтина 24	30.01.2014	106,92	48,8	350,81	326,55	8,18	5,41	19,039	24	1,084	0,791	2,600	2,40
Пехтина 24	31.01.2014	107,91	49,26	337,34	328,26	8,24	5,44	19,314	24	1,084	0,802	2,546	2,35
Пехтина 24	01.02.2014	108,71	50,21	340,38	329,72	8,27	5,46	19,355	24	1,084	0,804	2,749	2,54
Пехтина 24	02.02.2014	108,15	50,03	345,04	326,94	8,21	5,43	19,062	24	1,084	0,792	1,944	1,79
Пехтина 24	03.02.2014	101,05	49,1	347,31	337,1	8,34	5,49	17,571	24	1,084	0,73	1,112	1,03
Пехтина 24	04.02.2014	101,51	50,75	361,24	354,29	8,35	5,5	18,036	24	1,084	0,749	1,254	1,16
Пехтина 24	05.02.2014	105,89	52,58	361,08	354,16	8,3	5,47	18,942	24	1,084	0,787	1,723	1,59
Пехтина 24	06.02.2014	106,23	53,28	366,9	361,5	8,53	5,57	19,207	24	1,084	0,798	2,666	2,46

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 24	07.02.2014	108,23	52,43	352,46	345,44	8,14	5,43	19,337	24	1,084	0,803	4,645	4,29
Пехтина 24	08.02.2014	107,16	52,02	356,8	347,29	8,19	5,45	19,217	24	1,084	0,798	2,347	2,17
Пехтина 24	09.02.2014	105,57	52,13	366,46	350,84	8,28	5,49	18,824	24	1,084	0,781	1,451	1,34
Пехтина 24	10.02.2014	96,5	49,31	360,3	352,24	8,29	5,47	16,68	24	1,084	0,693	0,986	0,91
Пехтина 24	11.02.2014	92,53	47,44	357,09	346,27	8,15	5,41	15,649	24	1,084	0,651	1,005	0,93
Пехтина 24	12.02.2014	90,34	46,85	359,64	350,65	8,26	5,45	15,274	24	1,084	0,635	0,936	0,86
Пехтина 24	13.02.2014	89,78	46,28	356,83	346,55	8,15	5,4	15,102	24	1,084	0,628	0,984	0,91
Пехтина 24	14.02.2014	86,2	44,47	354,58	345,56	8,1	5,38	14,441	24	1,084	0,601	0,945	0,87
Пехтина 24	15.02.2014	78,92	42,39	367,46	351,52	8,29	5,46	12,885	24	1,084	0,535	0,604	0,56
Пехтина 24	16.02.2014	74,72	40,79	369,62	349,26	8,28	5,47	11,879	24	1,084	0,494	0,531	0,49
Пехтина 24	17.02.2014	66,35	37,22	361,65	345,62	8,22	5,45	10,094	24	1,084	0,419	0,468	0,43
Пехтина 24	18.02.2014	72,59	39,81	358,91	349,59	8,28	5,48	11,461	24	1,084	0,477	0,559	0,52
Пехтина 24	19.02.2014	79,03	42,36	354,89	345,85	8,16	5,43	12,671	24	1,084	0,528	0,680	0,63
Пехтина 24	20.02.2014	88,99	46,38	353,29	344,45	8,11	5,43	14,67	24	1,084	0,612	0,985	0,91
Пехтина 24	21.02.2014	101,53	51,18	349,95	345,95	8,14	5,45	17,447	24	1,084	0,726	1,601	1,48
Пехтина 24	22.02.2014	102,21	51,29	353,85	345,83	8,15	5,44	17,665	24	1,084	0,734	2,645	2,44
Пехтина 24	23.02.2014	102,28	50,9	358,83	345,64	8,15	5,44	17,803	24	1,084	0,74	1,899	1,75
Пряженникова 1	23.01.2014	101,41	59,65	134,55	125,46	8,62	3,91	5,261	24	0,29	0,218	0,569	1,96
Пряженникова 1	24.01.2014	105,13	60,78	133,36	125,04	8,57	3,9	5,572	24	0,29	0,231	0,771	2,66
Пряженникова 1	25.01.2014	105,77	60,54	126,95	114,45	8,5	3,9	5,201	24	0,29	0,216	1,237	4,27

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 1	26.01.2014	105,58	60,34	122,17	106,35	8,54	3,94	4,835	24	0,29	0,2	0,886	3,06
Пряженникова 1	27.01.2014	104,13	59,35	121,85	108,42	8,6	4,02	4,884	24	0,29	0,202	0,929	3,20
Пряженникова 1	28.01.2014	105,18	59,47	121,63	108,38	8,49	3,94	4,98	24	0,29	0,206	1,047	3,61
Пряженникова 1	29.01.2014	104,64	58,51	129,57	117,96	8,44	3,97	5,466	24	0,29	0,227	2,389	8,24
Пряженникова 1	30.01.2014	105,07	59,04	133,07	123,52	8,5	3,97	5,71	24	0,29	0,237	0,779	2,69
Пряженникова 1	31.01.2014	105,86	59,77	134,08	124,06	8,58	3,99	5,747	24	0,29	0,238	0,756	2,61
Пряженникова 1	01.02.2014	106,55	60,46	134,51	124,31	8,63	4,01	5,76	24	0,29	0,239	0,817	2,82
Пряженникова 1	02.02.2014	106,1	60,5	135,84	124,43	8,58	3,94	5,703	24	0,29	0,236	0,579	2,00
Пряженникова 1	03.02.2014	100,39	59,27	135,16	125,72	8,77	4,01	5,2	24	0,29	0,215	0,328	1,13
Пряженникова 1	04.02.2014	100,86	59,9	135,55	126,24	8,8	3,99	5,194	24	0,29	0,215	0,360	1,24
Пряженникова 1	05.02.2014	104,32	61,37	136,14	126,32	8,74	3,94	5,453	24	0,29	0,226	0,495	1,71
Пряженникова 1	06.02.2014	104,78	61,34	134,17	126,09	9,03	4,22	5,506	24	0,29	0,228	0,762	2,63
Пряженникова 1	07.02.2014	106,18	60,83	131,49	122,98	8,51	3,96	5,607	24	0,29	0,232	1,342	4,63
Пряженникова 1	08.02.2014	105,35	60,66	134,68	124,23	8,59	3,94	5,58	24	0,29	0,231	0,679	2,34
Пряженникова 1	09.02.2014	103,71	60,81	137,84	126,31	8,72	3,9	5,451	24	0,29	0,226	0,420	1,45
Пряженникова 1	10.02.2014	95,97	58,03	134,74	126,21	8,73	3,94	4,81	24	0,29	0,2	0,285	0,98
Пряженникова 1	11.02.2014	93,65	56,64	131,61	123,17	8,55	3,98	4,58	24	0,29	0,19	0,293	1,01
Пряженникова 1	12.02.2014	91,26	55,87	133,48	125,14	8,69	3,98	4,442	24	0,29	0,185	0,273	0,94
Пряженникова 1	13.02.2014	91,35	55,75	134,61	124,19	8,57	3,93	4,437	24	0,29	0,184	0,288	0,99
Пряженникова 1	14.02.2014	88,3	54,12	131,68	123,19	8,52	3,97	4,225	24	0,29	0,175	0,275	0,95

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 1	15.02.2014	82,62	52,51	137,2	126,36	8,75	3,97	3,828	24	0,29	0,159	0,180	0,62
Пряженникова 1	16.02.2014	79,01	51,23	138,93	126,5	8,76	3,97	3,53	24	0,29	0,146	0,157	0,54
Пряженникова 1	17.02.2014	72,5	48,07	133,18	125,92	8,68	3,97	3,086	24	0,29	0,128	0,143	0,49
Пряженникова 1	18.02.2014	77,25	50,17	136,48	126,85	8,78	4,02	3,447	24	0,29	0,143	0,167	0,58
Пряженникова 1	19.02.2014	82,73	52,26	131,99	123,14	8,61	4,08	3,756	24	0,29	0,156	0,201	0,69
Пряженникова 1	20.02.2014	90,84	55,62	130,17	122,09	8,51	4,03	4,306	24	0,29	0,179	0,288	0,99
Пряженникова 1	21.02.2014	100,89	59,68	130,98	122,31	8,54	4,02	5,055	24	0,29	0,21	0,463	1,60
Пряженникова 1	22.02.2014	101,52	59,43	129,94	121,77	8,52	4,05	5,146	24	0,29	0,214	0,771	2,66
Пряженникова 1	23.02.2014	101,62	59,37	132,69	122,43	8,55	4,02	5,194	24	0,29	0,216	0,554	1,91
Пряженникова 3	23.01.2014	99,46	55,6	119,2	100,59	8,69	3,93	4,428	24	0,29	0,184	0,481	1,66
Пряженникова 3	24.01.2014	103,03	56,56	118,83	100,1	8,63	3,91	4,673	24	0,29	0,194	0,647	2,23
Пряженникова 3	25.01.2014	103,64	56,28	117,92	99,44	8,55	3,9	4,73	24	0,29	0,196	1,122	3,87
Пряженникова 3	26.01.2014	103,52	56,15	122	99,37	8,58	3,92	4,726	24	0,29	0,196	0,868	2,99
Пряженникова 3	27.01.2014	102,06	55,1	118,8	98,86	8,65	4	4,664	24	0,29	0,193	0,887	3,06
Пряженникова 3	28.01.2014	103,1	55,07	118,71	98,85	8,55	3,92	4,768	24	0,29	0,198	1,006	3,47
Пряженникова 3	29.01.2014	102,46	54,01	117,86	97,55	8,5	3,93	4,747	24	0,29	0,197	2,074	7,15
Пряженникова 3	30.01.2014	102,91	54,39	118,26	98,43	8,55	3,93	4,793	24	0,29	0,199	0,654	2,26
Пряженникова 3	31.01.2014	103,68	55,01	118,6	98,83	8,62	3,96	4,833	24	0,29	0,2	0,635	2,19
Пряженникова 3	01.02.2014	104,31	55,64	119,17	99,03	8,67	4	4,841	24	0,29	0,201	0,687	2,37
Пряженникова 3	02.02.2014	103,92	55,68	121,71	99,22	8,61	3,94	4,805	24	0,29	0,199	0,488	1,68

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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 3	03.02.2014	98,49	54,81	120,56	100,2	8,77	3,97	4,395	24	0,29	0,182	0,277	0,96
Пряженникова 3	04.02.2014	98,9	55,47	120,44	100,65	8,79	3,96	4,389	24	0,29	0,182	0,305	1,05
Пряженникова 3	05.02.2014	102,25	56,97	120,19	100,64	8,73	3,92	4,576	24	0,29	0,19	0,416	1,43
Пряженникова 3	06.02.2014	102,63	56,95	120,78	100	9,05	4,2	4,586	24	0,29	0,19	0,635	2,19
Пряженникова 3	07.02.2014	103,92	56,25	117,69	98,08	8,56	3,96	4,692	24	0,29	0,195	1,128	3,89
Пряженникова 3	08.02.2014	103,17	56,12	119,7	99,04	8,62	3,94	4,682	24	0,29	0,194	0,571	1,97
Пряженникова 3	09.02.2014	101,71	56,35	123,32	100,88	8,73	3,89	4,599	24	0,29	0,191	0,355	1,22
Пряженникова 3	10.02.2014	94,17	53,95	121,22	100,78	8,74	3,89	4,07	24	0,29	0,169	0,240	0,83
Пряженникова 3	11.02.2014	91,9	52,84	119,25	98,49	8,58	3,93	3,86	24	0,29	0,16	0,247	0,85
Пряженникова 3	12.02.2014	89,49	52,13	119,91	100,13	8,74	3,91	3,751	24	0,29	0,156	0,230	0,79
Пряженникова 3	13.02.2014	89,48	51,86	118,67	99,96	8,64	3,87	3,776	24	0,29	0,157	0,246	0,85
Пряженникова 3	14.02.2014	86,57	50,47	117,86	99	8,57	3,88	3,584	24	0,29	0,149	0,234	0,81
Пряженникова 3	15.02.2014	81,16	49,22	121,83	101,47	8,79	3,85	3,254	24	0,29	0,135	0,152	0,52
Пряженникова 3	16.02.2014	77,62	48,13	125,4	101,59	8,79	3,84	3,012	24	0,29	0,125	0,134	0,46
Пряженникова 3	17.02.2014	71,34	45,51	122,17	101,2	8,7	3,79	2,623	24	0,29	0,109	0,122	0,42
Пряженникова 3	18.02.2014	76,02	47,4	121,71	101,63	8,77	3,83	2,92	24	0,29	0,121	0,142	0,49
Пряженникова 3	19.02.2014	81,19	49,04	114,93	94,75	8,64	3,96	3,052	24	0,29	0,127	0,164	0,57
Пряженникова 3	20.02.2014	89,04	52,08	118,03	98,3	8,56	4	3,64	24	0,29	0,151	0,243	0,84
Пряженникова 3	21.02.2014	98,75	55,5	117,72	98,49	8,57	4,02	4,269	24	0,29	0,177	0,390	1,34
Пряженникова 3	22.02.2014	99,15	55,07	117,69	98,11	8,63	4,07	4,342	24	0,29	0,18	0,649	2,24

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo					
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 3	23.02.2014	99,3	54,86	121,17	98,83	8,61	4,01	4,409	24	0,29	0,183	0,470	1,62
Пряженникова 7	23.01.2014	100,03	55,95	75,33	67,57	8,78	3,74	2,992	24	0,222	0,124	0,324	1,46
Пряженникова 7	24.01.2014	103,67	56,81	74,13	67,12	8,74	3,73	3,159	24	0,222	0,131	0,437	1,97
Пряженникова 7	25.01.2014	104,31	56,54	74,01	66,62	8,66	3,71	3,199	24	0,222	0,133	0,762	3,43
Пряженникова 7	26.01.2014	104,2	56,44	76,66	66,69	8,71	3,75	3,201	24	0,222	0,133	0,589	2,65
Пряженникова 7	27.01.2014	102,72	55,77	74,02	66,64	8,78	3,81	3,144	24	0,222	0,13	0,598	2,69
Пряженникова 7	28.01.2014	103,76	55,7	75,1	66,38	8,66	3,73	3,207	24	0,222	0,133	0,676	3,05
Пряженникова 7	29.01.2014	103,18	54,79	73,38	65,58	8,61	3,76	3,189	24	0,222	0,132	1,389	6,26
Пряженникова 7	30.01.2014	103,59	55,15	74	66,22	8,7	3,77	3,222	24	0,222	0,134	0,440	1,98
Пряженникова 7	31.01.2014	104,38	55,67	74,16	66,52	8,75	3,78	3,253	24	0,222	0,135	0,429	1,93
Пряженникова 7	01.02.2014	105,06	56,21	74,69	66,7	8,8	3,8	3,276	24	0,222	0,136	0,465	2,09
Пряженникова 7	02.02.2014	104,61	56,16	75,12	66,66	8,73	3,74	3,243	24	0,222	0,135	0,331	1,49
Пряженникова 7	03.02.2014	99,04	55,15	76,15	67,58	8,92	3,8	2,98	24	0,222	0,124	0,189	0,85
Пряженникова 7	04.02.2014	99,55	55,79	76,1	67,83	8,95	3,8	2,978	24	0,222	0,124	0,208	0,94
Пряженникова 7	05.02.2014	102,93	57,1	75,69	67,61	8,88	3,74	3,112	24	0,222	0,129	0,282	1,27
Пряженникова 7	06.02.2014	103,37	57,18	75,2	67,81	9,18	4,02	3,148	24	0,222	0,131	0,438	1,97
Пряженникова 7	07.02.2014	104,71	56,58	73,4	65,99	8,67	3,77	3,188	24	0,222	0,132	0,764	3,44
Пряженникова 7	08.02.2014	103,92	56,44	74,65	66,61	8,73	3,74	3,177	24	0,222	0,132	0,388	1,75
Пряженникова 7	09.02.2014	102,33	56,59	76,86	67,72	8,89	3,72	3,113	24	0,222	0,129	0,240	1,08

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo					
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 7	10.02.2014	94,71	54,18	77,59	67,74	8,88	3,72	2,759	24	0,222	0,114	0,162	0,73
Пряженникова 7	11.02.2014	92,43	52,95	75,35	66,26	8,72	3,76	2,626	24	0,222	0,109	0,168	0,76
Пряженникова 7	12.02.2014	90,09	52,5	76,21	67,27	8,85	3,76	2,537	24	0,222	0,105	0,155	0,70
Пряженникова 7	13.02.2014	90,18	52,38	75,21	66,75	8,73	3,7	2,534	24	0,222	0,105	0,165	0,74
Пряженникова 7	14.02.2014	87,14	50,91	74,67	66,34	8,69	3,74	2,409	24	0,222	0,1	0,157	0,71
Пряженникова 7	15.02.2014	81,54	49,41	77,24	68,08	8,92	3,73	2,199	24	0,222	0,091	0,103	0,46
Пряженникова 7	16.02.2014	78,01	48,23	79,19	68,16	8,93	3,72	2,037	24	0,222	0,085	0,091	0,41
Пряженникова 7	17.02.2014	71,68	45,54	76,98	67,66	8,8	3,66	1,776	24	0,222	0,074	0,083	0,37
Пряженникова 7	18.02.2014	76,42	47,43	76,84	68,1	8,88	3,68	1,977	24	0,222	0,082	0,096	0,43
Пряженникова 7	19.02.2014	81,75	49,16	74,37	66,32	8,71	3,81	2,165	24	0,222	0,09	0,116	0,52
Пряженникова 7	20.02.2014	89,7	52,06	73,79	65,65	8,64	3,83	2,477	24	0,222	0,103	0,166	0,75
Пряженникова 7	21.02.2014	99,51	55,76	73,61	65,76	8,64	3,83	2,887	24	0,222	0,12	0,265	1,19
Пряженникова 7	22.02.2014	100,08	55,5	73,61	65,47	8,64	3,86	2,932	24	0,222	0,122	0,440	1,98
Пряженникова 7	23.02.2014	100,2	55,38	75,07	65,82	8,65	3,82	2,962	24	0,222	0,123	0,316	1,42
Пряженникова 11	23.01.2014	100,64	52,35	85,23	75,83	8,77	3,93	3,676	24	0,296	0,153	0,400	1,35
Пряженникова 11	24.01.2014	104,26	53,14	84,91	75,51	8,73	3,93	3,874	24	0,296	0,161	0,537	1,81
Пряженникова 11	25.01.2014	104,87	52,8	84,23	74,9	8,64	3,92	3,92	24	0,296	0,163	0,933	3,15
Пряженникова 11	26.01.2014	104,74	52,6	86,77	74,95	8,67	3,95	3,925	24	0,296	0,163	0,722	2,44
Пряженникова 11	27.01.2014	103,37	51,76	83,68	73,98	8,73	4,01	3,836	24	0,296	0,159	0,731	2,47

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo					
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 11	28.01.2014	104,56	51,63	83,8	74,29	8,63	3,93	3,949	24	0,296	0,164	0,833	2,81
Пряженникова 11	29.01.2014	103,99	50,72	82,48	73,78	8,57	3,95	3,947	24	0,296	0,164	1,726	5,83
Пряженникова 11	30.01.2014	104,42	51,01	83,83	74,33	8,64	3,94	3,984	24	0,296	0,165	0,542	1,83
Пряженникова 11	31.01.2014	105,21	51,54	83,37	74,72	8,71	3,97	4,023	24	0,296	0,167	0,530	1,79
Пряженникова 11	01.02.2014	105,91	52,13	85,09	74,87	8,76	4,01	4,043	24	0,296	0,168	0,574	1,94
Пряженникова 11	02.02.2014	105,5	52,19	86,65	74,86	8,7	3,94	4,004	24	0,296	0,166	0,407	1,38
Пряженникова 11	03.02.2014	99,87	51,47	85,05	75,87	8,86	3,99	3,688	24	0,296	0,153	0,233	0,79
Пряженникова 11	04.02.2014	100,41	52,12	85,55	76,13	8,87	3,97	3,691	24	0,296	0,153	0,256	0,86
Пряженникова 11	05.02.2014	103,82	53,33	84,92	75,72	8,82	3,94	3,839	24	0,296	0,159	0,348	1,18
Пряженникова 11	06.02.2014	104,3	53,52	85,3	76,13	9,12	4,21	3,884	24	0,296	0,161	0,538	1,82
Пряженникова 11	07.02.2014	105,66	52,87	83,67	74,06	8,6	3,95	3,928	24	0,296	0,163	0,943	3,19
Пряженникова 11	08.02.2014	104,9	52,77	84,76	74,83	8,67	3,94	3,917	24	0,296	0,163	0,479	1,62
Пряженникова 11	09.02.2014	103,33	52,93	86,5	76,15	8,79	3,89	3,854	24	0,296	0,16	0,297	1,00
Пряженникова 11	10.02.2014	95,61	50,86	85,61	76	8,8	3,92	3,414	24	0,296	0,142	0,202	0,68
Пряженникова 11	11.02.2014	93,31	49,76	84,88	74,24	8,6	3,94	3,244	24	0,296	0,135	0,208	0,70
Пряженникова 11	12.02.2014	90,93	49,25	86,14	75,41	8,73	3,93	3,152	24	0,296	0,131	0,193	0,65
Пряженникова 11	13.02.2014	91,02	49,19	85,96	74,83	8,59	3,87	3,14	24	0,296	0,13	0,204	0,69
Пряженникова 11	14.02.2014	87,97	47,84	84,5	74,33	8,55	3,89	2,993	24	0,296	0,124	0,195	0,66
Пряженникова 11	15.02.2014	82,35	46,67	87,31	76,32	8,77	3,88	2,733	24	0,296	0,113	0,128	0,43
Пряженникова 11	16.02.2014	78,73	45,65	90,22	76,4	8,78	3,87	2,537	24	0,296	0,105	0,113	0,38

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 11	17.02.2014	72,34	43,31	87,88	75,86	8,65	3,8	2,208	24	0,296	0,092	0,103	0,35
Пряженникова 11	18.02.2014	77,12	45,08	87,6	76,37	8,74	3,83	2,455	24	0,296	0,102	0,119	0,40
Пряженникова 11	19.02.2014	82,53	46,56	85,79	74,33	8,61	3,95	2,675	24	0,296	0,111	0,143	0,48
Пряженникова 11	20.02.2014	90,51	49,09	83,35	73,6	8,56	3,98	3,05	24	0,296	0,127	0,204	0,69
Пряженникова 11	21.02.2014	100,48	52,23	82,9	73,75	8,61	4,02	3,569	24	0,296	0,148	0,326	1,10
Пряженникова 11	22.02.2014	101,09	52,05	82,96	73,46	8,61	4,04	3,614	24	0,296	0,15	0,541	1,83
Пряженникова 11	23.02.2014	101,19	51,91	84,35	73,82	8,61	3,99	3,648	24	0,296	0,152	0,390	1,32
Пряженникова 19	23.01.2014	101,29	59,69	121,18	114,56	8,61	3,84	4,786	24	0,296	0,199	0,520	1,76
Пряженникова 19	24.01.2014	105,03	60,64	119,97	113,87	8,55	3,84	5,078	24	0,296	0,211	0,704	2,38
Пряженникова 19	25.01.2014	105,64	60,35	120,55	112,93	8,46	3,82	5,14	24	0,296	0,213	1,220	4,12
Пряженникова 19	26.01.2014	105,48	60,22	121,63	113,01	8,5	3,86	5,139	24	0,296	0,213	0,944	3,19
Пряженникова 19	27.01.2014	104,02	59,55	120,19	112,91	8,56	3,92	5,048	24	0,296	0,209	0,961	3,25
Пряженникова 19	28.01.2014	105,06	59,65	119,06	112,53	8,46	3,84	5,136	24	0,296	0,213	1,082	3,66
Пряженникова 19	29.01.2014	104,41	58,69	118,44	111,09	8,4	3,87	5,105	24	0,296	0,212	2,232	7,54
Пряженникова 19	30.01.2014	104,75	59,12	118,71	112,28	8,47	3,86	5,148	24	0,296	0,213	0,700	2,36
Пряженникова 19	31.01.2014	105,56	59,74	119,94	112,75	8,53	3,88	5,192	24	0,296	0,215	0,683	2,31
Пряженникова 19	01.02.2014	106,25	60,35	120,6	113,04	8,58	3,91	5,214	24	0,296	0,216	0,738	2,49
Пряженникова 19	02.02.2014	105,79	60,31	122,59	112,98	8,53	3,85	5,162	24	0,296	0,214	0,525	1,77
Пряженникова 19	03.02.2014	100,1	59,25	121,72	114,51	8,69	3,9	4,7	24	0,296	0,195	0,297	1,00

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 19	04.02.2014	100,69	59,73	123,53	114,94	8,7	3,88	4,73	24	0,296	0,196	0,328	1,11
Пряженникова 19	05.02.2014	104,11	61,1	122,33	114,6	8,65	3,84	4,953	24	0,296	0,205	0,449	1,52
Пряженникова 19	06.02.2014	104,52	61,25	121,25	114,94	8,96	4,12	5,001	24	0,296	0,207	0,692	2,34
Пряженникова 19	07.02.2014	105,91	60,6	117,85	111,89	8,45	3,87	5,094	24	0,296	0,211	1,221	4,13
Пряженникова 19	08.02.2014	105,12	60,42	120,54	112,97	8,53	3,85	5,076	24	0,296	0,21	0,618	2,09
Пряженникова 19	09.02.2014	103,47	60,6	122,72	114,86	8,66	3,8	4,951	24	0,296	0,205	0,381	1,29
Пряженникова 19	10.02.2014	95,78	57,99	121,83	114,97	8,67	3,84	4,364	24	0,296	0,181	0,258	0,87
Пряженникова 19	11.02.2014	93,28	55,56	100,84	92,27	8,56	3,91	3,503	24	0,296	0,145	0,224	0,76
Пряженникова 19	12.02.2014	90,74	55,53	117,47	108,9	8,73	3,91	3,85	24	0,296	0,16	0,236	0,80
Пряженникова 19	13.02.2014	91,07	55,78	123,62	114,29	8,53	3,81	4,047	24	0,296	0,168	0,263	0,89
Пряженникова 19	14.02.2014	88,16	54,33	122,29	113,92	8,45	3,82	3,868	24	0,296	0,161	0,253	0,85
Пряженникова 19	15.02.2014	82,44	52,69	126,25	117,39	8,69	3,83	3,51	24	0,296	0,146	0,165	0,56
Пряженникова 19	16.02.2014	78,87	51,43	129,28	117,57	8,68	3,81	3,24	24	0,296	0,134	0,144	0,49
Пряженникова 19	17.02.2014	72,43	48,44	124,8	117,04	8,58	3,75	2,818	24	0,296	0,117	0,131	0,44
Пряженникова 19	18.02.2014	77,34	50,61	125,57	117,6	8,65	3,77	3,154	24	0,296	0,131	0,153	0,52
Пряженникова 19	19.02.2014	82,78	52,61	122,04	114,62	8,5	3,89	3,466	24	0,296	0,144	0,186	0,63
Пряженникова 19	20.02.2014	90,88	55,81	121,24	113,44	8,46	3,92	3,989	24	0,296	0,166	0,267	0,90
Пряженникова 19	21.02.2014	100,82	59,55	120,3	113,29	8,49	3,94	4,692	24	0,296	0,195	0,430	1,45
Пряженникова 19	22.02.2014	101,35	59,35	120,37	112,89	8,49	3,97	4,763	24	0,296	0,198	0,714	2,41
Пряженникова 19	23.02.2014	101,47	59,28	122,46	113,43	8,49	3,92	4,807	24	0,296	0,199	0,511	1,73

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 25	23.01.2014	101,24	55,64	310,42	283,43	8,72	3,73	12,974	24	0,858	0,539	1,408	1,64
Пряженникова 25	24.01.2014	104,93	56,53	307,82	281,91	8,67	3,72	13,703	24	0,858	0,569	1,899	2,21
Пряженникова 25	25.01.2014	105,57	56,06	304,64	280,01	8,57	3,7	13,929	24	0,858	0,578	3,310	3,86
Пряженникова 25	26.01.2014	105,43	55,94	313,97	279,85	8,61	3,74	13,916	24	0,858	0,577	2,556	2,98
Пряженникова 25	27.01.2014	103,96	54,97	308,78	278,3	8,66	3,79	13,703	24	0,858	0,568	2,611	3,04
Пряженникова 25	28.01.2014	104,99	54,96	307,78	278,01	8,56	3,72	13,977	24	0,858	0,58	2,947	3,43
Пряженникова 25	29.01.2014	104,41	53,95	302,79	274,98	8,48	3,71	13,935	24	0,858	0,578	6,084	7,09
Пряженникова 25	30.01.2014	104,81	54,4	306	277,41	8,56	3,72	14,036	24	0,858	0,583	1,916	2,23
Пряженникова 25	31.01.2014	105,6	54,97	306,46	278,7	8,64	3,75	14,173	24	0,858	0,588	1,867	2,18
Пряженникова 25	01.02.2014	106,27	55,72	307,58	279,62	8,7	3,79	14,201	24	0,858	0,589	2,014	2,35
Пряженникова 25	02.02.2014	105,82	55,68	312,23	279,35	8,62	3,71	14,07	24	0,858	0,584	1,433	1,67
Пряженникова 25	03.02.2014	100,17	54,85	294,35	282,79	8,79	3,77	12,871	24	0,858	0,534	0,813	0,95
Пряженникова 25	04.02.2014	100,67	55,53	287,58	283,82	8,82	3,76	12,868	24	0,858	0,534	0,894	1,04
Пряженникова 25	05.02.2014	104,1	56,83	285,1	283,22	8,77	3,73	13,446	24	0,858	0,558	1,222	1,42
Пряженникова 25	06.02.2014	104,34	56,74	219,37	217,32	8,68	3,95	10,395	24	0,858	0,431	1,440	1,68
Пряженникова 25	07.02.2014	105,96	56,13	276,84	276,53	8,54	3,73	13,84	24	0,858	0,574	3,321	3,87
Пряженникова 25	08.02.2014	105,12	56,19	282,81	279,13	8,63	3,73	13,723	24	0,858	0,569	1,674	1,95
Пряженникова 25	09.02.2014	103,48	56,43	290,84	283,78	8,75	3,68	13,423	24	0,858	0,556	1,033	1,20
Пряженникова 25	10.02.2014	95,76	54,09	285,54	283,79	8,74	3,69	11,877	24	0,858	0,493	0,701	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 25	11.02.2014	93,5	52,87	280,7	277,37	8,54	3,7	11,31	24	0,858	0,47	0,725	0,84
Пряженникова 25	12.02.2014	91,11	52,37	284,64	281,56	8,67	3,7	10,948	24	0,858	0,454	0,669	0,78
Пряженникова 25	13.02.2014	91,2	52,28	282,87	279,44	8,55	3,64	10,917	24	0,858	0,453	0,710	0,83
Пряженникова 25	14.02.2014	88,16	50,82	281,01	277,31	8,48	3,65	10,391	24	0,858	0,431	0,678	0,79
Пряженникова 25	15.02.2014	82,49	49,47	287,6	284,16	8,71	3,64	9,424	24	0,858	0,391	0,441	0,51
Пряженникова 25	16.02.2014	78,89	48,25	294,07	284,41	8,69	3,61	8,752	24	0,858	0,363	0,390	0,45
Пряженникова 25	17.02.2014	72,5	45,7	288,84	282,88	8,56	3,54	7,608	24	0,858	0,316	0,353	0,41
Пряженникова 25	18.02.2014	77,31	47,64	287,5	284,61	8,67	3,58	8,469	24	0,858	0,352	0,412	0,48
Пряженникова 25	19.02.2014	82,71	49,36	280,63	277,05	8,54	3,71	9,25	24	0,858	0,385	0,496	0,58
Пряженникова 25	20.02.2014	90,73	52,28	280,34	274,71	8,51	3,76	10,585	24	0,858	0,44	0,708	0,83
Пряженникова 25	21.02.2014	100,72	55,62	276,52	275,12	8,57	3,79	12,446	24	0,858	0,517	1,140	1,33
Пряженникова 25	22.02.2014	101,31	55,3	276,84	274,04	8,55	3,82	12,662	24	0,858	0,525	1,892	2,21
Пряженникова 25	23.02.2014	101,41	55,15	283,71	275,37	8,56	3,77	12,789	24	0,858	0,531	1,363	1,59
Пряженникова 45	23.01.2014	99,92	61,82	214,85	198,99	8,07	3,96	7,623	24	0,502	0,316	0,825	1,64
Пряженникова 45	24.01.2014	104,25	74,17	282,37	266,97	7,98	3,99	8,083	24	0,502	0,335	1,118	2,23
Пряженникова 45	25.01.2014	104,96	74,5	281,17	263,64	7,87	3,96	8,09	24	0,502	0,335	1,918	3,82
Пряженникова 45	26.01.2014	104,77	74,1	283,11	263,72	7,9	3,99	8,144	24	0,502	0,337	1,493	2,97
Пряженникова 45	27.01.2014	103,45	72,86	280,77	264,65	7,97	4,03	8,149	24	0,502	0,337	1,549	3,09
Пряженникова 45	28.01.2014	104,48	73,3	279,05	263,58	7,87	3,97	8,275	24	0,502	0,342	1,738	3,46

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 45	29.01.2014	103,91	72,49	276,6	261,67	7,82	3,98	8,27	24	0,502	0,343	3,611	7,19
Пряженникова 45	30.01.2014	104,32	73,06	277,29	263,31	7,88	3,99	8,283	24	0,502	0,343	1,127	2,25
Пряженникова 45	31.01.2014	105,1	73,52	278,91	264,74	7,94	4	8,417	24	0,502	0,348	1,105	2,20
Пряженникова 45	01.02.2014	105,77	74,29	282,16	265,7	8,01	4,04	8,422	24	0,502	0,349	1,193	2,38
Пряженникова 45	02.02.2014	105,26	73,85	281,87	264,66	7,92	3,99	8,368	24	0,502	0,346	0,849	1,69
Пряженникова 45	03.02.2014	99,18	70,86	282,02	267,93	8,06	4,03	7,637	24	0,502	0,316	0,481	0,96
Пряженникова 45	04.02.2014	99,58	71,38	283,04	269,48	8,1	4,03	7,643	24	0,502	0,317	0,531	1,06
Пряженникова 45	05.02.2014	103,35	73,84	282,92	268,71	8,07	4,01	7,975	24	0,502	0,33	0,722	1,44
Пряженникова 45	06.02.2014	103,59	74,02	286,95	274,13	8,31	4,08	8,156	24	0,502	0,338	1,129	2,25
Пряженникова 45	07.02.2014	105,33	74,51	275,61	262,4	7,87	4	8,14	24	0,502	0,337	1,950	3,88
Пряженникова 45	08.02.2014	104,42	73,88	279,34	264,21	7,94	4,02	8,123	24	0,502	0,336	0,988	1,97
Пряженникова 45	09.02.2014	103	73,31	284,41	267,44	8,05	4,03	7,993	24	0,502	0,331	0,615	1,23
Пряженникова 45	10.02.2014	95,29	68,92	282,46	267,96	8,02	4	7,112	24	0,502	0,294	0,418	0,83
Пряженникова 45	11.02.2014	91,97	67	278,39	263,44	7,85	3,97	6,614	24	0,502	0,274	0,423	0,84
Пряженникова 45	12.02.2014	90,08	65,63	281,08	265,85	7,98	4	6,533	24	0,502	0,271	0,399	0,79
Пряженникова 45	13.02.2014	89,49	65,33	275,88	260,96	7,85	3,95	6,334	24	0,502	0,263	0,412	0,82
Пряженникова 45	14.02.2014	86,46	63,35	277,49	262,8	7,79	3,94	6,1	24	0,502	0,253	0,398	0,79
Пряженникова 45	15.02.2014	80,35	60,1	283,33	267,86	7,99	3,99	5,457	24	0,502	0,226	0,255	0,51
Пряженникова 45	16.02.2014	76,83	58,08	285,01	266,56	7,96	4	5,023	24	0,502	0,208	0,224	0,45
Пряженникова 45	17.02.2014	69,68	53,5	278,89	263,6	7,86	4	4,286	24	0,502	0,178	0,199	0,40

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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	18.02.2014	75,03	56,7	280,39	265,91	7,97	4,02	4,896	24	0,502	0,203	0,238	0,47
Пряженникова 45	19.02.2014	80,55	59,94	276,21	262,32	7,83	3,98	5,423	24	0,502	0,225	0,290	0,58
Пряженникова 45	20.02.2014	89,04	65,17	273,2	260,78	7,81	4	6,249	24	0,502	0,259	0,417	0,83
Пряженникова 45	21.02.2014	99,62	71,56	274,4	261,78	7,87	4,03	7,383	24	0,502	0,306	0,675	1,34
Пряженникова 45	22.02.2014	100,19	71,78	276,22	261,79	7,87	4,03	7,485	24	0,502	0,31	1,117	2,23
Пряженникова 45	23.02.2014	100,25	71,52	278,77	262,51	7,87	4,01	7,584	24	0,502	0,314	0,806	1,61
Пряженникова 59	23.01.2014	96,98	51,99	44,80	41,49	7	4	1,873	24	0,11	0,078	0,204	1,85
Пряженникова 59	24.01.2014	100,93	52,88	44,35	41,16	7	4	1,986	24	0,11	0,082	0,274	2,49
Пряженникова 59	25.01.2014	101,47	52,43	44,13	40,70	7	4	2,003	24	0,11	0,083	0,475	4,32
Пряженникова 59	26.01.2014	101,36	52,37	44,56	40,50	7	4	1,989	24	0,11	0,083	0,368	3,35
Пряженникова 59	27.01.2014	100,09	51,68	44,22	40,87	7	4	1,986	24	0,11	0,082	0,377	3,43
Пряженникова 59	28.01.2014	100,99	51,61	44,19	40,75	7	4	2,015	24	0,11	0,084	0,427	3,88
Пряженникова 59	29.01.2014	100,39	50,63	43,82	40,39	7	4	2,017	24	0,11	0,084	0,884	8,04
Пряженникова 59	30.01.2014	100,90	51,00	44,53	40,58	7	4	2,030	24	0,11	0,084	0,276	2,51
Пряженникова 59	31.01.2014	101,70	51,70	44,45	40,91	7	4	2,051	24	0,11	0,085	0,270	2,45
Пряженникова 59	01.02.2014	102,40	52,42	45,04	40,98	7	4	2,055	24	0,11	0,085	0,291	2,65
Пряженникова 59	02.02.2014	101,91	52,15	44,51	40,89	7	4	2,042	24	0,11	0,085	0,209	1,90
Пряженникова 59	03.02.2014	96,11	51,46	44,99	41,54	7	4	1,860	24	0,11	0,077	0,117	1,06
Пряженникова 59	04.02.2014	96,62	52,08	45,15	41,91	7	4	1,870	24	0,11	0,078	0,131	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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 59	05.02.2014	100,11	53,32	45,00	41,72	7	4	1,959	24	0,11	0,081	0,177	1,61
Пряженникова 59	06.02.2014	100,41	53,51	45,83	42,50	7	4	1,999	24	0,11	0,083	0,277	2,52
Пряженникова 59	07.02.2014	101,91	52,64	44,10	40,68	7	4	2,009	24	0,11	0,084	0,486	4,42
Пряженникова 59	08.02.2014	101,09	52,47	44,86	40,88	7	4	1,993	24	0,11	0,083	0,244	2,22
Пряженникова 59	09.02.2014	99,78	52,99	45,17	41,40	7	4	1,943	24	0,11	0,081	0,150	1,36
Пряженникова 59	10.02.2014	92,26	50,86	44,73	41,47	7	4	1,723	24	0,11	0,072	0,102	0,93
Пряженникова 59	11.02.2014	89,12	49,40	44,45	40,94	7	4	1,631	24	0,11	0,068	0,105	0,95
Пряженникова 59	12.02.2014	87,30	49,19	45,12	41,53	7	4	1,587	24	0,11	0,066	0,097	0,88
Пряженникова 59	13.02.2014	86,74	48,77	44,44	41,09	7	4	1,565	24	0,11	0,065	0,102	0,93
Пряженникова 59	14.02.2014	83,81	47,36	44,17	40,69	7	4	1,488	24	0,11	0,062	0,098	0,89
Пряженникова 59	15.02.2014	77,85	45,86	45,79	41,40	7	4	1,328	24	0,11	0,055	0,062	0,56
Пряженникова 59	16.02.2014	74,53	44,72	45,24	41,08	7	4	1,228	24	0,11	0,051	0,055	0,50
Пряженникова 59	17.02.2014	67,57	41,92	44,62	40,85	7	4	1,050	24	0,11	0,044	0,049	0,45
Пряженникова 59	18.02.2014	72,87	43,94	45,92	41,09	7	4	1,187	24	0,11	0,05	0,059	0,54
Пряженникова 59	19.02.2014	78,17	45,71	44,93	40,66	7	4	1,321	24	0,11	0,055	0,071	0,65
Пряженникова 59	20.02.2014	86,47	48,48	44,59	40,34	7	4	1,536	24	0,11	0,064	0,103	0,94
Пряженникова 59	21.02.2014	96,51	51,82	43,95	40,58	7	4	1,815	24	0,11	0,076	0,168	1,53
Пряженникова 59	22.02.2014	96,99	51,41	43,94	40,61	7	4	1,853	24	0,11	0,077	0,277	2,52
Республиканская 39	23.01.2014	96,83	56,41	35,46	35,36	7	4	1,432	24	0,107	0,06	0,157	1,47

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Республиканская 39	24.01.2014	100,75	57,65	34,94	35,13	7	4	1,522	24	0,107	0,063	0,210	1,96
Республиканская 39	25.01.2014	101,37	57,25	34,58	34,84	7	4	1,542	24	0,107	0,064	0,366	3,42
Республиканская 39	26.01.2014	101,24	57,04	35,55	34,90	7	4	1,547	24	0,107	0,064	0,284	2,65
Республиканская 39	27.01.2014	99,95	56,26	35,10	35,01	7	4	1,535	24	0,107	0,064	0,294	2,75
Республиканская 39	28.01.2014	100,92	56,23	34,92	34,86	7	4	1,564	24	0,107	0,065	0,330	3,08
Республиканская 39	29.01.2014	100,38	55,40	35,13	34,60	7	4	1,561	24	0,107	0,065	0,684	6,39
Республиканская 39	30.01.2014	100,70	55,58	34,79	34,84	7	4	1,579	24	0,107	0,065	0,214	2,00
Республиканская 39	31.01.2014	101,53	56,10	35,12	34,99	7	4	1,595	24	0,107	0,066	0,210	1,96
Республиканская 39	01.02.2014	102,20	56,71	36,04	35,15	7	4	1,603	24	0,107	0,067	0,229	2,14
Республиканская 39	02.02.2014	101,73	56,62	35,57	35,02	7	4	1,584	24	0,107	0,066	0,162	1,51
Республиканская 39	03.02.2014	95,86	55,14	35,52	35,48	7	4	1,449	24	0,107	0,06	0,091	0,85
Республиканская 39	04.02.2014	96,24	55,73	35,57	35,70	7	4	1,449	24	0,107	0,06	0,100	0,93
Республиканская 39	05.02.2014	99,81	57,33	35,55	35,64	7	4	1,517	24	0,107	0,063	0,138	1,29
Республиканская 39	06.02.2014	100,12	57,81	36,11	36,38	7	4	1,544	24	0,107	0,064	0,214	2,00
Республиканская 39	07.02.2014	101,73	57,03	34,87	34,79	7	4	1,560	24	0,107	0,065	0,376	3,51
Республиканская 39	08.02.2014	100,85	56,65	35,36	35,06	7	4	1,555	24	0,107	0,065	0,191	1,79
Республиканская 39	09.02.2014	99,56	56,88	36,00	35,51	7	4	1,522	24	0,107	0,063	0,117	1,09
Республиканская 39	10.02.2014	92,05	54,30	35,46	35,62	7	4	1,351	24	0,107	0,056	0,080	0,75
Республиканская 39	11.02.2014	88,83	52,65	35,11	35,01	7	4	1,271	24	0,107	0,053	0,082	0,77
Республиканская 39	12.02.2014	87,03	52,03	35,66	35,47	7	4	1,242	24	0,107	0,052	0,077	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Республиканская 39	13.02.2014	86,49	51,68	35,04	35,14	7	4	1,226	24	0,107	0,051	0,080	0,75
Республиканская 39	14.02.2014	83,53	50,20	34,61	34,92	7	4	1,166	24	0,107	0,048	0,076	0,71
Республиканская 39	15.02.2014	77,62	48,25	35,78	35,58	7	4	1,050	24	0,107	0,044	0,050	0,47
Республиканская 39	16.02.2014	74,27	46,89	36,87	35,42	7	4	0,976	24	0,107	0,04	0,043	0,40
Республиканская 39	17.02.2014	67,33	43,58	35,69	35,12	7	4	0,837	24	0,107	0,035	0,039	0,36
Республиканская 39	18.02.2014	72,49	46,08	35,56	35,45	7	4	0,938	24	0,107	0,039	0,046	0,43
Республиканская 39	19.02.2014	77,82	48,39	35,19	34,87	7	4	1,025	24	0,107	0,043	0,055	0,51
Республиканская 39	20.02.2014	86,01	52,02	34,68	34,64	7	4	1,181	24	0,107	0,049	0,079	0,74
Республиканская 39	21.02.2014	96,20	56,23	34,24	34,74	7	4	1,394	24	0,107	0,058	0,128	1,20
Республиканская 39	22.02.2014	96,77	56,06	34,73	34,79	7	4	1,420	24	0,107	0,059	0,213	1,99
Республиканская 20	23.01.2014	99,34	54,18	68,37	62,65	7	4	2,839	24	0,168	0,118	0,308	1,83
Республиканская 20	24.01.2014	102,97	55,30	67,99	62,24	7	4	2,974	24	0,168	0,124	0,414	2,46
Республиканская 20	25.01.2014	103,38	54,78	67,58	61,82	7	4	3,018	24	0,168	0,125	0,716	4,26
Республиканская 20	26.01.2014	103,26	54,22	68,67	61,95	7	4	3,046	24	0,168	0,127	0,563	3,35
Республиканская 20	27.01.2014	101,91	52,86	68,54	61,88	7	4	3,045	24	0,168	0,126	0,579	3,45
Республиканская 20	28.01.2014	102,82	52,96	68,66	61,66	7	4	3,085	24	0,168	0,128	0,650	3,87
Республиканская 20	29.01.2014	102,30	51,55	67,83	61,24	7	4	3,116	24	0,168	0,129	1,358	8,08
Республиканская 20	30.01.2014	102,78	52,31	67,99	61,42	7	4	3,109	24	0,168	0,129	0,424	2,52
Республиканская 20	31.01.2014	103,50	53,36	68,44	61,93	7	4	3,117	24	0,168	0,129	0,410	2,44

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Республиканская 20	01.02.2014	104,07	54,09	69,06	62,03	7	4	3,112	24	0,168	0,129	0,441	2,63
Республиканская 20	02.02.2014	103,57	53,86	69,47	62,08	7	4	3,097	24	0,168	0,129	0,317	1,89
Республиканская 20	03.02.2014	97,91	52,71	68,87	62,88	7	4	2,851	24	0,168	0,118	0,180	1,07
Республиканская 20	04.02.2014	98,76	53,80	69,62	63,01	7	4	2,842	24	0,168	0,118	0,198	1,18
Республиканская 20	05.02.2014	102,01	55,45	69,34	62,87	7	4	2,937	24	0,168	0,122	0,267	1,59
Республиканская 20	06.02.2014	102,42	55,27	69,94	63,02	7	4	2,984	24	0,168	0,124	0,414	2,46
Республиканская 20	07.02.2014	103,80	54,22	67,89	61,41	7	4	3,056	24	0,168	0,127	0,735	4,38
Республиканская 20	08.02.2014	102,97	53,96	68,19	62,02	7	4	3,050	24	0,168	0,127	0,374	2,23
Республиканская 20	09.02.2014	101,10	54,33	70,68	63,20	7	4	2,964	24	0,168	0,123	0,229	1,36
Республиканская 20	10.02.2014	93,39	51,28	68,85	62,11	7	4	2,624	24	0,168	0,109	0,155	0,92
Республиканская 20	11.02.2014	91,44	50,74	68,01	61,70	7	4	2,517	24	0,168	0,105	0,162	0,96
Республиканская 20	12.02.2014	89,11	50,38	68,73	62,48	7	4	2,427	24	0,168	0,101	0,149	0,89
Республиканская 20	13.02.2014	89,18	50,24	68,39	61,98	7	4	2,417	24	0,168	0,101	0,158	0,94
Республиканская 20	14.02.2014	86,18	48,23	69,20	61,37	7	4	2,334	24	0,168	0,097	0,153	0,91
Республиканская 20	15.02.2014	80,32	46,61	69,42	62,51	7	4	2,110	24	0,168	0,088	0,099	0,59
Республиканская 20	16.02.2014	76,99	45,79	70,65	62,80	7	4	1,964	24	0,168	0,082	0,088	0,52
Республиканская 20	17.02.2014	70,84	43,03	69,22	62,53	7	4	1,741	24	0,168	0,072	0,080	0,48
Республиканская 20	18.02.2014	75,79	45,33	70,34	62,84	7	4	1,916	24	0,168	0,08	0,094	0,56
Республиканская 20	19.02.2014	81,31	47,57	68,38	61,30	7	4	2,069	24	0,168	0,086	0,111	0,66
Республиканская 20	20.02.2014	89,41	51,15	66,96	60,93	7	4	2,337	24	0,168	0,097	0,156	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	tо	Mп	Mо	P1	P2						Qо
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Республиканская 20	21.02.2014	98,89	54,44	66,44	60,97	7	4	2,719	24	0,168	0,113	0,249	1,48
Республиканская 20	22.02.2014	99,14	53,81	67,15	60,85	7	4	2,769	24	0,168	0,115	0,414	2,46
Сибирская 16	23.01.2014	99,45	49,74	82,36	71,57	8,6	4,68	3,568	24	0,26	0,148	0,387	1,49
Сибирская 16	24.01.2014	103,54	50,58	81,91	71,08	8,53	4,66	3,774	24	0,26	0,157	0,524	2,02
Сибирская 16	25.01.2014	104,16	50	81,53	70,45	8,44	4,66	3,829	24	0,26	0,159	0,910	3,50
Сибирская 16	26.01.2014	103,99	49,87	83,06	70,47	8,48	4,69	3,829	24	0,26	0,159	0,704	2,71
Сибирская 16	27.01.2014	102,68	49,11	80,33	70,69	8,56	4,74	3,802	24	0,26	0,158	0,726	2,79
Сибирская 16	28.01.2014	103,68	49,05	80	70,45	8,46	4,67	3,863	24	0,26	0,16	0,813	3,13
Сибирская 16	29.01.2014	103,1	48	79,61	69,95	8,4	4,69	3,868	24	0,26	0,161	1,695	6,52
Сибирская 16	30.01.2014	103,44	48,17	79,95	70,39	8,48	4,71	3,902	24	0,26	0,162	0,532	2,05
Сибирская 16	31.01.2014	104,23	48,63	80,29	70,77	8,54	4,73	3,948	24	0,26	0,164	0,521	2,00
Сибирская 16	01.02.2014	104,91	49,4	82,06	71,01	8,59	4,75	3,955	24	0,26	0,164	0,561	2,16
Сибирская 16	02.02.2014	104,42	49,42	82,9	70,79	8,51	4,7	3,908	24	0,26	0,162	0,398	1,53
Сибирская 16	03.02.2014	98,3	48,78	81,92	71,75	8,68	4,74	3,564	24	0,26	0,148	0,225	0,87
Сибирская 16	04.02.2014	98,79	49,39	81,63	72,07	8,71	4,73	3,571	24	0,26	0,148	0,248	0,95
Сибирская 16	05.02.2014	102,47	50,69	80,78	71,7	8,65	4,71	3,725	24	0,26	0,155	0,339	1,30
Сибирская 16	06.02.2014	102,79	50,98	82,74	73,17	8,9	4,79	3,803	24	0,26	0,158	0,528	2,03
Сибирская 16	07.02.2014	104,5	49,95	79,53	70,13	8,45	4,71	3,837	24	0,26	0,159	0,920	3,54
Сибирская 16	08.02.2014	103,58	49,82	81,39	70,58	8,53	4,73	3,807	24	0,26	0,158	0,465	1,79

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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 16	09.02.2014	102,12	50,16	83,6	71,39	8,64	4,73	3,723	24	0,26	0,155	0,288	1,11
Сибирская 16	10.02.2014	94,36	48,28	81,78	71,69	8,66	4,72	3,315	24	0,26	0,138	0,196	0,75
Сибирская 16	11.02.2014	91,14	47,06	79,61	70,52	8,5	4,69	3,115	24	0,26	0,13	0,201	0,77
Сибирская 16	12.02.2014	89,25	46,73	81,29	71,41	8,64	4,72	3,045	24	0,26	0,127	0,187	0,72
Сибирская 16	13.02.2014	88,76	46,34	80,64	70,65	8,53	4,7	3,001	24	0,26	0,125	0,196	0,75
Сибирская 16	14.02.2014	85,75	45,02	80,65	70,14	8,46	4,68	2,864	24	0,26	0,119	0,187	0,72
Сибирская 16	15.02.2014	79,52	43,71	84,44	71,43	8,7	4,74	2,566	24	0,26	0,107	0,121	0,47
Сибирская 16	16.02.2014	76,06	42,84	85,15	71,19	8,69	4,75	2,372	24	0,26	0,099	0,106	0,41
Сибирская 16	17.02.2014	68,92	40,26	81,33	70,48	8,62	4,75	2,024	24	0,26	0,084	0,094	0,36
Сибирская 16	18.02.2014	74,38	42,14	81,64	71,05	8,69	4,77	2,294	24	0,26	0,095	0,111	0,43
Сибирская 16	19.02.2014	79,91	43,81	80,3	70,09	8,52	4,71	2,533	24	0,26	0,105	0,135	0,52
Сибирская 16	20.02.2014	88,42	46,45	79,46	69,74	8,46	4,71	2,929	24	0,26	0,122	0,196	0,75
Сибирская 16	21.02.2014	98,91	49,66	79,35	70	8,46	4,7	3,453	24	0,26	0,144	0,317	1,22
Сибирская 16	22.02.2014	99,43	49,43	80,61	70,01	8,46	4,7	3,51	24	0,26	0,146	0,526	2,02
Сибирская 16	23.02.2014	99,47	49,16	81,18	70,21	8,48	4,7	3,542	24	0,26	0,147	0,377	1,45
Сибирская 17	24.01.2014	102,19	58,49	164,16	149,68	8,67	4,48	6,564	24	0,336	0,273	0,911	2,71
Сибирская 17	25.01.2014	103,09	58,32	164,17	148,15	8,59	4,48	6,665	24	0,336	0,276	1,580	4,70
Сибирская 17	26.01.2014	102,89	58,13	163,91	148,21	8,61	4,5	6,664	24	0,336	0,276	1,223	3,64
Сибирская 17	27.01.2014	101,6	57,41	163,89	148,64	8,66	4,53	6,597	24	0,336	0,274	1,260	3,75

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 17	28.01.2014	102,58	57,36	162,72	148,04	8,57	4,47	6,724	24	0,336	0,279	1,418	4,22
Сибирская 17	29.01.2014	101,99	56,36	161,23	146,92	8,51	4,48	6,732	24	0,336	0,279	2,937	8,74
Сибирская 17	30.01.2014	102,34	56,75	163,48	147,87	8,57	4,48	6,766	24	0,336	0,281	0,923	2,75
Сибирская 17	31.01.2014	103,14	57,31	163,78	148,6	8,65	4,51	6,84	24	0,336	0,284	0,902	2,68
Сибирская 17	01.02.2014	103,9	58,14	165,86	149,18	8,7	4,53	6,854	24	0,336	0,284	0,971	2,89
Сибирская 17	02.02.2014	103,42	58,06	165,76	148,63	8,64	4,5	6,77	24	0,336	0,281	0,690	2,05
Сибирская 17	03.02.2014	97,64	57,03	165,62	150,6	8,78	4,54	6,145	24	0,336	0,255	0,388	1,15
Сибирская 17	04.02.2014	97,85	57,48	166,24	151,51	8,81	4,52	6,141	24	0,336	0,255	0,427	1,27
Сибирская 17	05.02.2014	101,39	58,88	165,38	150,82	8,79	4,51	6,437	24	0,336	0,267	0,585	1,74
Сибирская 17	06.02.2014	101,82	59,35	168	153,83	9,01	4,58	6,563	24	0,336	0,272	0,909	2,71
Сибирская 17	07.02.2014	103,34	58,42	160,98	147,34	8,56	4,49	6,646	24	0,336	0,276	1,597	4,75
Сибирская 17	08.02.2014	102,52	58,22	163,66	148,44	8,63	4,5	6,603	24	0,336	0,274	0,806	2,40
Сибирская 17	09.02.2014	101,31	58,46	165,82	150,43	8,76	4,52	6,476	24	0,336	0,269	0,500	1,49
Сибирская 17	10.02.2014	93,91	56,03	165,29	150,71	8,74	4,51	5,734	24	0,336	0,238	0,339	1,01
Сибирская 17	11.02.2014	90,43	54,3	162,23	148,29	8,54	4,45	5,374	24	0,336	0,223	0,344	1,02
Сибирская 17	12.02.2014	88,57	53,75	164,76	150,14	8,67	4,48	5,247	24	0,336	0,218	0,321	0,96
Сибирская 17	13.02.2014	88,03	53,29	163,28	148,56	8,56	4,45	5,174	24	0,336	0,215	0,337	1,00
Сибирская 17	14.02.2014	85,11	51,83	164,69	147,46	8,49	4,44	4,922	24	0,336	0,204	0,321	0,96
Сибирская 17	15.02.2014	79,23	50,12	166,5	150,67	8,69	4,5	4,402	24	0,336	0,183	0,207	0,62
Сибирская 17	16.02.2014	75,68	48,72	168,91	150,02	8,68	4,51	4,06	24	0,336	0,169	0,182	0,54

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 17	17.02.2014	68,7	45,54	164,91	148,12	8,54	4,49	3,447	24	0,336	0,143	0,160	0,48
Сибирская 17	18.02.2014	73,6	47,68	167,77	149,56	8,64	4,51	3,883	24	0,336	0,162	0,190	0,57
Сибирская 17	19.02.2014	78,89	49,79	163,09	147,81	8,53	4,49	4,306	24	0,336	0,179	0,231	0,69
Сибирская 17	20.02.2014	87,18	53,19	162,73	146,91	8,51	4,5	5,001	24	0,336	0,208	0,335	1,00
Сибирская 17	21.02.2014	97,45	57,24	161,27	147,37	8,58	4,52	5,94	24	0,336	0,247	0,545	1,62
Сибирская 17	22.02.2014	98,44	57,33	163,69	147,24	8,56	4,51	6,077	24	0,336	0,252	0,908	2,70
Сибирская 17	23.02.2014	98,46	57,11	164,01	147,68	8,58	4,5	6,13	24	0,336	0,254	0,652	1,94
Сибирская 18	23.01.2014	99,85	56,86	166,38	152,66	7	4	6,586	24	0,323	0,273	0,713	2,21
Сибирская 18	24.01.2014	103,92	58,04	165,51	151,82	7	4	6,989	24	0,323	0,29	0,968	3,00
Сибирская 18	25.01.2014	104,6	57,64	165,66	150,05	7	4	7,074	24	0,323	0,294	1,683	5,21
Сибирская 18	26.01.2014	104,4	57,55	166,38	150,19	7	4	7,063	24	0,323	0,293	1,298	4,02
Сибирская 18	27.01.2014	103,11	56,88	164,83	150,73	7	4	6,998	24	0,323	0,29	1,333	4,13
Сибирская 18	28.01.2014	104,16	57,06	163,97	150,12	7	4	7,103	24	0,323	0,295	1,499	4,64
Сибирская 18	29.01.2014	103,58	56,19	164,21	148,99	7	4	7,088	24	0,323	0,294	3,095	9,58
Сибирская 18	30.01.2014	103,94	56,61	164,83	149,86	7	4	7,118	24	0,323	0,296	0,973	3,01
Сибирская 18	31.01.2014	104,74	57,07	164,26	150,58	7	4	7,205	24	0,323	0,299	0,949	2,94
Сибирская 18	01.02.2014	105,41	57,69	164,1	149,89	7	4	7,181	24	0,323	0,298	1,019	3,15
Сибирская 18	02.02.2014	104,9	57,27	162,92	144,44	7	4	6,905	24	0,323	0,287	0,704	2,18
Сибирская 18	03.02.2014	98,82	56,2	161,49	146,36	7	4	6,263	24	0,323	0,26	0,396	1,23

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 18	04.02.2014	99,2	56,65	162,07	147,08	7	4	6,28	24	0,323	0,261	0,437	1,35
Сибирская 18	05.02.2014	102,96	58,02	162,14	146,48	7	4	6,607	24	0,323	0,274	0,600	1,86
Сибирская 18	06.02.2014	103,24	58,33	165,1	149,57	7	4	6,742	24	0,323	0,28	0,936	2,90
Сибирская 18	07.02.2014	104,98	57,54	158,6	143,08	7	4	6,81	24	0,323	0,283	1,637	5,07
Сибирская 18	08.02.2014	104,05	57,31	161,61	144,02	7	4	6,756	24	0,323	0,28	0,824	2,55
Сибирская 18	09.02.2014	102,64	57,38	164,41	145,67	7	4	6,624	24	0,323	0,275	0,511	1,58
Сибирская 18	10.02.2014	94,91	55,02	162,56	146,11	7	4	5,852	24	0,323	0,243	0,346	1,07
Сибирская 18	11.02.2014	91,58	53,4	159,38	143,59	7	4	5,497	24	0,323	0,228	0,352	1,09
Сибирская 18	12.02.2014	89,7	52,92	161,87	145,49	7	4	5,365	24	0,323	0,223	0,329	1,02
Сибирская 18	13.02.2014	89,19	52,43	160,11	144	7	4	5,305	24	0,323	0,221	0,346	1,07
Сибирская 18	14.02.2014	86,16	50,83	160,09	143,17	7	4	5,072	24	0,323	0,211	0,332	1,03
Сибирская 18	15.02.2014	79,98	49,15	162,53	145,94	7	4	4,514	24	0,323	0,187	0,211	0,65
Сибирская 18	16.02.2014	76,45	47,86	166	145,38	7	4	4,166	24	0,323	0,173	0,186	0,58
Сибирская 18	17.02.2014	69,32	44,7	163,09	143,66	7	4	3,548	24	0,323	0,147	0,164	0,51
Сибирская 18	18.02.2014	74,67	46,94	162,69	145,06	7	4	4,028	24	0,323	0,168	0,197	0,61
Сибирская 18	19.02.2014	80,18	49,01	159,59	143,17	7	4	4,463	24	0,323	0,186	0,240	0,74
Сибирская 18	20.02.2014	88,66	52,28	158	142,35	7	4	5,185	24	0,323	0,216	0,348	1,08
Сибирская 18	21.02.2014	99,29	56,26	158,61	142,84	7	4	6,162	24	0,323	0,256	0,564	1,75
Сибирская 18	22.02.2014	99,88	56,13	159,33	142,85	7	4	6,27	24	0,323	0,26	0,937	2,90
Сибирская 18	23.02.2014	99,91	55,89	160,11	143,15	7	4	6,322	24	0,323	0,263	0,675	2,09

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo					ВНР
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 21	24.01.2014	105,48	53,81	91,45	83,81	8,61	4,73	4,345	24	0,378	0,18	0,601	1,59
Сибирская 21	25.01.2014	106,12	53,41	91,8	82,78	8,53	4,73	4,38	24	0,378	0,182	1,042	2,76
Сибирская 21	26.01.2014	105,92	53,11	93,11	82,91	8,56	4,76	4,396	24	0,378	0,182	0,806	2,13
Сибирская 21	27.01.2014	104,63	52,49	91,52	83,21	8,61	4,8	4,355	24	0,378	0,181	0,832	2,20
Сибирская 21	28.01.2014	105,77	52,34	91,22	82,88	8,52	4,74	4,446	24	0,378	0,185	0,940	2,49
Сибирская 21	29.01.2014	105,54	51,28	91,26	82,31	8,47	4,74	4,48	24	0,378	0,186	1,958	5,18
Сибирская 21	30.01.2014	106,01	51,71	91,3	82,88	8,53	4,76	4,515	24	0,378	0,188	0,618	1,63
Сибирская 21	31.01.2014	106,9	52,18	91,9	83,25	8,6	4,78	4,574	24	0,378	0,19	0,603	1,60
Сибирская 21	01.02.2014	107,64	52,92	91,23	83,54	8,66	4,81	4,587	24	0,378	0,19	0,650	1,72
Сибирская 21	02.02.2014	107,24	52,89	93,41	83,08	8,58	4,76	4,534	24	0,378	0,188	0,461	1,22
Сибирская 21	03.02.2014	101,29	52,08	93,08	84,35	8,72	4,81	4,163	24	0,378	0,173	0,264	0,70
Сибирская 21	04.02.2014	101,99	52,77	92,7	84,7	8,74	4,8	4,182	24	0,378	0,174	0,291	0,77
Сибирская 21	05.02.2014	105,85	54,12	92,4	84,44	8,71	4,78	4,384	24	0,378	0,182	0,398	1,05
Сибирская 21	06.02.2014	106,2	54,51	95,2	86,09	8,94	4,86	4,466	24	0,378	0,185	0,618	1,63
Сибирская 21	07.02.2014	108,08	53,67	90,95	82,34	8,5	4,75	4,495	24	0,378	0,187	1,082	2,86
Сибирская 21	08.02.2014	107,36	53,39	92,55	83,01	8,58	4,78	4,498	24	0,378	0,187	0,550	1,46
Сибирская 21	09.02.2014	106,11	53,54	93,69	84,03	8,68	4,79	4,438	24	0,378	0,184	0,342	0,90
Сибирская 21	10.02.2014	98,61	51,54	92,51	84,44	8,68	4,79	3,989	24	0,378	0,166	0,236	0,62
Сибирская 21	11.02.2014	95,45	50,19	90,89	83,12	8,51	4,74	3,775	24	0,378	0,157	0,242	0,64

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 21	12.02.2014	93,47	49,83	92,88	84,23	8,62	4,77	3,685	24	0,378	0,153	0,225	0,60
Сибирская 21	13.02.2014	92,99	49,47	92,81	83,28	8,51	4,73	3,635	24	0,378	0,151	0,237	0,63
Сибирская 21	14.02.2014	89,92	48,04	90,6	82,83	8,45	4,72	3,478	24	0,378	0,145	0,228	0,60
Сибирская 21	15.02.2014	83,3	46,52	93,87	84,47	8,65	4,8	3,116	24	0,378	0,129	0,146	0,39
Сибирская 21	16.02.2014	79,72	45,37	95,01	84,29	8,62	4,8	2,903	24	0,378	0,121	0,130	0,34
Сибирская 21	17.02.2014	72,45	42,55	93,17	83,48	8,51	4,8	2,5	24	0,378	0,104	0,116	0,31
Сибирская 21	18.02.2014	77,99	44,57	93,49	84,28	8,61	4,81	2,823	24	0,378	0,117	0,137	0,36
Сибирская 21	19.02.2014	83,68	46,45	92,05	82,99	8,48	4,76	3,09	24	0,378	0,129	0,166	0,44
Сибирская 21	20.02.2014	92,42	49,42	89,94	82,4	8,48	4,77	3,549	24	0,378	0,148	0,238	0,63
Сибирская 21	21.02.2014	103,15	52,94	89,81	82,35	8,52	4,77	4,145	24	0,378	0,172	0,379	1,00
Сибирская 21	22.02.2014	103,69	52,72	90,91	82,47	8,52	4,77	4,215	24	0,378	0,175	0,631	1,67
Сибирская 21	23.02.2014	103,73	52,41	91,42	82,72	8,52	4,76	4,263	24	0,378	0,177	0,454	1,20
Сибирская 21А	24.01.2014	103,92	57,77	84,38	78,06	8,16	4,88	3,616	24	0,168	0,15	0,501	2,98
Сибирская 21А	25.01.2014	104,54	57,32	83,67	77,14	8,08	4,89	3,657	24	0,168	0,152	0,870	5,18
Сибирская 21А	26.01.2014	104,41	57,1	85,77	77,08	8,09	4,91	3,659	24	0,168	0,152	0,673	4,01
Сибирская 21А	27.01.2014	103,12	56,14	83,78	77,35	8,15	4,95	3,648	24	0,168	0,151	0,694	4,13
Сибирская 21А	28.01.2014	104,18	56,07	83,27	77,02	8,06	4,89	3,722	24	0,168	0,154	0,783	4,66
Сибирская 21А	29.01.2014	103,64	55,05	83,22	76,53	8,02	4,9	3,729	24	0,168	0,155	1,632	9,71
Сибирская 21А	30.01.2014	104,02	55,54	83,38	76,87	8,06	4,9	3,738	24	0,168	0,155	0,509	3,03

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	tо	Mп	Mо	P1	P2	Qо					
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 21А	31.01.2014	104,81	56,27	83,91	77,26	8,13	4,92	3,765	24	0,168	0,156	0,495	2,95
Сибирская 21А	01.02.2014	105,5	57,22	84,41	77,62	8,18	4,93	3,761	24	0,168	0,156	0,533	3,17
Сибирская 21А	02.02.2014	105,04	57,24	86,98	77,11	8,11	4,9	3,7	24	0,168	0,154	0,378	2,25
Сибирская 21А	03.02.2014	98,87	56,23	84,9	78,26	8,25	4,96	3,351	24	0,168	0,139	0,212	1,26
Сибирская 21А	04.02.2014	99,25	56,85	84,69	78,69	8,28	4,95	3,348	24	0,168	0,139	0,233	1,39
Сибирская 21А	05.02.2014	102,96	58,34	84,21	78,49	8,25	4,92	3,518	24	0,168	0,146	0,320	1,90
Сибирская 21А	06.02.2014	103,26	58,8	85,78	79,75	8,48	5,01	3,556	24	0,168	0,148	0,495	2,95
Сибирская 21А	07.02.2014	104,99	57,71	82,36	76,6	8,06	4,9	3,636	24	0,168	0,151	0,874	5,20
Сибирская 21А	08.02.2014	104,14	57,38	84,07	77,08	8,11	4,91	3,619	24	0,168	0,15	0,441	2,63
Сибирская 21А	09.02.2014	102,73	57,71	86,41	77,95	8,23	4,95	3,524	24	0,168	0,146	0,271	1,61
Сибирская 21А	10.02.2014	94,96	55,45	85,86	78,17	8,22	4,93	3,102	24	0,168	0,129	0,184	1,10
Сибирская 21А	11.02.2014	91,68	53,92	83,33	76,98	8,05	4,88	2,913	24	0,168	0,121	0,187	1,11
Сибирская 21А	12.02.2014	89,78	53,5	84,8	77,97	8,19	4,93	2,837	24	0,168	0,118	0,174	1,04
Сибирская 21А	13.02.2014	89,27	53,09	84,03	77,11	8,07	4,88	2,798	24	0,168	0,116	0,182	1,08
Сибирская 21А	14.02.2014	86,22	51,42	83,1	76,61	8,01	4,88	2,671	24	0,168	0,111	0,175	1,04
Сибирская 21А	15.02.2014	80	49,72	86,32	78,07	8,19	4,95	2,372	24	0,168	0,098	0,111	0,66
Сибирская 21А	16.02.2014	76,52	48,57	87,87	77,73	8,17	4,97	2,178	24	0,168	0,091	0,098	0,58
Сибирская 21А	17.02.2014	69,32	45,37	85,26	76,82	8,07	4,96	1,844	24	0,168	0,077	0,086	0,51
Сибирская 21А	18.02.2014	74,64	47,58	85,64	77,6	8,15	4,97	2,104	24	0,168	0,087	0,102	0,61
Сибирская 21А	19.02.2014	80,2	49,77	83,58	76,63	8,05	4,92	2,334	24	0,168	0,097	0,125	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 21А	20.02.2014	88,77	53,01	83,68	76,35	8,03	4,91	2,735	24	0,168	0,114	0,183	1,09
Сибирская 21А	21.02.2014	99,3	56,95	83,17	76,53	8,08	4,91	3,25	24	0,168	0,135	0,298	1,77
Сибирская 21А	22.02.2014	99,88	56,45	83,9	76,69	8,07	4,89	3,342	24	0,168	0,139	0,501	2,98
Сибирская 21А	23.02.2014	99,98	56,36	85,64	76,75	8,07	4,89	3,358	24	0,168	0,139	0,357	2,13
Сибирская 22	23.01.2014	101,54	59,56	147,53	142,89	7	4	6,023	24	0,451	0,25	0,653	1,45
Сибирская 22	24.01.2014	105,78	61,04	147,29	142,06	7	4	6,383	24	0,451	0,265	0,884	1,96
Сибирская 22	25.01.2014	106,43	60,81	145,42	140,23	7	4	6,427	24	0,451	0,267	1,529	3,39
Сибирская 22	26.01.2014	106,23	60,78	146,23	140,26	7	4	6,402	24	0,451	0,266	1,178	2,61
Сибирская 22	27.01.2014	104,93	59,94	145,6	140,8	7	4	6,364	24	0,451	0,264	1,214	2,69
Сибирская 22	28.01.2014	106	59,88	144,95	140,29	7	4	6,499	24	0,451	0,27	1,372	3,04
Сибирская 22	29.01.2014	105,45	58,97	144,63	139,34	7	4	6,503	24	0,451	0,27	2,842	6,30
Сибирская 22	30.01.2014	105,82	59,45	145,65	139,8	7	4	6,507	24	0,451	0,27	0,887	1,97
Сибирская 22	31.01.2014	106,64	60,3	146,44	140,83	7	4	6,554	24	0,451	0,272	0,863	1,91
Сибирская 22	01.02.2014	107,3	60,77	146,34	141,33	7	4	6,605	24	0,451	0,274	0,937	2,08
Сибирская 22	02.02.2014	106,76	60,73	147,05	140,7	7	4	6,506	24	0,451	0,27	0,663	1,47
Сибирская 22	03.02.2014	100,47	58,92	147,96	142,72	7	4	5,955	24	0,451	0,247	0,376	0,83
Сибирская 22	04.02.2014	101	59,54	148,32	143,37	7	4	5,969	24	0,451	0,248	0,415	0,92
Сибирская 22	05.02.2014	104,78	60,94	147,61	142,89	7	4	6,292	24	0,451	0,261	0,571	1,27
Сибирская 22	06.02.2014	105,08	61,61	150,24	145,77	7	4	6,363	24	0,451	0,264	0,882	1,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 22	07.02.2014	106,89	60,97	141,18	139,43	7	4	6,429	24	0,451	0,267	1,545	3,43
Сибирская 22	08.02.2014	105,9	60,56	139,64	140,43	7	4	6,392	24	0,451	0,265	0,779	1,73
Сибирская 22	09.02.2014	104,4	60,55	142,19	142,09	7	4	6,258	24	0,451	0,26	0,483	1,07
Сибирская 22	10.02.2014	96,43	57,67	141,74	142,57	7	4	5,548	24	0,451	0,23	0,327	0,73
Сибирская 22	11.02.2014	93,12	55,87	140,39	140,27	7	4	5,243	24	0,451	0,218	0,336	0,75
Сибирская 22	12.02.2014	91,17	55,27	141,11	142,19	7	4	5,12	24	0,451	0,213	0,314	0,70
Сибирская 22	13.02.2014	90,65	54,86	140,62	140,59	7	4	5,048	24	0,451	0,21	0,329	0,73
Сибирская 22	14.02.2014	87,56	53,16	139,58	139,56	7	4	4,816	24	0,451	0,2	0,315	0,70
Сибирская 22	15.02.2014	81,15	50,99	142,21	142,33	7	4	4,304	24	0,451	0,179	0,202	0,45
Сибирская 22	16.02.2014	77,59	49,53	143,15	141,54	7	4	3,984	24	0,451	0,165	0,177	0,39
Сибирская 22	17.02.2014	70,29	46,13	140,66	139,11	7	4	3,369	24	0,451	0,14	0,156	0,35
Сибирская 22	18.02.2014	75,86	48,71	142,06	140,99	7	4	3,834	24	0,451	0,159	0,186	0,41
Сибирская 22	19.02.2014	81,53	51,11	139,99	139,5	7	4	4,25	24	0,451	0,177	0,228	0,51
Сибирская 22	20.02.2014	90,3	54,9	139,01	138,75	7	4	4,922	24	0,451	0,205	0,330	0,73
Сибирская 22	21.02.2014	101,06	59,45	138,83	139,21	7	4	5,813	24	0,451	0,241	0,531	1,18
Сибирская 22	22.02.2014	101,61	59,58	139,5	139,24	7	4	5,877	24	0,451	0,244	0,879	1,95
Сибирская 22	23.02.2014	101,65	59,28	140,3	139,55	7	4	5,932	24	0,451	0,246	0,631	1,40
Сибирская 23	24.01.2014	104,97	56,09	260,37	240,86	8,37	5,07	11,815	24	1,293	0,491	1,639	1,27
Сибирская 23	25.01.2014	105,6	55,6	259,24	238,23	8,29	5,06	11,961	24	1,293	0,496	2,840	2,20

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	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 23	26.01.2014	105,43	55,38	262,26	238,07	8,31	5,09	11,962	24	1,293	0,496	2,197	1,70
Сибирская 23	27.01.2014	104,12	54,57	259,96	238,51	8,36	5,12	11,866	24	1,293	0,492	2,262	1,75
Сибирская 23	28.01.2014	105,15	54,4	262,54	237,25	8,27	5,06	12,093	24	1,293	0,502	2,551	1,97
Сибирская 23	29.01.2014	104,58	53,35	258,71	235,49	8,22	5,05	12,105	24	1,293	0,503	5,295	4,10
Сибирская 23	30.01.2014	104,95	53,75	248,52	236,82	8,29	5,08	12,17	24	1,293	0,505	1,660	1,28
Сибирская 23	31.01.2014	105,78	54,29	239,37	238,05	8,34	5,11	12,304	24	1,293	0,511	1,622	1,25
Сибирская 23	01.02.2014	106,47	55,07	241,76	239,1	8,41	5,14	12,336	24	1,293	0,512	1,750	1,35
Сибирская 23	02.02.2014	105,96	54,9	244,03	237,51	8,31	5,08	12,17	24	1,293	0,505	1,239	0,96
Сибирская 23	03.02.2014	99,79	54,03	242,21	241,33	8,47	5,14	11,085	24	1,293	0,46	0,701	0,54
Сибирская 23	04.02.2014	100,29	54,68	244,4	242,54	8,49	5,14	11,099	24	1,293	0,461	0,772	0,60
Сибирская 23	05.02.2014	104,02	56,22	241,94	241,7	8,47	5,12	11,595	24	1,293	0,481	1,053	0,81
Сибирская 23	06.02.2014	104,32	56,56	246,74	246,57	8,67	5,2	11,822	24	1,293	0,491	1,641	1,27
Сибирская 23	07.02.2014	106,04	55,72	236,5	235,88	8,26	5,07	11,917	24	1,293	0,495	2,864	2,22
Сибирская 23	08.02.2014	105,1	55,37	239,4	237,44	8,33	5,1	11,853	24	1,293	0,492	1,447	1,12
Сибирская 23	09.02.2014	103,63	55,49	244,1	240,18	8,43	5,13	11,611	24	1,293	0,482	0,896	0,69
Сибирская 23	10.02.2014	95,78	53,22	242,73	241,07	8,42	5,11	10,305	24	1,293	0,427	0,608	0,47
Сибирская 23	11.02.2014	92,52	51,81	239,84	237,48	8,26	5,05	9,698	24	1,293	0,403	0,622	0,48
Сибирская 23	12.02.2014	90,59	51,52	242,08	240,72	8,37	5,09	9,431	24	1,293	0,392	0,578	0,45
Сибирская 23	13.02.2014	90,09	51,13	240,3	238,11	8,27	5,04	9,301	24	1,293	0,387	0,606	0,47
Сибирская 23	14.02.2014	87,02	49,69	238,96	236,75	8,21	5,03	8,858	24	1,293	0,368	0,579	0,45

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 23	15.02.2014	80,72	48	243,97	241,46	8,4	5,11	7,928	24	1,293	0,329	0,371	0,29
Сибирская 23	16.02.2014	77,22	46,77	247,56	240,22	8,35	5,11	7,333	24	1,293	0,305	0,328	0,25
Сибирская 23	17.02.2014	69,97	43,72	243,59	237,53	8,26	5,08	6,252	24	1,293	0,26	0,291	0,23
Сибирская 23	18.02.2014	75,47	45,92	244,02	239,99	8,35	5,11	7,1	24	1,293	0,295	0,345	0,27
Сибирская 23	19.02.2014	81,09	47,99	239,65	237,06	8,24	5,06	7,851	24	1,293	0,327	0,421	0,33
Сибирская 23	20.02.2014	89,76	51,17	237,94	235,54	8,23	5,08	9,092	24	1,293	0,379	0,610	0,47
Сибирская 23	21.02.2014	100,34	55,02	236,64	235,98	8,29	5,1	10,721	24	1,293	0,446	0,983	0,76
Сибирская 23	22.02.2014	100,84	54,88	238,21	212,9	8,27	5,08	9,818	24	1,293	0,408	1,470	1,14
Сибирская 23	23.02.2014	100,91	54,46	244,09	213,13	8,28	5,07	9,933	24	1,293	0,412	1,057	0,82
Сибирская 23А	24.01.2014	103,48	55,27	72,68	68,34	8,08	4,98	3,305	24	0,195	0,137	0,457	2,34
Сибирская 23А	25.01.2014	104,07	54,8	72,66	67,55	8	4,98	3,342	24	0,195	0,139	0,796	4,08
Сибирская 23А	26.01.2014	103,93	54,61	72,74	67,51	8,03	5,01	3,342	24	0,195	0,139	0,616	3,16
Сибирская 23А	27.01.2014	102,63	53,72	72,61	67,67	8,07	5,05	3,321	24	0,195	0,138	0,634	3,25
Сибирская 23А	28.01.2014	103,71	53,62	72,92	67,29	7,99	4,99	3,382	24	0,195	0,14	0,711	3,65
Сибирская 23А	29.01.2014	103,23	52,64	72,33	66,7	7,94	4,99	3,387	24	0,195	0,141	1,484	7,61
Сибирская 23А	30.01.2014	103,61	53,18	72,28	67,05	8,01	5,01	3,39	24	0,195	0,141	0,463	2,37
Сибирская 23А	31.01.2014	104,4	53,55	72,38	67,4	8,06	5,03	3,44	24	0,195	0,143	0,454	2,33
Сибирская 23А	01.02.2014	105,07	54,78	72,47	67,76	8,12	5,05	3,421	24	0,195	0,142	0,485	2,49
Сибирская 23А	02.02.2014	104,56	54,62	72,98	67,31	8,02	4,99	3,375	24	0,195	0,14	0,344	1,76

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 23А	03.02.2014	98,48	53,74	73,76	68,26	8,18	5,05	3,062	24	0,195	0,127	0,193	0,99
Сибирская 23А	04.02.2014	99,05	54,49	73,61	68,65	8,21	5,04	3,07	24	0,195	0,127	0,213	1,09
Сибирская 23А	05.02.2014	102,68	55,87	72,6	68,5	8,17	5,02	3,218	24	0,195	0,134	0,293	1,50
Сибирская 23А	06.02.2014	102,93	56,19	74,46	69,92	8,38	5,11	3,278	24	0,195	0,136	0,454	2,33
Сибирская 23А	07.02.2014	104,6	55,15	70,96	66,83	7,97	4,99	3,318	24	0,195	0,138	0,798	4,09
Сибирская 23А	08.02.2014	103,7	54,86	72,15	67,29	8,04	5,02	3,3	24	0,195	0,137	0,403	2,07
Сибирская 23А	09.02.2014	102,29	55,07	73,57	68,05	8,14	5,04	3,226	24	0,195	0,134	0,249	1,28
Сибирская 23А	10.02.2014	94,6	52,96	72,87	68,13	8,13	5,02	2,845	24	0,195	0,118	0,168	0,86
Сибирская 23А	11.02.2014	91,39	51,66	71,8	67,13	7,97	4,97	2,674	24	0,195	0,111	0,171	0,88
Сибирская 23А	12.02.2014	89,53	51,39	73,13	68	8,11	5,02	2,601	24	0,195	0,108	0,159	0,82
Сибирская 23А	13.02.2014	89,02	51,05	71,92	67,37	7,99	4,97	2,564	24	0,195	0,107	0,168	0,86
Сибирская 23А	14.02.2014	86	49,69	71,84	66,96	7,93	4,96	2,438	24	0,195	0,101	0,159	0,82
Сибирская 23А	15.02.2014	79,75	48,11	73,84	68,27	8,13	5,04	2,167	24	0,195	0,09	0,102	0,52
Сибирская 23А	16.02.2014	76,27	46,98	74,9	67,89	8,11	5,05	1,996	24	0,195	0,083	0,089	0,46
Сибирская 23А	17.02.2014	69,11	44	74,27	67,12	8,02	5,05	1,692	24	0,195	0,07	0,078	0,40
Сибирская 23А	18.02.2014	74,56	46,16	73,44	67,88	8,1	5,07	1,933	24	0,195	0,08	0,094	0,48
Сибирская 23А	19.02.2014	80,08	48,36	72,11	66,4	7,97	5,01	2,11	24	0,195	0,088	0,113	0,58
Сибирская 23А	20.02.2014	88,65	51,05	71,5	66,59	7,95	5,01	2,505	24	0,195	0,104	0,167	0,86
Сибирская 23А	21.02.2014	99,02	55,12	71,35	66,99	8	5,01	2,947	24	0,195	0,123	0,271	1,39
Сибирская 23А	22.02.2014	99,47	54,77	72,57	67,13	7,99	5	3,01	24	0,195	0,125	0,450	2,31

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 23А	23.02.2014	99,54	54,62	72,98	67,17	7,98	5	3,026	24	0,195	0,126	0,323	1,66
Сибирская 24	23.01.2014	100,53	64,48	218,72	204,19	8,45	4,73	7,395	24	0,447	0,307	0,802	1,79
Сибирская 24	24.01.2014	104,71	66,17	217,81	202,94	8,4	4,73	7,86	24	0,447	0,326	1,088	2,43
Сибирская 24	25.01.2014	105,36	65,96	216,57	200,36	8,31	4,72	7,938	24	0,447	0,329	1,884	4,21
Сибирская 24	26.01.2014	105,14	66,1	218,11	199,84	8,35	4,73	7,844	24	0,447	0,325	1,440	3,22
Сибирская 24	27.01.2014	103,75	64,95	217,38	200,86	8,4	4,74	7,837	24	0,447	0,325	1,494	3,34
Сибирская 24	28.01.2014	104,75	65,04	215,64	199,74	8,31	4,67	7,975	24	0,447	0,33	1,677	3,75
Сибирская 24	29.01.2014	104,21	63,93	214,85	198,58	8,27	4,67	8,037	24	0,447	0,333	3,505	7,84
Сибирская 24	30.01.2014	104,64	64,5	215,92	199,95	8,33	4,71	8,062	24	0,447	0,334	1,098	2,46
Сибирская 24	31.01.2014	105,49	65,04	216,93	201,15	8,39	4,73	8,176	24	0,447	0,339	1,076	2,41
Сибирская 24	01.02.2014	106,16	65,78	216,74	202	8,44	4,76	8,201	24	0,447	0,34	1,162	2,60
Сибирская 24	02.02.2014	105,6	65,59	217,28	201,08	8,36	4,71	8,086	24	0,447	0,335	0,822	1,84
Сибирская 24	03.02.2014	99,41	63,74	219,75	203,93	8,49	4,75	7,306	24	0,447	0,303	0,462	1,03
Сибирская 24	04.02.2014	99,94	64,31	220,9	204,81	8,53	4,77	7,332	24	0,447	0,304	0,509	1,14
Сибирская 24	05.02.2014	103,69	66,12	218,94	204,13	8,49	4,75	7,709	24	0,447	0,32	0,701	1,57
Сибирская 24	06.02.2014	104,01	66,49	222,45	208,34	8,72	4,83	7,856	24	0,447	0,326	1,089	2,44
Сибирская 24	07.02.2014	105,78	66,01	214,91	199,22	8,3	4,72	7,965	24	0,447	0,33	1,909	4,27
Сибирская 24	08.02.2014	104,83	65,72	216,14	200,62	8,35	4,73	7,889	24	0,447	0,327	0,962	2,15
Сибирская 24	09.02.2014	103,36	65,57	219,93	203	8,47	4,77	7,715	24	0,447	0,32	0,595	1,33

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 24	10.02.2014	95,47	62,21	218,79	203,6	8,45	4,73	6,806	24	0,447	0,282	0,401	0,90
Сибирская 24	11.02.2014	92,2	60,3	215,66	200,39	8,29	4,67	6,419	24	0,447	0,266	0,411	0,92
Сибирская 24	12.02.2014	90,24	59,67	218,78	202,92	8,42	4,71	6,228	24	0,447	0,258	0,380	0,85
Сибирская 24	13.02.2014	89,7	59,12	216,05	200,73	8,32	4,68	6,16	24	0,447	0,256	0,401	0,90
Сибирская 24	14.02.2014	86,66	57,36	216,47	199,34	8,24	4,65	5,861	24	0,447	0,243	0,382	0,85
Сибирская 24	15.02.2014	80,32	54,87	220,77	203,45	8,43	4,71	5,199	24	0,447	0,216	0,244	0,55
Сибирская 24	16.02.2014	76,84	53,19	220,99	202,64	8,44	4,73	4,813	24	0,447	0,2	0,215	0,48
Сибирская 24	17.02.2014	69,72	49,29	217,39	200,23	8,33	4,69	4,105	24	0,447	0,17	0,190	0,43
Сибирская 24	18.02.2014	75,17	52,2	218,49	202,27	8,42	4,73	4,661	24	0,447	0,194	0,227	0,51
Сибирская 24	19.02.2014	80,82	54,85	216,59	199,76	8,29	4,69	5,197	24	0,447	0,216	0,278	0,62
Сибирская 24	20.02.2014	89,43	59	213,68	198,52	8,26	4,7	6,057	24	0,447	0,252	0,406	0,91
Сибирская 24	21.02.2014	100,05	64,01	214,52	198,52	8,32	4,75	7,181	24	0,447	0,298	0,657	1,47
Сибирская 24	22.02.2014	100,56	64,06	215,09	198,45	8,32	4,74	7,278	24	0,447	0,302	1,088	2,43
Сибирская 24	23.02.2014	100,6	63,88	216,84	199,26	8,32	4,72	7,348	24	0,447	0,305	0,783	1,75
Сибирская 33	23.01.2014	100,54	60,6	116,45	110,78	7	4	4,443	24	0,288	0,184	0,481	1,67
Сибирская 33	24.01.2014	104,65	61,96	114,95	109,95	7	4	4,716	24	0,288	0,196	0,654	2,27
Сибирская 33	25.01.2014	105,34	61,6	114,32	108,57	7	4	4,771	24	0,288	0,198	1,134	3,94
Сибирская 33	26.01.2014	105,16	61,48	115,31	108,29	7	4	4,751	24	0,288	0,197	0,873	3,03
Сибирская 33	27.01.2014	103,87	60,85	114,29	108,92	7	4	4,711	24	0,288	0,195	0,897	3,11

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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 33	28.01.2014	104,92	60,93	114,38	108,49	7	4	4,798	24	0,288	0,199	1,011	3,51
Сибирская 33	29.01.2014	104,38	59,97	113,57	107,62	7	4	4,799	24	0,288	0,199	2,095	7,27
Сибирская 33	30.01.2014	104,73	60,28	114,25	108,48	7	4	4,841	24	0,288	0,201	0,661	2,30
Сибирская 33	31.01.2014	105,55	60,86	113,98	108,95	7	4	4,891	24	0,288	0,203	0,644	2,24
Сибирская 33	01.02.2014	106,21	61,56	115,19	109,29	7	4	4,903	24	0,288	0,203	0,694	2,41
Сибирская 33	02.02.2014	105,7	61,37	115,52	108,66	7	4	4,838	24	0,288	0,201	0,493	1,71
Сибирская 33	03.02.2014	99,56	59,96	115,71	110,45	7	4	4,391	24	0,288	0,182	0,277	0,96
Сибирская 33	04.02.2014	99,98	60,46	116,57	110,98	7	4	4,404	24	0,288	0,183	0,306	1,06
Сибирская 33	05.02.2014	103,73	61,98	115,33	110,5	7	4	4,632	24	0,288	0,192	0,420	1,46
Сибирская 33	06.02.2014	104,03	62,41	118,17	112,67	7	4	4,709	24	0,288	0,195	0,652	2,26
Сибирская 33	07.02.2014	105,79	61,72	112,91	107,77	7	4	4,768	24	0,288	0,198	1,145	3,98
Сибирская 33	08.02.2014	104,84	61,46	114,22	108,53	7	4	4,73	24	0,288	0,196	0,576	2,00
Сибирская 33	09.02.2014	103,4	61,48	116,2	109,66	7	4	4,619	24	0,288	0,192	0,357	1,24
Сибирская 33	10.02.2014	95,6	58,73	115,55	109,94	7	4	4,07	24	0,288	0,169	0,240	0,83
Сибирская 33	11.02.2014	92,26	56,95	114,31	108,62	7	4	3,851	24	0,288	0,16	0,247	0,86
Сибирская 33	12.02.2014	90,35	56,41	115,84	109,96	7	4	3,742	24	0,288	0,156	0,230	0,80
Сибирская 33	13.02.2014	89,83	55,88	114,93	108,81	7	4	3,703	24	0,288	0,154	0,241	0,84
Сибирская 33	14.02.2014	86,79	54,35	114,28	108,3	7	4	3,52	24	0,288	0,146	0,230	0,80
Сибирская 33	15.02.2014	80,53	52,25	116,87	110,37	7	4	3,133	24	0,288	0,13	0,147	0,51
Сибирская 33	16.02.2014	76,99	50,55	118,63	109,67	7	4	2,908	24	0,288	0,121	0,130	0,45

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 33	17.02.2014	69,78	47,15	116,03	108,55	7	4	2,464	24	0,288	0,102	0,114	0,40
Сибирская 33	18.02.2014	75,19	49,66	116,6	109,69	7	4	2,804	24	0,288	0,117	0,137	0,48
Сибирская 33	19.02.2014	80,76	51,98	115,37	108,24	7	4	3,116	24	0,288	0,13	0,168	0,58
Сибирская 33	20.02.2014	89,32	55,47	113,22	107,47	7	4	3,643	24	0,288	0,152	0,245	0,85
Сибирская 33	21.02.2014	99,98	59,91	112,58	107,64	7	4	4,324	24	0,288	0,18	0,397	1,38
Сибирская 33	22.02.2014	100,58	60,03	112,62	107,77	7	4	4,387	24	0,288	0,182	0,656	2,28
Сибирская 33	23.02.2014	100,63	59,89	115,67	107,68	7	4	4,4	24	0,288	0,183	0,470	1,63
Сибирская 37	23.01.2014	100,54	55,73	323,13	301,27	8,19	5,11	13,547	24	1,068	0,562	1,468	1,37
Сибирская 37	24.01.2014	104,6	56,94	321,23	299,19	8,15	5,1	14,309	24	1,068	0,594	1,982	1,86
Сибирская 37	25.01.2014	105,34	56,62	319,81	295,31	8,07	5,09	14,442	24	1,068	0,599	3,430	3,21
Сибирская 37	26.01.2014	105,15	56,33	324,4	294,61	8,07	5,1	14,438	24	1,068	0,599	2,654	2,49
Сибирская 37	27.01.2014	103,84	55,52	320,09	296,46	8,15	5,15	14,383	24	1,068	0,597	2,745	2,57
Сибирская 37	28.01.2014	104,95	55,72	319,18	295,22	8	5,1	14,592	24	1,068	0,606	3,079	2,88
Сибирская 37	29.01.2014	104,49	54,89	318,37	292,56	7,89	5,1	14,562	24	1,068	0,605	6,368	5,96
Сибирская 37	30.01.2014	104,89	55,15	320,16	294,41	7,92	5,11	14,691	24	1,068	0,61	2,005	1,88
Сибирская 37	31.01.2014	105,7	55,52	320,25	295,98	7,99	5,14	14,908	24	1,068	0,619	1,965	1,84
Сибирская 37	01.02.2014	106,38	56,3	323,01	296,97	8,04	5,18	14,932	24	1,068	0,62	2,120	1,99
Сибирская 37	02.02.2014	105,87	55,87	326,03	294,81	7,95	5,13	14,795	24	1,068	0,614	1,507	1,41
Сибирская 37	03.02.2014	99,72	54,71	323,83	299,9	8,11	5,19	13,55	24	1,068	0,562	0,856	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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 37	04.02.2014	100,08	55,19	324,83	301,21	8,13	5,18	13,568	24	1,068	0,563	0,943	0,88
Сибирская 37	05.02.2014	103,86	56,82	323,43	300,18	8,09	5,17	14,169	24	1,068	0,588	1,287	1,21
Сибирская 37	06.02.2014	104,18	57,47	329,78	306,3	8,34	5,26	14,365	24	1,068	0,596	1,991	1,86
Сибирская 37	07.02.2014	105,93	56,82	316,38	292,74	7,93	5,13	14,429	24	1,068	0,599	3,465	3,24
Сибирская 37	08.02.2014	104,99	56,67	320,32	294,61	7,99	5,16	14,288	24	1,068	0,593	1,744	1,63
Сибирская 37	09.02.2014	103,57	56,55	327,48	297,56	8,07	5,18	14,05	24	1,068	0,583	1,083	1,01
Сибирская 37	10.02.2014	95,78	53,96	321,97	299,32	8,1	5,16	12,563	24	1,068	0,522	0,743	0,70
Сибирская 37	11.02.2014	92,4	52,38	318,24	293,9	7,95	5,1	11,793	24	1,068	0,49	0,756	0,71
Сибирская 37	12.02.2014	90,32	52,1	322,95	298,13	8,17	5,14	11,421	24	1,068	0,475	0,700	0,66
Сибирская 37	13.02.2014	89,82	51,52	319,64	294,86	8,04	5,09	11,324	24	1,068	0,471	0,738	0,69
Сибирская 37	14.02.2014	86,87	50,21	317,13	293,11	7,95	5,07	10,77	24	1,068	0,448	0,705	0,66
Сибирская 37	15.02.2014	80,69	48,41	324,57	298,56	8,14	5,15	9,665	24	1,068	0,402	0,454	0,43
Сибирская 37	16.02.2014	77,12	46,96	330,49	296,13	8,12	5,15	8,956	24	1,068	0,372	0,400	0,37
Сибирская 37	17.02.2014	69,92	43,94	319,77	293,75	8,08	5,13	7,649	24	1,068	0,318	0,355	0,33
Сибирская 37	18.02.2014	75,28	46,13	322,91	296,87	8,16	5,17	8,66	24	1,068	0,361	0,423	0,40
Сибирская 37	19.02.2014	80,84	48,25	319,54	293,02	8	5,11	9,551	24	1,068	0,398	0,513	0,48
Сибирская 37	20.02.2014	89,38	51,46	314,82	291,68	7,93	5,12	11,071	24	1,068	0,461	0,742	0,69
Сибирская 37	21.02.2014	100,1	55,4	314,08	292,66	7,93	5,15	13,107	24	1,068	0,545	1,202	1,13
Сибирская 37	22.02.2014	100,74	55,58	316,53	292,5	7,95	5,15	13,254	24	1,068	0,55	1,982	1,86
Сибирская 37	23.02.2014	100,78	55,31	321,98	292,22	7,93	5,13	13,327	24	1,068	0,554	1,422	1,33

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская ЗА	23.01.2014	93,19	46,9	13,94	13,08	7	4	0,608	24	0,047	0,025	0,065	1,38
Советская ЗА	24.01.2014	96,8	47,76	13,85	12,75	7	4	0,63	24	0,047	0,026	0,087	1,85
Советская ЗА	25.01.2014	97,37	47,36	13,71	12,6	7	4	0,631	24	0,047	0,026	0,149	3,17
Советская ЗА	26.01.2014	97,31	47,23	13,71	13	7	4	0,653	24	0,047	0,027	0,120	2,55
Советская ЗА	27.01.2014	96,07	46,55	13,75	12,75	7	4	0,633	24	0,047	0,026	0,120	2,55
Советская ЗА	28.01.2014	96,97	46,51	13,71	12,85	7	4	0,649	24	0,047	0,027	0,137	2,91
Советская ЗА	29.01.2014	96,48	45,63	13,59	12,92	7	4	0,662	24	0,047	0,027	0,284	6,04
Советская ЗА	30.01.2014	96,84	45,99	13,68	12,89	7	4	0,658	24	0,047	0,027	0,089	1,89
Советская ЗА	31.01.2014	97,51	46,27	13,74	12,71	7	4	0,653	24	0,047	0,027	0,086	1,83
Советская ЗА	01.02.2014	98,24	46,88	13,79	13,06	7	4	0,672	24	0,047	0,028	0,096	2,04
Советская ЗА	02.02.2014	97,77	46,83	13,76	12,98	7	4	0,661	24	0,047	0,028	0,069	1,47
Советская ЗА	03.02.2014	92,38	46,24	13,95	13,07	7	4	0,603	24	0,047	0,025	0,038	0,81
Советская ЗА	04.02.2014	92,8	46,62	13,87	13,19	7	4	0,609	24	0,047	0,025	0,042	0,89
Советская ЗА	05.02.2014	96,13	47,77	13,72	13,22	7	4	0,64	24	0,047	0,027	0,059	1,26
Советская ЗА	06.02.2014	96,46	48,07	14,02	13,42	7	4	0,65	24	0,047	0,027	0,090	1,91
Советская ЗА	07.02.2014	97,69	47,27	13,44	12,68	7	4	0,64	24	0,047	0,027	0,156	3,32
Советская ЗА	08.02.2014	97,03	47,07	13,54	13,06	7	4	0,652	24	0,047	0,027	0,079	1,68
Советская ЗА	09.02.2014	95,85	47,38	13,72	13,32	7	4	0,645	24	0,047	0,027	0,050	1,06
Советская ЗА	10.02.2014	88,78	45,53	13,72	12,97	7	4	0,564	24	0,047	0,023	0,033	0,70

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 3А	11.02.2014	85,75	44,21	13,5	13,02	7	4	0,541	24	0,047	0,023	0,036	0,77
Советская 3А	12.02.2014	83,98	43,79	13,67	13	7	4	0,524	24	0,047	0,022	0,032	0,68
Советская 3А	13.02.2014	83,5	43,4	13,51	13,02	7	4	0,523	24	0,047	0,022	0,034	0,72
Советская 3А	14.02.2014	80,64	42,22	13,42	12,64	7	4	0,485	24	0,047	0,02	0,031	0,66
Советская 3А	15.02.2014	75,17	41,11	13,89	13,26	7	4	0,451	24	0,047	0,019	0,021	0,45
Советская 3А	16.02.2014	71,94	40,26	13,87	13,12	7	4	0,415	24	0,047	0,017	0,018	0,38
Советская 3А	17.02.2014	65,35	37,73	13,69	13,02	7	4	0,359	24	0,047	0,015	0,017	0,36
Советская 3А	18.02.2014	70,3	39,55	13,82	13,04	7	4	0,402	24	0,047	0,017	0,020	0,43
Советская 3А	19.02.2014	75,29	41,19	13,64	12,81	7	4	0,439	24	0,047	0,018	0,023	0,49
Советская 3А	20.02.2014	83,02	43,72	13,34	12,72	7	4	0,5	24	0,047	0,021	0,034	0,72
Советская 3А	21.02.2014	92,47	46,83	13,36	12,38	7	4	0,568	24	0,047	0,024	0,053	1,13
Советская 3А	22.02.2014	93,06	46,64	13,38	12,56	7	4	0,583	24	0,047	0,024	0,086	1,83
Советская 3А	23.02.2014	93,23	46,49	13,44	12,68	7	4	0,593	24	0,047	0,025	0,064	1,36
Советская 23	23.01.2014	99,8	62,12	52,56	51,57	7	4	1,951	24	0,078	0,081	0,212	2,72
Советская 23	24.01.2014	103,9	63,42	52	51,31	7	4	2,087	24	0,078	0,087	0,290	3,72
Советская 23	25.01.2014	104,49	63,31	51,47	50,84	7	4	2,102	24	0,078	0,087	0,498	6,38
Советская 23	26.01.2014	104,33	63,39	54,02	50,69	7	4	2,084	24	0,078	0,086	0,381	4,88
Советская 23	27.01.2014	103,36	62,54	65,92	50,11	7	4	2,045	24	0,078	0,085	0,391	5,01
Советская 23	28.01.2014	104,06	62,67	51,62	50,84	7	4	2,114	24	0,078	0,088	0,447	5,73

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 23	29.01.2014	103,48	61,74	50,96	50,48	7	4	2,117	24	0,078	0,088	0,926	11,87
Советская 23	30.01.2014	103,89	62,25	51,28	50,84	7	4	2,129	24	0,078	0,088	0,289	3,71
Советская 23	31.01.2014	104,7	62,77	51,57	51,14	7	4	2,152	24	0,078	0,089	0,283	3,63
Советская 23	01.02.2014	105,36	63,37	52,09	51,17	7	4	2,159	24	0,078	0,09	0,308	3,95
Советская 23	02.02.2014	104,73	63,22	51,72	51,02	7	4	2,127	24	0,078	0,088	0,216	2,77
Советская 23	03.02.2014	98,74	61,61	52,4	51,84	7	4	1,932	24	0,078	0,08	0,122	1,56
Советская 23	04.02.2014	99,22	61,74	51,07	50,16	7	4	1,888	24	0,078	0,078	0,131	1,68
Советская 23	05.02.2014	102,78	63,83	52,04	51,34	7	4	2,008	24	0,078	0,083	0,182	2,33
Советская 23	06.02.2014	102,98	64,22	53,24	52,48	7	4	2,044	24	0,078	0,085	0,284	3,64
Советская 23	07.02.2014	104,68	63,65	51,12	50,06	7	4	2,065	24	0,078	0,086	0,498	6,38
Советская 23	08.02.2014	103,83	63,46	51,27	50,49	7	4	2,048	24	0,078	0,085	0,250	3,21
Советская 23	09.02.2014	102,5	63,49	52,81	51,07	7	4	2,001	24	0,078	0,083	0,154	1,97
Советская 23	10.02.2014	94,82	60,51	52,37	51,22	7	4	1,764	24	0,078	0,073	0,104	1,33
Советская 23	11.02.2014	91,5	57,37	46,32	43,73	7	4	1,499	24	0,078	0,062	0,096	1,23
Советская 23	12.02.2014	89,6	56,97	52,3	50,88	7	4	1,664	24	0,078	0,069	0,102	1,31
Советская 23	13.02.2014	89,01	56,47	51,83	50,46	7	4	1,645	24	0,078	0,068	0,107	1,37
Советская 23	14.02.2014	85,95	54,82	51,43	50,05	7	4	1,561	24	0,078	0,065	0,102	1,31
Советская 23	15.02.2014	79,86	52,82	52,75	51,08	7	4	1,386	24	0,078	0,058	0,065	0,83
Советская 23	16.02.2014	76,4	51,29	52,99	50,87	7	4	1,283	24	0,078	0,053	0,057	0,73
Советская 23	17.02.2014	69,23	47,71	52,19	50,44	7	4	1,086	24	0,078	0,045	0,050	0,64

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 23	18.02.2014	74,69	50,15	52,56	50,79	7	4	1,248	24	0,078	0,052	0,061	0,78
Советская 23	19.02.2014	80,23	52,63	51,66	50,05	7	4	1,383	24	0,078	0,058	0,075	0,96
Советская 23	20.02.2014	88,72	56,3	51,02	49,72	7	4	1,615	24	0,078	0,067	0,108	1,38
Советская 23	21.02.2014	99,11	60,83	50,97	49,64	7	4	1,904	24	0,078	0,079	0,174	2,23
Советская 23	22.02.2014	99,59	61	51,26	49,71	7	4	1,926	24	0,078	0,08	0,288	3,69
Советская 23	23.02.2014	99,73	60,94	51,36	49,94	7	4	1,944	24	0,078	0,081	0,208	2,67
Советская 35	23.01.2014	94,37	51,30	56,47	55,44	7	4	2,393	24	0,151	0,099	0,259	1,72
Советская 35	24.01.2014	98,17	52,06	56,07	55,08	7	4	2,547	24	0,151	0,106	0,354	2,34
Советская 35	25.01.2014	98,84	51,71	55,98	54,46	7	4	2,575	24	0,151	0,107	0,613	4,06
Советская 35	26.01.2014	98,63	51,31	56,33	54,50	7	4	2,586	24	0,151	0,107	0,474	3,14
Советская 35	27.01.2014	97,42	50,74	56,46	54,68	7	4	2,562	24	0,151	0,106	0,487	3,23
Советская 35	28.01.2014	98,38	50,64	56,11	54,42	7	4	2,604	24	0,151	0,108	0,549	3,64
Советская 35	29.01.2014	97,82	49,73	55,78	54,03	7	4	2,605	24	0,151	0,108	1,137	7,53
Советская 35	30.01.2014	98,19	50,14	56,46	54,37	7	4	2,618	24	0,151	0,109	0,358	2,37
Советская 35	31.01.2014	98,98	50,80	56,81	54,64	7	4	2,640	24	0,151	0,11	0,349	2,31
Советская 35	01.02.2014	99,60	51,37	56,88	54,87	7	4	2,655	24	0,151	0,11	0,376	2,49
Советская 35	02.02.2014	99,12	51,29	56,62	54,68	7	4	2,623	24	0,151	0,109	0,267	1,77
Советская 35	03.02.2014	93,47	50,54	57,30	55,46	7	4	2,385	24	0,151	0,099	0,151	1,00
Советская 35	04.02.2014	93,83	51,10	57,37	55,81	7	4	2,390	24	0,151	0,099	0,166	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	
Советская 35	05.02.2014	97,31	52,27	56,70	55,67	7	4	2,513	24	0,151	0,104	0,228	1,51
Советская 35	06.02.2014	97,62	52,68	57,70	56,79	7	4	2,561	24	0,151	0,106	0,354	2,34
Советская 35	07.02.2014	99,18	51,72	55,95	54,25	7	4	2,580	24	0,151	0,107	0,619	4,10
Советская 35	08.02.2014	98,30	51,56	56,93	54,61	7	4	2,558	24	0,151	0,106	0,312	2,07
Советская 35	09.02.2014	97,01	51,80	57,60	55,34	7	4	2,510	24	0,151	0,104	0,193	1,28
Советская 35	10.02.2014	89,76	49,67	56,96	55,55	7	4	2,234	24	0,151	0,093	0,132	0,87
Советская 35	11.02.2014	86,60	48,22	55,82	54,83	7	4	2,108	24	0,151	0,088	0,136	0,90
Советская 35	12.02.2014	84,80	47,95	56,15	55,57	7	4	2,051	24	0,151	0,085	0,125	0,83
Советская 35	13.02.2014	84,30	47,58	55,97	55,06	7	4	2,024	24	0,151	0,084	0,132	0,87
Советская 35	14.02.2014	81,45	46,29	55,98	54,71	7	4	1,927	24	0,151	0,08	0,126	0,83
Советская 35	15.02.2014	75,70	44,94	57,40	55,79	7	4	1,719	24	0,151	0,072	0,081	0,54
Советская 35	16.02.2014	72,39	43,86	57,82	55,55	7	4	1,588	24	0,151	0,066	0,071	0,47
Советская 35	17.02.2014	65,69	41,18	57,20	54,80	7	4	1,346	24	0,151	0,056	0,063	0,42
Советская 35	18.02.2014	70,64	43,03	56,87	55,43	7	4	1,532	24	0,151	0,064	0,075	0,50
Советская 35	19.02.2014	75,79	44,85	55,53	54,79	7	4	1,697	24	0,151	0,071	0,091	0,60
Советская 35	20.02.2014	83,75	47,66	55,66	54,28	7	4	1,963	24	0,151	0,082	0,132	0,87
Советская 35	21.02.2014	93,70	50,92	55,08	54,33	7	4	2,328	24	0,151	0,097	0,214	1,42
Советская 35	22.02.2014	94,30	50,61	55,70	54,24	7	4	2,375	24	0,151	0,099	0,357	2,36
Советская 36	23.01.2014	99,85	56,31	288,56	269,53	8,29	4	11,778	24	0,918	0,489	1,277	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 36	24.01.2014	103,88	57,47	287,52	268,11	8,23	3,99	12,491	24	0,918	0,518	1,729	1,88
Советская 36	25.01.2014	104,67	57,25	286,04	265,64	8,14	3,97	12,65	24	0,918	0,525	3,006	3,27
Советская 36	26.01.2014	104,46	57,05	289,77	265,72	8,17	3,99	12,653	24	0,918	0,525	2,326	2,53
Советская 36	27.01.2014	103,13	56,2	287,69	266,46	8,25	4,04	12,564	24	0,918	0,521	2,395	2,61
Советская 36	28.01.2014	104,2	56,1	286,15	265,48	8,14	3,97	12,828	24	0,918	0,532	2,703	2,94
Советская 36	29.01.2014	103,62	55,01	284,12	263,43	8,09	3,98	12,86	24	0,918	0,534	5,621	6,12
Советская 36	30.01.2014	104	55,3	284,57	263,69	8,16	3,98	12,891	24	0,918	0,535	1,758	1,92
Советская 36	31.01.2014	104,84	55,86	286,21	266,27	8,23	4,02	13,097	24	0,918	0,543	1,724	1,88
Советская 36	01.02.2014	105,53	56,51	289,7	267,29	8,28	4,02	13,161	24	0,918	0,546	1,867	2,03
Советская 36	02.02.2014	105,04	56,49	293,19	266,24	8,22	4	12,98	24	0,918	0,539	1,323	1,44
Советская 36	03.02.2014	99	55,21	275,44	269,76	8,36	4,03	11,86	24	0,918	0,492	0,750	0,82
Советская 36	04.02.2014	99,27	55,73	267,88	271,24	8,39	4,02	11,855	24	0,918	0,492	0,824	0,90
Советская 36	05.02.2014	103,02	57,16	265,46	270,6	8,35	4,01	12,461	24	0,918	0,517	1,132	1,23
Советская 36	06.02.2014	103,37	57,7	271,78	276,54	8,6	4,09	12,686	24	0,918	0,526	1,758	1,92
Советская 36	07.02.2014	105,08	56,97	260,66	264,87	8,15	4,01	12,798	24	0,918	0,531	3,072	3,35
Советская 36	08.02.2014	104,17	56,69	264,35	266,84	8,21	4,01	12,722	24	0,918	0,528	1,553	1,69
Советская 36	09.02.2014	102,78	56,78	269,88	270,17	8,34	4,03	12,486	24	0,918	0,518	0,962	1,05
Советская 36	10.02.2014	95,05	54,41	267,75	270,89	8,34	4	11,057	24	0,918	0,459	0,653	0,71
Советская 36	11.02.2014	91,6	52,79	263,63	266,08	8,16	3,96	10,363	24	0,918	0,43	0,664	0,72
Советская 36	12.02.2014	89,72	52,32	266	269,23	8,29	4	10,097	24	0,918	0,42	0,619	0,67

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 36	13.02.2014	89,22	51,93	264,3	266,34	8,16	3,95	9,963	24	0,918	0,414	0,649	0,71
Советская 36	14.02.2014	86,22	50,53	261,01	260	8,11	3,94	9,309	24	0,918	0,387	0,609	0,66
Советская 36	15.02.2014	80,12	48,95	269,15	266,43	8,31	3,98	8,337	24	0,918	0,346	0,391	0,43
Советская 36	16.02.2014	76,5	47,54	270,95	266,32	8,31	4	7,74	24	0,918	0,321	0,345	0,38
Советская 36	17.02.2014	69,37	44,26	262,25	256,28	8,21	3,98	6,463	24	0,918	0,268	0,299	0,33
Советская 36	18.02.2014	74,61	46,3	263,3	257,97	8,29	3,99	7,316	24	0,918	0,304	0,356	0,39
Советская 36	19.02.2014	80,1	48,45	258,87	257,81	8,16	3,97	8,167	24	0,918	0,34	0,438	0,48
Советская 36	20.02.2014	88,55	52,04	261,44	261,14	8,11	4	9,544	24	0,918	0,397	0,639	0,70
Советская 36	21.02.2014	99,14	55,68	258,98	261,78	8,15	4,03	11,408	24	0,918	0,474	1,045	1,14
Советская 36	22.02.2014	99,9	55,78	260,18	262,04	8,14	4,02	11,607	24	0,918	0,482	1,737	1,89
Советская 36	23.02.2014	99,96	55,53	264,07	262,77	8,16	4,01	11,715	24	0,918	0,486	1,247	1,36
Сулимова, 78	23.01.2014	99,99	54,82	181,48	167,24	8,66	4,19	7,581	24	0,556	0,315	0,823	1,48
Сулимова, 78	24.01.2014	104,08	55,84	180,21	166,33	8,6	4,18	8,056	24	0,556	0,334	1,115	2,01
Сулимова, 78	25.01.2014	104,82	55,7	181,13	164,63	8,52	4,17	8,122	24	0,556	0,337	1,930	3,47
Сулимова, 78	26.01.2014	104,64	55,8	182,74	164,75	8,56	4,2	8,078	24	0,556	0,335	1,484	2,67
Сулимова, 78	27.01.2014	103,32	54,98	180,39	165,06	8,61	4,23	8,017	24	0,556	0,332	1,526	2,74
Сулимова, 78	28.01.2014	104,37	55,09	179,54	164,41	8,52	4,18	8,136	24	0,556	0,338	1,718	3,09
Сулимова, 78	29.01.2014	103,79	54,04	179,34	163,28	8,47	4,18	8,156	24	0,556	0,338	3,558	6,40
Сулимова, 78	30.01.2014	104,2	54,41	172,77	162,99	8,53	4,19	8,149	24	0,556	0,338	1,111	2,00

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сулимова, 78	31.01.2014	105,03	54,95	167,43	165,01	8,6	4,22	8,297	24	0,556	0,344	1,092	1,96
Сулимова, 78	01.02.2014	105,74	55,69	168,2	165,83	8,65	4,24	8,337	24	0,556	0,346	1,183	2,13
Сулимова, 78	02.02.2014	105,24	55,64	168,55	165,14	8,56	4,18	8,226	24	0,556	0,341	0,837	1,51
Сулимова, 78	03.02.2014	99,2	54,35	169,49	166,93	8,72	4,23	7,522	24	0,556	0,312	0,475	0,85
Сулимова, 78	04.02.2014	99,49	54,73	168,24	167,91	8,76	4,23	7,544	24	0,556	0,313	0,524	0,94
Сулимова, 78	05.02.2014	103,2	56,18	168,71	167,66	8,73	4,21	7,915	24	0,556	0,328	0,718	1,29
Сулимова, 78	06.02.2014	103,48	56,6	170,65	170,88	8,96	4,27	8,045	24	0,556	0,334	1,116	2,01
Сулимова, 78	07.02.2014	105,25	56,06	164,23	163,66	8,51	4,2	8,082	24	0,556	0,335	1,938	3,49
Сулимова, 78	08.02.2014	104,36	55,94	166,88	164,91	8,58	4,21	8,018	24	0,556	0,333	0,979	1,76
Сулимова, 78	09.02.2014	103,03	55,93	170,91	166,92	8,7	4,22	7,896	24	0,556	0,328	0,609	1,10
Сулимова, 78	10.02.2014	95,27	53,62	168,33	166,99	8,7	4,2	6,988	24	0,556	0,29	0,413	0,74
Сулимова, 78	11.02.2014	91,89	51,99	165,63	163,97	8,53	4,16	6,565	24	0,556	0,273	0,421	0,76
Сулимова, 78	12.02.2014	89,96	51,5	168,59	165,94	8,67	4,19	6,4	24	0,556	0,266	0,392	0,71
Сулимова, 78	13.02.2014	89,43	51,15	167,34	164,41	8,55	4,16	6,312	24	0,556	0,262	0,411	0,74
Сулимова, 78	14.02.2014	86,41	49,81	166,17	163,33	8,49	4,14	5,996	24	0,556	0,249	0,392	0,71
Сулимова, 78	15.02.2014	80,29	48,2	169,93	166,55	8,71	4,19	5,37	24	0,556	0,223	0,252	0,45
Сулимова, 78	16.02.2014	76,73	46,87	174,5	166,02	8,69	4,2	4,978	24	0,556	0,207	0,222	0,40
Сулимова, 78	17.02.2014	69,58	43,93	170,37	163,96	8,6	4,19	4,222	24	0,556	0,175	0,196	0,35
Сулимова, 78	18.02.2014	74,84	45,88	170,37	166,27	8,69	4,21	4,826	24	0,556	0,201	0,235	0,42
Сулимова, 78	19.02.2014	80,36	47,87	168,73	166,59	8,53	4,17	5,417	24	0,556	0,226	0,291	0,52

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сулимова, 78	20.02.2014	88,82	51,04	166,44	165,77	8,49	4,2	6,271	24	0,556	0,261	0,420	0,76
Сулимова, 78	21.02.2014	99,45	54,73	166,17	166,42	8,52	4,22	7,465	24	0,556	0,31	0,683	1,23
Сулимова, 78	22.02.2014	100,15	54,91	167,49	166,32	8,52	4,22	7,554	24	0,556	0,314	1,132	2,04
Сулимова, 78	23.02.2014	100,21	54,94	170,83	166,7	8,53	4,21	7,575	24	0,556	0,314	0,806	1,45
Т Барамзиной, 5	23.01.2014	100,56	54,6	59,8	55,57	9,32	4,56	2,561	24	0,196	0,106	0,277	1,41
Т Барамзиной, 5	24.01.2014	104,5	55,42	59,64	54,87	9,26	4,56	2,702	24	0,196	0,112	0,374	1,91
Т Барамзиной, 5	25.01.2014	105,05	54,98	59,91	54,67	9,16	4,55	2,749	24	0,196	0,114	0,653	3,33
Т Барамзиной, 5	26.01.2014	105,26	54,99	60,93	54,68	9,16	4,57	2,759	24	0,196	0,115	0,509	2,60
Т Барамзиной, 5	27.01.2014	103,99	54,16	59,42	54,84	9,24	4,62	2,745	24	0,196	0,114	0,524	2,67
Т Барамзиной, 5	28.01.2014	104,78	54	59,3	54,57	9,15	4,57	2,786	24	0,196	0,115	0,584	2,98
Т Барамзиной, 5	29.01.2014	104,19	53,06	60,55	54,17	9,1	4,59	2,781	24	0,196	0,115	1,211	6,18
Т Барамзиной, 5	30.01.2014	104,32	53,32	59,75	54,51	9,14	4,58	2,79	24	0,196	0,116	0,381	1,94
Т Барамзиной, 5	31.01.2014	105,25	53,82	59,43	54,76	9,22	4,6	2,827	24	0,196	0,117	0,371	1,89
Т Барамзиной, 5	01.02.2014	106,23	54,71	59,46	55	9,28	4,62	2,845	24	0,196	0,118	0,403	2,06
Т Барамзиной, 5	02.02.2014	105,92	54,64	61,07	54,78	9,22	4,6	2,819	24	0,196	0,117	0,287	1,46
Т Барамзиной, 5	03.02.2014	99,51	53,53	60,57	55,51	9,37	4,62	2,562	24	0,196	0,106	0,161	0,82
Т Барамзиной, 5	04.02.2014	99,94	54,14	60,29	55,84	9,42	4,6	2,568	24	0,196	0,107	0,179	0,91
Т Барамзиной, 5	05.02.2014	103,39	55,53	60,44	55,62	9,39	4,57	2,671	24	0,196	0,111	0,243	1,24
Т Барамзиной, 5	06.02.2014	103,48	55,75	61,01	56,61	9,64	4,64	2,713	24	0,196	0,113	0,378	1,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной, 5	07.02.2014	104,98	54,84	58,5	54,37	9,16	4,59	2,736	24	0,196	0,114	0,660	3,37
Т Барамзиной, 5	08.02.2014	104,38	54,71	60,12	54,76	9,23	4,6	2,732	24	0,196	0,113	0,332	1,69
Т Барамзиной, 5	09.02.2014	103,23	55,13	60,34	55,46	9,35	4,59	2,681	24	0,196	0,111	0,206	1,05
Т Барамзиной, 5	10.02.2014	95,36	52,74	60,51	55,55	9,37	4,61	2,376	24	0,196	0,099	0,141	0,72
Т Барамзиной, 5	11.02.2014	91,95	51,23	59,35	54,62	9,19	4,58	2,232	24	0,196	0,093	0,144	0,73
Т Барамзиной, 5	12.02.2014	89,84	50,76	60,1	55,32	9,33	4,6	2,17	24	0,196	0,09	0,133	0,68
Т Барамзиной, 5	13.02.2014	89,77	50,53	59,35	54,74	9,2	4,57	2,154	24	0,196	0,089	0,139	0,71
Т Барамзиной, 5	14.02.2014	86,99	49,21	60,96	54,32	9,12	4,56	2,059	24	0,196	0,086	0,135	0,69
Т Барамзиной, 5	15.02.2014	80,54	47,4	60,27	55,55	9,36	4,61	1,844	24	0,196	0,077	0,087	0,44
Т Барамзиной, 5	16.02.2014	77,09	46,22	62,04	55,36	9,35	4,63	1,715	24	0,196	0,071	0,076	0,39
Т Барамзиной, 5	17.02.2014	69,79	43,15	60,2	54,66	9,25	4,64	1,461	24	0,196	0,061	0,068	0,35
Т Барамзиной, 5	18.02.2014	75,24	45,38	61,12	55,18	9,35	4,64	1,655	24	0,196	0,069	0,081	0,41
Т Барамзиной, 5	19.02.2014	80,82	47,38	59,12	54,5	9,18	4,6	1,824	24	0,196	0,076	0,098	0,50
Т Барамзиной, 5	20.02.2014	89,43	50,59	58,74	54,01	9,13	4,6	2,101	24	0,196	0,087	0,140	0,71
Т Барамзиной, 5	21.02.2014	99,82	54,45	58,16	54,32	9,17	4,6	2,472	24	0,196	0,103	0,227	1,16
Т Барамзиной, 5	22.02.2014	100,36	54,2	59,5	54,32	9,16	4,6	2,514	24	0,196	0,104	0,375	1,91
Т Барамзиной, 5	23.02.2014	100,56	53,98	59,2	54,48	9,2	4,6	2,545	24	0,196	0,106	0,272	1,39
Т Барамзиной,6	23.01.2014	99,73	51,06	180,1	153,61	9,29	4,59	7,503	24	0,823	0,312	0,815	0,99
Т Барамзиной,6	24.01.2014	103,81	51,69	176,46	152,13	9,24	4,58	7,952	24	0,823	0,33	1,101	1,34

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной,6	25.01.2014	104,37	51,49	177,35	150,66	9,16	4,59	8,002	24	0,823	0,332	1,901	2,31
Т Барамзиной,6	26.01.2014	104,26	51,2	180,67	150,56	9,19	4,62	8,02	24	0,823	0,333	1,475	1,79
Т Барамзиной,6	27.01.2014	102,97	50,86	179,21	151,73	9,24	4,65	7,942	24	0,823	0,329	1,513	1,84
Т Барамзиной,6	28.01.2014	104,03	51,27	182,03	152,05	9,14	4,59	8,055	24	0,823	0,334	1,697	2,06
Т Барамзиной,6	29.01.2014	103,41	49,8	175,92	150,15	9,09	4,6	8,079	24	0,823	0,335	3,526	4,28
Т Барамзиной,6	30.01.2014	103,92	50,87	173,74	157,7	9,15	4,62	8,394	24	0,823	0,349	1,147	1,39
Т Барамзиной,6	31.01.2014	104,77	53,54	189,59	173,08	9,21	4,64	8,903	24	0,823	0,369	1,171	1,42
Т Барамзиной,6	01.02.2014	105,43	54,49	190,7	173,83	9,26	4,65	8,896	24	0,823	0,369	1,262	1,53
Т Барамзиной,6	02.02.2014	104,95	54,38	192,41	173	9,18	4,61	8,785	24	0,823	0,365	0,896	1,09
Т Барамзиной,6	03.02.2014	98,91	53,41	190,84	175,21	9,34	4,67	8,007	24	0,823	0,332	0,506	0,61
Т Барамзиной,6	04.02.2014	99,4	54,08	191,56	176,17	9,37	4,65	8,015	24	0,823	0,333	0,558	0,68
Т Барамзиной,6	05.02.2014	103,06	55,61	191,26	175,72	9,34	4,63	8,371	24	0,823	0,347	0,760	0,92
Т Барамзиной,6	06.02.2014	103,29	56,02	193,95	179,3	9,58	4,69	8,515	24	0,823	0,353	1,179	1,43
Т Барамзиной,6	07.02.2014	104,92	55,06	186,29	171,52	9,12	4,62	8,588	24	0,823	0,356	2,060	2,50
Т Барамзиной,6	08.02.2014	104,07	55,01	188,79	172,59	9,18	4,62	8,502	24	0,823	0,353	1,038	1,26
Т Барамзиной,6	09.02.2014	102,7	55,11	193,69	174,62	9,32	4,65	8,347	24	0,823	0,346	0,643	0,78
Т Барамзиной,6	10.02.2014	94,93	52,79	189,04	174,94	9,3	4,63	7,404	24	0,823	0,307	0,437	0,53
Т Барамзиной,6	11.02.2014	91,67	51,39	186,88	171,97	9,1	4,58	6,953	24	0,823	0,289	0,446	0,54
Т Барамзиной,6	12.02.2014	89,79	50,86	189,74	174,11	9,23	4,61	6,798	24	0,823	0,282	0,416	0,51
Т Барамзиной,6	13.02.2014	89,26	50,53	187,74	172,36	9,12	4,59	6,692	24	0,823	0,278	0,436	0,53

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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	
Т Барамзиной,6	14.02.2014	86,22	49,35	187,46	171,24	9,06	4,59	6,33	24	0,823	0,263	0,414	0,50
Т Барамзиной,6	15.02.2014	80,01	47,83	192,52	174,48	9,26	4,63	5,641	24	0,823	0,234	0,264	0,32
Т Барамзиной,6	16.02.2014	76,55	46,62	196,95	173,76	9,25	4,65	5,223	24	0,823	0,217	0,233	0,28
Т Барамзиной,6	17.02.2014	69,39	43,82	191,81	175,17	9,12	4,63	4,497	24	0,823	0,187	0,209	0,25
Т Барамзиной,6	18.02.2014	74,87	46,28	195,82	180,09	9,22	4,65	5,159	24	0,823	0,215	0,252	0,31
Т Барамзиной,6	19.02.2014	80,44	48,27	193,12	178	9,09	4,63	5,727	24	0,823	0,239	0,308	0,37
Т Барамзиной,6	20.02.2014	88,99	51,34	191,6	177,31	9,06	4,64	6,685	24	0,823	0,278	0,447	0,54
Т Барамзиной,6	21.02.2014	99,45	54,98	190,56	178,4	9,12	4,65	7,959	24	0,823	0,331	0,730	0,89
Т Барамзиной,6	22.02.2014	99,89	55,11	192,5	178,45	9,11	4,64	8,024	24	0,823	0,333	1,200	1,46
Т Барамзиной,6	23.02.2014	99,97	54,98	195,41	178,85	9,12	4,63	8,074	24	0,823	0,335	0,860	1,04
Т Барамзиной, 35	23.01.2014	91,22	49,49	14,4	12,03	7	4	0,505	24	0,047	0,021	0,055	1,17
Т Барамзиной, 35	24.01.2014	94,69	50,29	13,75	11,88	7	4	0,528	24	0,047	0,022	0,073	1,55
Т Барамзиной, 35	25.01.2014	95,19	49,85	14,07	11,74	7	4	0,533	24	0,047	0,022	0,126	2,68
Т Барамзиной, 35	26.01.2014	95,04	49,78	14,1	11,75	7	4	0,531	24	0,047	0,022	0,097	2,06
Т Барамзиной, 35	27.01.2014	93,71	49,1	13,89	11,8	7	4	0,529	24	0,047	0,022	0,101	2,15
Т Барамзиной, 35	28.01.2014	94,34	48,81	13,46	11,73	7	4	0,535	24	0,047	0,022	0,112	2,38
Т Барамзиной, 35	29.01.2014	93,78	47,74	13,67	11,65	7	4	0,537	24	0,047	0,022	0,232	4,94
Т Барамзиной, 35	30.01.2014	94,22	47,81	14,06	11,72	7	4	0,546	24	0,047	0,023	0,076	1,62
Т Барамзиной, 35	31.01.2014	94,98	48,21	13,96	11,76	7	4	0,551	24	0,047	0,023	0,073	1,55

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной, 35	01.02.2014	95,65	48,82	13,97	11,76	7	4	0,552	24	0,047	0,023	0,079	1,68
Т Барамзиной, 35	02.02.2014	95,34	48,87	14,22	11,72	7	4	0,548	24	0,047	0,023	0,056	1,19
Т Барамзиной, 35	03.02.2014	90,2	48,36	14,07	11,93	7	4	0,501	24	0,047	0,021	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	04.02.2014	90,88	49,21	14,23	11,94	7	4	0,502	24	0,047	0,021	0,035	0,74
Т Барамзиной, 35	05.02.2014	94,22	50,45	14,31	11,93	7	4	0,525	24	0,047	0,022	0,048	1,02
Т Барамзиной, 35	06.02.2014	94,15	50,56	14,54	12,15	7	4	0,529	24	0,047	0,022	0,074	1,57
Т Барамзиной, 35	07.02.2014	95,07	49,61	13,86	11,66	7	4	0,531	24	0,047	0,022	0,127	2,70
Т Барамзиной, 35	08.02.2014	94,48	49,42	13,69	11,71	7	4	0,528	24	0,047	0,022	0,065	1,38
Т Барамзиной, 35	09.02.2014	93,51	49,66	14,54	11,88	7	4	0,522	24	0,047	0,022	0,041	0,87
Т Барамзиной, 35	10.02.2014	86,63	47,87	13,81	11,89	7	4	0,461	24	0,047	0,019	0,027	0,57
Т Барамзиной, 35	11.02.2014	83,99	46,69	13,96	11,77	7	4	0,438	24	0,047	0,018	0,028	0,60
Т Барамзиной, 35	12.02.2014	82,37	46,33	14,32	11,91	7	4	0,433	24	0,047	0,018	0,027	0,57
Т Барамзиной, 35	13.02.2014	81,84	46,01	13,85	11,87	7	4	0,428	24	0,047	0,018	0,028	0,60
Т Барамзиной, 35	14.02.2014	78,99	44,8	13,63	11,86	7	4	0,408	24	0,047	0,017	0,027	0,57
Т Барамзиной, 35	15.02.2014	73,55	43,3	13,9	12,13	7	4	0,366	24	0,047	0,015	0,017	0,36
Т Барамзиной, 35	16.02.2014	70,58	42,29	14,08	12,05	7	4	0,344	24	0,047	0,014	0,015	0,32
Т Барамзиной, 35	17.02.2014	64,15	39,89	14,02	11,94	7	4	0,291	24	0,047	0,012	0,013	0,28
Т Барамзиной, 35	18.02.2014	68,99	41,2	14,06	12,43	7	4	0,345	24	0,047	0,014	0,016	0,34
Т Барамзиной, 35	19.02.2014	73,92	42,89	13,67	12,66	7	4	0,39	24	0,047	0,016	0,021	0,45
Т Барамзиной, 35	20.02.2014	81,67	45,35	13,93	12,35	7	4	0,447	24	0,047	0,019	0,031	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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной, 35	21.02.2014	90,86	48,27	13,35	12,33	7	4	0,526	24	0,047	0,022	0,049	1,04
Т Барамзиной, 35	22.02.2014	90,85	48	13,64	12,31	7	4	0,529	24	0,047	0,022	0,079	1,68
Т Барамзиной, 35	23.02.2014	91,01	47,81	13,72	12,34	7	4	0,531	24	0,047	0,022	0,056	1,19
Т Барамзиной, 25	23.01.2014	96,82	56,41	19,44	17,59	8	4	0,715	24	0,047	0,03	0,078	1,66
Т Барамзиной, 25	24.01.2014	100,57	57,45	19,22	17,47	8	4	0,757	24	0,047	0,031	0,103	2,19
Т Барамзиной, 25	25.01.2014	101,33	57,28	19,16	17,26	8	4	0,764	24	0,047	0,032	0,183	3,89
Т Барамзиной, 25	26.01.2014	101,16	57,26	19,14	17,26	8	4	0,759	24	0,047	0,032	0,142	3,02
Т Барамзиной, 25	27.01.2014	99,91	56,6	19,63	17,34	8	4	0,753	24	0,047	0,031	0,143	3,04
Т Барамзиной, 25	28.01.2014	100,92	56,54	19,46	17,27	8	4	0,768	24	0,047	0,032	0,163	3,47
Т Барамзиной, 25	29.01.2014	100,3	55,79	19,23	17,12	8	4	0,765	24	0,047	0,032	0,337	7,17
Т Барамзиной, 25	30.01.2014	100,63	56,14	19,21	17,22	8	4	0,77	24	0,047	0,032	0,105	2,23
Т Барамзиной, 25	31.01.2014	101,52	56,63	19,49	17,32	8	4	0,779	24	0,047	0,032	0,102	2,17
Т Барамзиной, 25	01.02.2014	102,22	57,1	19,48	17,36	8	4	0,787	24	0,047	0,033	0,113	2,40
Т Барамзиной, 25	02.02.2014	101,68	56,9	19,17	17,3	8	4	0,778	24	0,047	0,032	0,079	1,68
Т Барамзиной, 25	03.02.2014	96,2	55,9	19,69	17,56	8	4	0,709	24	0,047	0,029	0,044	0,94
Т Барамзиной, 25	04.02.2014	96,42	56,3	19,89	17,66	8	4	0,71	24	0,047	0,03	0,050	1,06
Т Барамзиной, 25	05.02.2014	99,85	57,39	19,62	17,5	8	4	0,747	24	0,047	0,031	0,068	1,45
Т Барамзиной, 25	06.02.2014	100,26	57,54	19,97	17,77	8	4	0,761	24	0,047	0,032	0,107	2,28
Т Барамзиной, 25	07.02.2014	101,63	56,85	19,35	16,99	8	4	0,765	24	0,047	0,032	0,185	3,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной, 25	08.02.2014	100,8	56,62	19,15	17,1	8	4	0,76	24	0,047	0,031	0,091	1,94
Т Барамзиной, 25	09.02.2014	99,67	56,96	19,49	17,33	8	4	0,742	24	0,047	0,031	0,058	1,23
Т Барамзиной, 25	10.02.2014	92,48	54,7	19,4	17,36	8	4	0,661	24	0,047	0,027	0,038	0,81
Т Барамзиной, 25	11.02.2014	89,11	52,95	19,52	17,07	8	4	0,62	24	0,047	0,026	0,040	0,85
Т Барамзиной, 25	12.02.2014	87,34	52,38	19,61	17,27	8	4	0,605	24	0,047	0,025	0,037	0,79
Т Барамзиной, 25	13.02.2014	86,76	51,79	18,97	17,11	8	4	0,602	24	0,047	0,025	0,039	0,83
Т Барамзиной, 25	14.02.2014	83,88	50,44	19,27	16,98	8	4	0,568	24	0,047	0,024	0,038	0,81
Т Барамзиной, 25	15.02.2014	78,18	48,84	19,49	17,33	8	4	0,512	24	0,047	0,021	0,024	0,51
Т Барамзиной, 25	16.02.2014	74,74	47,34	19,71	17,25	8	4	0,476	24	0,047	0,02	0,021	0,45
Т Барамзиной, 25	17.02.2014	67,93	44,31	19,53	17,06	8	4	0,403	24	0,047	0,017	0,019	0,40
Т Барамзиной, 25	18.02.2014	72,79	46,4	19,42	17,24	8	4	0,457	24	0,047	0,019	0,022	0,47
Т Барамзиной, 25	19.02.2014	77,98	48,44	19,28	17,03	8	4	0,503	24	0,047	0,021	0,027	0,57
Т Барамзиной, 25	20.02.2014	85,97	51,49	18,98	16,92	8	4	0,581	24	0,047	0,024	0,039	0,83
Т Барамзиной, 25	21.02.2014	96,07	55,22	19,25	16,97	8	4	0,694	24	0,047	0,029	0,064	1,36
Т Барамзиной, 25	22.02.2014	96,7	55,07	18,88	16,98	8	4	0,708	24	0,047	0,029	0,105	2,23
Т Барамзиной, 25	23.02.2014	96,79	54,98	19,12	17,01	8	4	0,712	24	0,047	0,03	0,077	1,64
Толстого, 36	23.01.2014	100,39	54,97	338,9	310,27	8,86	4,57	14,145	24	1,131	0,587	1,533	1,36
Толстого, 36	24.01.2014	104,44	56,04	337,64	308,65	8,81	4,56	14,997	24	1,131	0,622	2,076	1,84
Толстого, 36	25.01.2014	105,1	55,67	335,4	305,34	8,74	4,58	15,157	24	1,131	0,629	3,602	3,18

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	
		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	
Толстого, 36	26.01.2014	104,92	55,49	339,6	304,79	8,76	4,6	15,132	24	1,131	0,628	2,782	2,46
Толстого, 36	27.01.2014	103,65	54,83	336	306,04	8,81	4,63	15,008	24	1,131	0,623	2,864	2,53
Толстого, 36	28.01.2014	104,68	54,65	333,78	304,43	8,72	4,58	15,301	24	1,131	0,635	3,227	2,85
Толстого, 36	29.01.2014	104,14	53,69	335,04	301,47	8,65	4,59	15,271	24	1,131	0,634	6,674	5,90
Толстого, 36	30.01.2014	104,52	54,05	318,14	303,52	8,71	4,59	15,374	24	1,131	0,638	2,097	1,85
Толстого, 36	31.01.2014	105,3	54,47	308,43	305,48	8,79	4,62	15,589	24	1,131	0,647	2,054	1,82
Толстого, 36	01.02.2014	105,97	55,12	310,9	306,67	8,85	4,63	15,664	24	1,131	0,65	2,222	1,96
Толстого, 36	02.02.2014	105,51	55,03	313,26	304,42	8,77	4,59	15,43	24	1,131	0,64	1,571	1,39
Толстого, 36	03.02.2014	99,5	54,04	313,04	308,02	8,92	4,63	14,061	24	1,131	0,583	0,888	0,79
Толстого, 36	04.02.2014	99,9	54,73	314	308,56	8,95	4,63	13,991	24	1,131	0,581	0,973	0,86
Толстого, 36	05.02.2014	103,54	56,12	312,32	308,98	8,92	4,61	14,711	24	1,131	0,61	1,335	1,18
Толстого, 36	06.02.2014	103,81	56,59	318,92	316,15	9,16	4,67	14,991	24	1,131	0,622	2,078	1,84
Толстого, 36	07.02.2014	105,5	55,66	306,03	302,93	8,7	4,61	15,162	24	1,131	0,629	3,639	3,22
Толстого, 36	08.02.2014	104,62	55,38	309,01	305,02	8,77	4,61	15,083	24	1,131	0,626	1,841	1,63
Толстого, 36	09.02.2014	103,28	55,56	316,09	308,01	8,89	4,62	14,768	24	1,131	0,612	1,137	1,01
Толстого, 36	10.02.2014	95,54	53,36	311,46	308,52	8,88	4,61	13,072	24	1,131	0,542	0,771	0,68
Толстого, 36	11.02.2014	92,22	51,84	308,93	302,21	8,69	4,57	12,243	24	1,131	0,508	0,784	0,69
Толстого, 36	12.02.2014	90,27	51,56	310,95	306,66	8,82	4,6	11,911	24	1,131	0,495	0,729	0,64
Толстого, 36	13.02.2014	89,74	51,21	309,52	303,17	8,7	4,58	11,719	24	1,131	0,487	0,763	0,67
Толстого, 36	14.02.2014	86,67	49,78	308,66	301,27	8,63	4,57	11,146	24	1,131	0,463	0,728	0,64

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 36	15.02.2014	80,43	48,15	315,07	307,03	8,84	4,62	9,958	24	1,131	0,413	0,466	0,41
Толстого, 36	16.02.2014	76,93	46,9	317,42	305,43	8,82	4,63	9,201	24	1,131	0,382	0,411	0,36
Толстого, 36	17.02.2014	69,7	43,94	311,4	302,35	8,7	4,63	7,813	24	1,131	0,325	0,363	0,32
Толстого, 36	18.02.2014	75,15	45,99	323,57	304,84	8,8	4,65	8,901	24	1,131	0,37	0,433	0,38
Толстого, 36	19.02.2014	80,71	48,05	308,87	301,44	8,67	4,61	9,857	24	1,131	0,41	0,528	0,47
Толстого, 36	20.02.2014	89,31	51,07	304,67	301,12	8,66	4,62	11,528	24	1,131	0,48	0,772	0,68
Толстого, 36	21.02.2014	99,98	54,73	304,58	302,38	8,72	4,62	13,722	24	1,131	0,57	1,257	1,11
Толстого, 36	22.02.2014	100,51	54,75	307,72	301,92	8,71	4,62	13,868	24	1,131	0,576	2,076	1,84
Толстого, 36	23.02.2014	100,58	54,56	311,98	301,38	8,72	4,6	13,918	24	1,131	0,578	1,483	1,31
Толстого, 38	23.01.2014	97,00	54,68	316,05	276,93	7	4	11,757	24	1,111	0,488	1,275	1,15
Толстого, 38	24.01.2014	100,89	55,58	313,12	274,99	7	4	12,496	24	1,111	0,519	1,732	1,56
Толстого, 38	25.01.2014	101,35	55,10	313,30	271,09	7	4	12,583	24	1,111	0,522	2,989	2,69
Толстого, 38	26.01.2014	101,28	54,88	316,97	270,60	7	4	12,597	24	1,111	0,523	2,317	2,09
Толстого, 38	27.01.2014	100,16	54,01	312,94	272,24	7	4	12,611	24	1,111	0,523	2,405	2,16
Толстого, 38	28.01.2014	100,95	54,07	313,67	271,14	7	4	12,757	24	1,111	0,53	2,693	2,42
Толстого, 38	29.01.2014	100,49	53,24	311,43	269,13	7	4	12,758	24	1,111	0,53	5,579	5,02
Толстого, 38	30.01.2014	100,84	53,51	312,23	270,78	7	4	12,850	24	1,111	0,534	1,755	1,58
Толстого, 38	31.01.2014	101,84	54,10	314,08	272,34	7	4	13,044	24	1,111	0,542	1,721	1,55
Толстого, 38	01.02.2014	102,39	54,78	316,07	273,12	7	4	13,046	24	1,111	0,542	1,853	1,67

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	k_от
		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, 38	02.02.2014	102,27	54,78	321,47	271,11	7	4	12,911	24	1,111	0,536	1,315	1,18
Толстого, 38	03.02.2014	96,48	53,90	318,38	276,03	7	4	11,795	24	1,111	0,49	0,746	0,67
Толстого, 38	04.02.2014	96,62	54,42	318,82	277,41	7	4	11,739	24	1,111	0,488	0,817	0,74
Толстого, 38	05.02.2014	100,50	56,16	122,97	115,56	7	4	5,142	24	1,111	0,213	0,466	0,42
Толстого, 38	06.02.2014	100,74	56,46	291,01	281,99	7	4	12,528	24	1,111	0,52	1,737	1,56
Толстого, 38	07.02.2014	102,26	55,62	278,73	269,53	7	4	12,612	24	1,111	0,524	3,031	2,73
Толстого, 38	08.02.2014	101,47	55,41	281,23	271,42	7	4	12,540	24	1,111	0,521	1,532	1,38
Толстого, 38	09.02.2014	100,22	55,58	290,65	273,69	7	4	12,265	24	1,111	0,509	0,946	0,85
Толстого, 38	10.02.2014	92,83	53,31	284,72	274,93	7	4	10,907	24	1,111	0,453	0,645	0,58
Толстого, 38	11.02.2014	89,36	51,77	281,74	270,95	7	4	10,213	24	1,111	0,424	0,654	0,59
Толстого, 38	12.02.2014	87,58	51,44	284,99	274,66	7	4	9,944	24	1,111	0,414	0,610	0,55
Толстого, 38	13.02.2014	87,11	51,07	282,10	271,72	7	4	9,812	24	1,111	0,408	0,639	0,58
Толстого, 38	14.02.2014	84,18	49,63	281,06	269,76	7	4	9,337	24	1,111	0,388	0,610	0,55
Толстого, 38	15.02.2014	78,32	48,04	289,65	274,90	7	4	8,354	24	1,111	0,347	0,392	0,35
Толстого, 38	16.02.2014	74,83	46,78	294,86	271,99	7	4	7,653	24	1,111	0,318	0,342	0,31
Толстого, 38	17.02.2014	67,84	43,74	286,98	269,84	7	4	6,525	24	1,111	0,271	0,303	0,27
Толстого, 38	18.02.2014	72,99	45,77	283,32	270,31	7	4	7,363	24	1,111	0,307	0,360	0,32
Толстого, 38	19.02.2014	78,37	47,80	282,81	269,85	7	4	8,245	24	1,111	0,344	0,443	0,40
Толстого, 38	20.02.2014	86,51	50,91	278,47	268,34	7	4	9,555	24	1,111	0,398	0,640	0,58
Толстого, 38	21.02.2014	96,77	54,64	278,14	269,48	7	4	11,372	24	1,111	0,473	1,043	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 38	22.02.2014	97,18	54,52	280,54	269,11	7	4	11,515	24	1,111	0,478	1,723	1,55
Толстого, 41	24.01.2014	106,36	58,51	531,69	486,34	9,03	1,07	23,407	24	1,442	0,97	3,237	2,24
Толстого, 41	25.01.2014	107,13	58,3	527,92	481,5	8,94	1,07	23,666	24	1,442	0,98	5,611	3,89
Толстого, 41	26.01.2014	106,92	58,13	536,57	480,31	8,96	1,07	23,582	24	1,442	0,976	4,324	3,00
Толстого, 41	27.01.2014	105,59	57,3	531,83	482,52	9,03	1,08	23,455	24	1,442	0,971	4,464	3,10
Толстого, 41	28.01.2014	106,7	57,06	528,72	480,65	8,94	1,07	24,009	24	1,442	0,994	5,051	3,50
Толстого, 41	29.01.2014	106,14	56,25	526,98	476,76	8,9	1,08	23,923	24	1,442	0,991	10,432	7,23
Толстого, 41	30.01.2014	106,49	56,5	530,33	479,67	8,94	1,07	24,112	24	1,442	0,999	3,283	2,28
Толстого, 41	31.01.2014	107,32	56,92	531,53	482,34	11,01	1,07	24,472	24	1,442	1,013	3,216	2,23
Толстого, 41	01.02.2014	108,01	57,59	535,02	484,39	7,6	1,07	24,564	24	1,442	1,018	3,480	2,41
Толстого, 41	02.02.2014	107,48	57,61	538,96	481,68	7	1,07	24,147	24	1,442	1,001	2,456	1,70
Толстого, 41	03.02.2014	101,23	56,14	536,66	488,91	7	1,07	22,159	24	1,442	0,919	1,400	0,97
Толстого, 41	04.02.2014	101,58	57	540,49	491,68	7	1,07	22,032	24	1,442	0,913	1,529	1,06
Толстого, 41	05.02.2014	105,42	58,47	536,31	490,42	7	1,07	23,149	24	1,442	0,959	2,099	1,46
Толстого, 41	06.02.2014	105,74	58,89	546,49	500,63	7	1,08	23,577	24	1,442	0,977	3,264	2,26
Толстого, 41	07.02.2014	107,56	58,18	523,85	478,83	7	1,08	23,776	24	1,442	0,985	5,698	3,95
Толстого, 41	08.02.2014	106,61	57,86	531,46	482,29	7	1,08	23,636	24	1,442	0,98	2,882	2,00
Толстого, 41	09.02.2014	105,14	57,84	543,45	487,24	7	1,08	23,178	24	1,442	0,96	1,784	1,24
Толстого, 41	10.02.2014	97,21	55,48	534,85	489,6	7	1,08	20,542	24	1,442	0,851	1,211	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	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 41	11.02.2014	93,79	53,88	520,29	471,22	7	1,08	18,892	24	1,442	0,784	1,210	0,84
Толстого, 41	12.02.2014	91,83	53,17	536,59	487,26	7	1,08	18,916	24	1,442	0,785	1,157	0,80
Толстого, 41	13.02.2014	91,29	52,73	532,65	482,43	7	1,08	18,681	24	1,442	0,775	1,214	0,84
Толстого, 41	14.02.2014	88,19	51,26	526,31	479,35	7	1,08	17,775	24	1,442	0,738	1,161	0,81
Толстого, 41	15.02.2014	81,84	49,36	541,42	488,1	7	1,09	15,94	24	1,442	0,661	0,746	0,52
Толстого, 41	16.02.2014	78,18	48,07	548,38	485,33	7	1,09	14,681	24	1,442	0,609	0,655	0,45
Толстого, 41	17.02.2014	70,9	44,81	535,22	479,63	7	1,1	12,58	24	1,442	0,521	0,582	0,40
Толстого, 41	18.02.2014	76,32	47,07	537,35	484,87	7	1,09	14,233	24	1,442	0,591	0,692	0,48
Толстого, 41	19.02.2014	81,99	49,28	530,17	479,14	7	1,08	15,709	24	1,442	0,653	0,841	0,58
Толстого, 41	20.02.2014	90,71	52,91	525,34	476,64	7	1,07	18,066	24	1,442	0,751	1,209	0,84
Толстого, 41	21.02.2014	101,63	57,16	524,19	479,31	7	1,07	21,393	24	1,442	0,888	1,958	1,36
Толстого, 41	22.02.2014	102,3	57,25	524,87	478,46	7	1,07	21,662	24	1,442	0,898	3,236	2,24
Толстого, 41	23.02.2014	102,34	56,89	534,33	479,44	7	1,07	21,892	24	1,442	0,908	2,330	1,62
Толстого, 49	24.01.2014	104,11	56,68	235,99	215,87	9,05	5,33	10,273	24	0,582	0,427	1,425	2,45
Толстого, 49	25.01.2014	104,82	56,43	235,54	213,99	8,98	5,31	10,399	24	0,582	0,431	2,468	4,24
Толстого, 49	26.01.2014	104,64	56,48	238,69	213,68	9,01	5,35	10,335	24	0,582	0,429	1,901	3,27
Толстого, 49	27.01.2014	103,32	55,75	235,47	214,24	9,07	5,38	10,236	24	0,582	0,425	1,954	3,36
Толстого, 49	28.01.2014	104,37	55,57	234,08	213,2	8,97	5,32	10,447	24	0,582	0,434	2,205	3,79
Толстого, 49	29.01.2014	103,79	54,72	232,07	211,61	8,94	5,32	10,424	24	0,582	0,433	4,558	7,83

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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 49	30.01.2014	104,21	55,19	235,13	212,85	9,01	5,35	10,468	24	0,582	0,435	1,430	2,46
Толстого, 49	31.01.2014	104,94	55,49	234,23	214,1	9,07	5,37	10,626	24	0,582	0,441	1,400	2,41
Толстого, 49	01.02.2014	105,62	56,21	237,14	215,25	9,12	5,39	10,679	24	0,582	0,443	1,515	2,60
Толстого, 49	02.02.2014	105,13	56,21	241,46	214,1	9,03	5,33	10,511	24	0,582	0,436	1,070	1,84
Толстого, 49	03.02.2014	99,12	54,87	237,19	216,62	9,18	5,38	9,625	24	0,582	0,399	0,608	1,04
Толстого, 49	04.02.2014	99,48	55,26	238,14	218,1	9,22	5,38	9,682	24	0,582	0,402	0,673	1,16
Толстого, 49	05.02.2014	103,22	56,81	237,4	217,85	9,19	5,36	10,149	24	0,582	0,421	0,922	1,58
Толстого, 49	06.02.2014	103,52	57,22	241,53	221,86	9,39	5,45	10,313	24	0,582	0,428	1,430	2,46
Толстого, 49	07.02.2014	105,16	56,52	231,98	212,08	8,99	5,35	10,356	24	0,582	0,43	2,488	4,27
Толстого, 49	08.02.2014	104,3	56,36	234,43	213,81	9,05	5,36	10,292	24	0,582	0,427	1,256	2,16
Толстого, 49	09.02.2014	102,92	56,62	239,49	216,4	9,16	5,39	10,066	24	0,582	0,417	0,775	1,33
Толстого, 49	10.02.2014	95,2	54,06	236,34	216,45	9,15	5,35	8,944	24	0,582	0,371	0,528	0,91
Толстого, 49	11.02.2014	91,86	52,43	234,81	212,55	9,01	5,32	8,407	24	0,582	0,349	0,539	0,93
Толстого, 49	12.02.2014	89,96	51,97	236,35	215,06	9,13	5,35	8,197	24	0,582	0,34	0,501	0,86
Толстого, 49	13.02.2014	89,44	51,57	234,94	212,88	9,02	5,31	8,085	24	0,582	0,336	0,526	0,90
Толстого, 49	14.02.2014	86,42	50,21	235,05	211,46	8,97	5,3	7,678	24	0,582	0,319	0,502	0,86
Толстого, 49	15.02.2014	80,25	48,37	239,05	215,84	9,19	5,36	6,91	24	0,582	0,287	0,324	0,56
Толстого, 49	16.02.2014	76,72	47,16	245,22	214,45	9,18	5,39	6,365	24	0,582	0,264	0,284	0,49
Толстого, 49	17.02.2014	69,6	44,12	239,78	211,3	9,07	5,36	5,405	24	0,582	0,224	0,250	0,43
Толстого, 49	18.02.2014	74,89	46,19	238,69	213,91	9,16	5,39	6,149	24	0,582	0,256	0,300	0,52

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		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	
Толстого, 49	19.02.2014	80,43	48,27	234,87	211,73	9,01	5,34	6,814	24	0,582	0,284	0,366	0,63
Толстого, 49	20.02.2014	88,9	51,28	232,75	210,95	8,97	5,34	7,941	24	0,582	0,331	0,533	0,92
Толстого, 49	21.02.2014	99,49	55,18	231,75	212,08	9,02	5,37	9,422	24	0,582	0,392	0,864	1,48
Толстого, 49	22.02.2014	100,08	55,5	235,06	212,02	9,02	5,37	9,49	24	0,582	0,394	1,420	2,44
Толстого, 49	23.02.2014	100,14	55,4	238,28	212,42	9,02	5,35	9,536	24	0,582	0,396	1,016	1,75
Школьная, 1/10	23.01.2014	101,02	55,59	32,08	30	7	4	1,37	24	0,077	0,057	0,149	1,94
Школьная, 1/10	24.01.2014	104,76	56,73	32,36	29,84	7	4	1,44	24	0,077	0,06	0,200	2,60
Школьная, 1/10	25.01.2014	105,27	56,61	32,26	29,66	7	4	1,449	24	0,077	0,06	0,344	4,47
Школьная, 1/10	26.01.2014	105,12	56,46	32,16	29,7	7	4	1,452	24	0,077	0,06	0,266	3,45
Школьная, 1/10	27.01.2014	103,73	55,63	31,84	29,66	7	4	1,433	24	0,077	0,059	0,271	3,52
Школьная, 1/10	28.01.2014	104,72	55,79	32,2	29,64	7	4	1,454	24	0,077	0,06	0,305	3,96
Школьная, 1/10	29.01.2014	104,18	55,03	31,67	29,49	7	4	1,454	24	0,077	0,06	0,632	8,21
Школьная, 1/10	30.01.2014	104,66	55,26	32,12	29,64	7	4	1,47	24	0,077	0,061	0,200	2,60
Школьная, 1/10	31.01.2014	105,43	55,72	32,12	29,77	7	4	1,487	24	0,077	0,062	0,197	2,56
Школьная, 1/10	01.02.2014	106,05	56,36	32,17	29,86	7	4	1,491	24	0,077	0,062	0,212	2,75
Школьная, 1/10	02.02.2014	105,57	56,41	32,79	29,76	7	4	1,47	24	0,077	0,061	0,150	1,95
Школьная, 1/10	03.02.2014	99,82	55,11	32,2	30,05	7	4	1,347	24	0,077	0,056	0,085	1,10
Школьная, 1/10	04.02.2014	100,52	55,52	32,45	30,2	7	4	1,365	24	0,077	0,057	0,095	1,23
Школьная, 1/10	05.02.2014	103,9	56,9	32,64	30,15	7	4	1,422	24	0,077	0,059	0,129	1,68

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Школьная, 1/10	06.02.2014	104,36	56,93	32,79	30,17	7	4	1,437	24	0,077	0,06	0,200	2,60
Школьная, 1/10	07.02.2014	105,73	56,65	31,39	29,47	7	4	1,45	24	0,077	0,06	0,347	4,51
Школьная, 1/10	08.02.2014	104,9	56,38	31,92	29,78	7	4	1,449	24	0,077	0,06	0,176	2,29
Школьная, 1/10	09.02.2014	103,12	56,42	33	30,32	7	4	1,419	24	0,077	0,059	0,110	1,43
Школьная, 1/10	10.02.2014	95,33	53,81	32,43	30,15	7	4	1,254	24	0,077	0,052	0,074	0,96
Школьная, 1/10	11.02.2014	93,19	52,56	32,12	29,51	7	4	1,203	24	0,077	0,05	0,077	1,00
Школьная, 1/10	12.02.2014	90,82	51,88	32,49	30,03	7	4	1,173	24	0,077	0,049	0,072	0,94
Школьная, 1/10	13.02.2014	90,88	51,72	32,15	29,83	7	4	1,171	24	0,077	0,049	0,077	1,00
Школьная, 1/10	14.02.2014	87,82	50,22	32,33	29,69	7	4	1,119	24	0,077	0,047	0,074	0,96
Школьная, 1/10	15.02.2014	81,99	48,7	32,97	30,32	7	4	1,016	24	0,077	0,042	0,047	0,61
Школьная, 1/10	16.02.2014	78,5	47,64	33,35	30,2	7	4	0,933	24	0,077	0,039	0,042	0,55
Школьная, 1/10	17.02.2014	72,16	44,98	32,99	30	7	4	0,817	24	0,077	0,034	0,038	0,49
Школьная, 1/10	18.02.2014	77,1	46,95	32,93	30,26	7	4	0,912	24	0,077	0,038	0,045	0,58
Школьная, 1/10	19.02.2014	82,6	48,7	31,85	29,5	7	4	1,002	24	0,077	0,042	0,054	0,70
Школьная, 1/10	20.02.2014	90,77	51,74	31,67	29,19	7	4	1,142	24	0,077	0,047	0,076	0,99
Школьная, 1/10	21.02.2014	100,56	55,23	31,11	29,35	7	4	1,333	24	0,077	0,055	0,121	1,57
Школьная, 1/10	22.02.2014	101,03	55,14	31,75	29,28	7	4	1,347	24	0,077	0,056	0,202	2,62
Школьная, 1/10	23.02.2014	101,14	55,13	31,98	29,48	7	4	1,361	24	0,077	0,057	0,146	1,90
Энгельса, 2	23.01.2014	100,13	50,63	105,32	92,85	8,6	4,9	4,608	24	0,323	0,192	0,501	1,55

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Энгельса, 2	24.01.2014	104,24	51,52	103,44	92,32	8,55	4,89	4,883	24	0,323	0,203	0,677	2,10
Энгельса, 2	25.01.2014	104,87	51,18	103,55	91,2	8,47	4,9	4,915	24	0,323	0,204	1,168	3,62
Энгельса, 2	26.01.2014	104,7	50,93	105,71	91,24	8,48	4,91	4,921	24	0,323	0,204	0,904	2,80
Энгельса, 2	27.01.2014	103,38	50,07	102,91	91,66	8,55	4,95	4,905	24	0,323	0,204	0,938	2,90
Энгельса, 2	28.01.2014	104,39	49,89	102,84	91,35	8,46	4,89	4,998	24	0,323	0,207	1,052	3,26
Энгельса, 2	29.01.2014	103,79	48,88	102,56	90,67	8,41	4,9	4,994	24	0,323	0,207	2,179	6,75
Энгельса, 2	30.01.2014	104,24	49,22	103,32	91,26	8,46	4,9	5,035	24	0,323	0,209	0,687	2,13
Энгельса, 2	31.01.2014	105,1	49,82	103,27	91,58	8,54	4,94	5,078	24	0,323	0,211	0,670	2,07
Энгельса, 2	01.02.2014	105,78	50,59	103,62	91,9	8,58	4,95	5,092	24	0,323	0,211	0,721	2,23
Энгельса, 2	02.02.2014	105,33	50,59	105,81	91,44	8,52	4,92	5,022	24	0,323	0,209	0,513	1,59
Энгельса, 2	03.02.2014	99,23	49,74	105,96	92,8	8,65	4,96	4,609	24	0,323	0,191	0,291	0,90
Энгельса, 2	04.02.2014	99,82	51,95	112,06	100,08	8,42	4,88	4,805	24	0,323	0,2	0,335	1,04
Энгельса, 2	05.02.2014	103,7	55,78	124,19	112,28	8,64	4,94	5,398	24	0,323	0,224	0,490	1,52
Энгельса, 2	06.02.2014	103,98	56,52	126,15	114,76	8,89	5,03	5,465	24	0,323	0,227	0,758	2,35
Энгельса, 2	07.02.2014	105,74	55,94	121,48	109,71	8,45	4,92	5,485	24	0,323	0,228	1,319	4,08
Энгельса, 2	08.02.2014	104,79	55,73	122,06	110,49	8,51	4,93	5,442	24	0,323	0,226	0,665	2,06
Энгельса, 2	09.02.2014	103,35	55,76	126,44	111,83	8,62	4,97	5,348	24	0,323	0,222	0,412	1,28
Энгельса, 2	10.02.2014	95,51	53,43	123,8	112,35	8,61	4,94	4,747	24	0,323	0,197	0,280	0,87
Энгельса, 2	11.02.2014	92,24	51,99	122,2	110,58	8,43	4,89	4,463	24	0,323	0,185	0,286	0,89
Энгельса, 2	12.02.2014	90,35	51,65	123,76	112,03	8,56	4,93	4,348	24	0,323	0,181	0,267	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Энгельса, 2	13.02.2014	89,83	51,32	122,95	110,83	8,44	4,89	4,278	24	0,323	0,178	0,279	0,86
Энгельса, 2	14.02.2014	86,76	49,83	121,8	110,29	8,37	4,87	4,084	24	0,323	0,17	0,267	0,83
Энгельса, 2	15.02.2014	80,51	48,01	124,3	112,46	8,57	4,93	3,671	24	0,323	0,152	0,172	0,53
Энгельса, 2	16.02.2014	77,01	46,81	126,26	112,01	8,55	4,95	3,393	24	0,323	0,141	0,152	0,47
Энгельса, 2	17.02.2014	69,84	43,68	123,4	110,89	8,44	4,93	2,911	24	0,323	0,121	0,135	0,42
Энгельса, 2	18.02.2014	75,3	45,88	123,13	111,81	8,54	4,95	3,296	24	0,323	0,137	0,160	0,50
Энгельса, 2	19.02.2014	80,89	47,95	122,43	110,36	8,42	4,91	3,637	24	0,323	0,151	0,195	0,60
Энгельса, 2	20.02.2014	89,51	51,15	121,63	109,59	8,4	4,92	4,21	24	0,323	0,175	0,282	0,87
Энгельса, 2	21.02.2014	100,09	55,1	120,3	109,78	8,46	4,94	4,949	24	0,323	0,206	0,454	1,41
Энгельса, 2	22.02.2014	100,64	55,05	121,11	109,78	8,44	4,93	5,022	24	0,323	0,209	0,753	2,33
Энгельса, 2	23.02.2014	100,7	54,85	124,04	110,02	8,46	4,93	5,061	24	0,323	0,21	0,539	1,67
Энгельса, 4	23.01.2014	98,51	52,81	72,76	65,65	8,59	4,78	3,01	24	0,277	0,125	0,326	1,18
Энгельса, 4	24.01.2014	102,52	53,8	72,38	65,29	8,53	4,77	3,188	24	0,277	0,133	0,444	1,60
Энгельса, 4	25.01.2014	103,14	53,26	71,17	64,6	8,45	4,77	3,234	24	0,277	0,134	0,767	2,77
Энгельса, 4	26.01.2014	103,03	53,27	73,89	64,49	8,47	4,79	3,217	24	0,277	0,134	0,594	2,14
Энгельса, 4	27.01.2014	101,7	52,53	72,03	64,73	8,54	4,83	3,196	24	0,277	0,133	0,611	2,21
Энгельса, 4	28.01.2014	102,7	52,92	71,3	59,43	8,45	4,74	2,97	24	0,277	0,123	0,625	2,26
Энгельса, 4	29.01.2014	102,17	51,84	71,34	63,55	8,4	4,73	3,21	24	0,277	0,133	1,400	5,05
Энгельса, 4	30.01.2014	102,51	51,77	71,91	64,3	8,45	4,73	3,273	24	0,277	0,136	0,447	1,61

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	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2						Qo
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Энгельса, 4	31.01.2014	103,3	52,36	72,61	64,65	8,52	4,77	3,303	24	0,277	0,137	0,435	1,57
Энгельса, 4	01.02.2014	103,95	53,07	73,01	64,8	8,58	4,8	3,308	24	0,277	0,137	0,468	1,69
Энгельса, 4	02.02.2014	103,47	52,96	73,86	64,24	8,51	4,76	3,256	24	0,277	0,135	0,331	1,19
Энгельса, 4	03.02.2014	97,41	51,92	72,58	65,22	8,64	4,8	2,975	24	0,277	0,124	0,189	0,68
Энгельса, 4	04.02.2014	97,86	52,28	71,66	63,55	8,35	4,64	2,904	24	0,277	0,121	0,203	0,73
Энгельса, 4	05.02.2014	101,58	54,52	74,37	66,13	8,53	4,75	3,122	24	0,277	0,13	0,285	1,03
Энгельса, 4	06.02.2014	101,83	54,48	73,76	66,7	8,86	4,87	3,172	24	0,277	0,132	0,441	1,59
Энгельса, 4	07.02.2014	103,51	53,91	71,66	63,89	8,43	4,76	3,18	24	0,277	0,132	0,764	2,76
Энгельса, 4	08.02.2014	102,59	53,62	72,62	64,39	8,5	4,78	3,165	24	0,277	0,131	0,385	1,39
Энгельса, 4	09.02.2014	101,21	53,54	74,45	65,12	8,61	4,8	3,115	24	0,277	0,129	0,240	0,87
Энгельса, 4	10.02.2014	93,51	51,19	72,31	65,44	8,61	4,78	2,782	24	0,277	0,115	0,164	0,59
Энгельса, 4	11.02.2014	90,29	49,76	71,23	64,35	8,42	4,71	2,612	24	0,277	0,109	0,168	0,61
Энгельса, 4	12.02.2014	88,47	49,44	72,9	65,1	8,55	4,75	2,548	24	0,277	0,106	0,156	0,56
Энгельса, 4	13.02.2014	87,96	49,11	72,4	64,37	8,44	4,71	2,507	24	0,277	0,104	0,163	0,59
Энгельса, 4	14.02.2014	84,97	47,61	71,89	63,9	8,37	4,69	2,392	24	0,277	0,099	0,156	0,56
Энгельса, 4	15.02.2014	78,83	45,94	73,13	65,08	8,57	4,76	2,147	24	0,277	0,089	0,100	0,36
Энгельса, 4	16.02.2014	75,42	44,77	74,45	64,73	8,55	4,77	1,991	24	0,277	0,083	0,089	0,32
Энгельса, 4	17.02.2014	68,39	41,93	72,33	64,06	8,44	4,74	1,699	24	0,277	0,071	0,079	0,29
Энгельса, 4	18.02.2014	73,72	44,08	72,93	64,64	8,54	4,77	1,921	24	0,277	0,08	0,094	0,34
Энгельса, 4	19.02.2014	79,18	47,02	71,57	63,41	8,43	4,75	2,04	24	0,277	0,085	0,110	0,40

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой 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	
Энгельса, 4	20.02.2014	87,57	49,21	71,1	63,26	8,4	4,76	2,428	24	0,277	0,101	0,163	0,59
Энгельса, 4	21.02.2014	97,92	52,98	70,82	63,7	8,45	4,79	2,866	24	0,277	0,119	0,262	0,95
Энгельса, 4	22.02.2014	98,44	52,96	71,1	63,83	8,44	4,77	2,912	24	0,277	0,121	0,436	1,57
Энгельса, 4	23.02.2014	98,52	52,7	72,92	63,92	8,45	4,76	2,936	24	0,277	0,122	0,313	1,13

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

Таблица Б.6 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплоснабжения по приборам учета Потребителей тепловой энергии по сравнению с договорными значениями по Источнику - Котельная №2 МУП «Глазовские теплосети»

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Мп	Мо	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	
Аэродромный 4	24.01.2014	97,26	57,84	12,07	10,98	7	4	0,435	11	0,05	0,018	0,022	0,44
Аэродромный 4	25.01.2014	100,1	58,87	25,92	24,52	7	4	1,014	24	0,05	0,042	0,047	0,94
Аэродромный 4	26.01.2014	100,4	58,64	25,87	24,34	7	4	1,021	24	0,05	0,042	0,049	0,98
Аэродромный 4	27.01.2014	100,6	58,64	25,82	24,42	7	4	1,026	24	0,05	0,043	0,050	1,00
Аэродромный 4	28.01.2014	102,1	58,87	26,09	24,3	7	4	1,055	24	0,05	0,044	0,050	1,00
Аэродромный 4	29.01.2014	101,3	69,86	34,91	33,11	7	4	1,046	24	0,05	0,043	0,046	0,92
Аэродромный 4	30.01.2014	103,3	77,12	42,56	41,28	7	4	1,092	24	0,05	0,045	0,056	1,12
Аэродромный 4	31.01.2014	102,6	76,24	43,17	41,47	7	4	1,102	24	0,05	0,046	0,057	1,14
Аэродромный 4	01.02.2014	102,3	75,67	43,16	41,66	7	4	1,118	24	0,05	0,046	0,056	1,12
Аэродромный 4	02.02.2014	101,8	75,25	43,52	41,19	7	4	1,103	24	0,05	0,046	0,062	1,24
Аэродромный 4	03.02.2014	97,8	73,07	42,83	41,38	7	4	1,029	24	0,05	0,043	0,073	1,46
Аэродромный 4	04.02.2014	98,44	73,71	43,31	41,36	7	4	1,028	24	0,05	0,043	0,069	1,38
Аэродромный 4	05.02.2014	101,7	76,07	43,05	41,34	7	4	1,067	24	0,05	0,044	0,062	1,24
Аэродромный 4	06.02.2014	100,9	75,42	43,34	41,4	7	4	1,062	24	0,05	0,044	0,054	1,08
Аэродромный 4	07.02.2014	102,9	76,53	43,11	41,47	7	4	1,103	24	0,05	0,046	0,052	1,04

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Аэродромный 4	08.02.2014	102,2	75,79	43,26	41,31	7	4	1,095	24	0,05	0,045	0,057	1,14
Аэродромный 4	09.02.2014	101,2	75,36	43,1	41,02	7	4	1,066	24	0,05	0,044	0,066	1,32
Аэродромный 4	10.02.2014	92,66	69,88	42,13	41,29	7	4	0,944	24	0,05	0,039	0,070	1,40
Аэродромный 4	11.02.2014	89,74	68,02	42,22	41,07	7	4	0,896	24	0,05	0,037	0,062	1,24
Аэродромный 4	12.02.2014	87,36	66,26	42,37	40,6	7	4	0,86	24	0,05	0,036	0,063	1,26
Аэродромный 4	13.02.2014	87,83	66,69	42,51	40,86	7	4	0,869	24	0,05	0,036	0,060	1,20
Аэродромный 4	14.02.2014	86,84	65,91	42,76	40,79	7	4	0,858	24	0,05	0,036	0,060	1,20
Аэродромный 4	15.02.2014	74,26	57,6	41,34	40,65	7	4	0,68	24	0,05	0,028	0,063	1,26
Аэродромный 4	16.02.2014	73,77	57,11	41,97	39,95	7	4	0,664	24	0,05	0,028	0,067	1,34
Аэродромный 4	17.02.2014	70,35	55,05	41,27	40,05	7	4	0,613	24	0,05	0,026	0,059	1,18
Аэродромный 4	18.02.2014	67,27	52,68	41,05	39,61	7	4	0,577	24	0,05	0,024	0,051	1,02
Аэродромный 4	19.02.2014	74,65	57,78	41,17	39,64	7	4	0,672	24	0,05	0,028	0,054	1,08
Аэродромный 4	20.02.2014	82,16	62,84	40,79	40,02	7	4	0,776	24	0,05	0,032	0,052	1,04
Аэродромный 4	21.02.2014	94,74	63,47	31,66	31,42	7	4	0,987	24	0,05	0,041	0,057	1,14
Аэродромный 4	22.02.2014	96,42	54,2	25,08	24,51	7	4	1,039	24	0,05	0,043	0,052	1,04
Аэродромный 4	23.02.2014	97,6	54,54	25,03	24,19	7	4	1,045	24	0,05	0,043	0,057	1,14
Драгунова 53В	23.01.2014	93,79	52,74	28,72	27,16	6	4	1,116	24	0,077	0,046	0,060	0,78
Драгунова 53В	24.01.2014	95,03	53,33	29,11	27,18	6	4	1,137	24	0,077	0,047	0,058	0,75
Драгунова 53В	25.01.2014	96,47	53,61	29,4	27,28	6	4	1,171	24	0,077	0,049	0,055	0,71
Драгунова 53В	26.01.2014	97,19	53,93	28,99	26,76	6	4	1,159	24	0,077	0,048	0,056	0,73
Драгунова 53В	27.01.2014	97,28	53,37	28,44	26,68	6	4	1,177	24	0,077	0,049	0,057	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 53В	28.01.2014	98,27	53,42	28,23	26,53	6	4	1,193	24	0,077	0,05	0,057	0,74
Драгунова 53В	29.01.2014	96,3	52,79	29,19	27,33	6	4	1,19	24	0,077	0,05	0,053	0,69
Драгунова 53В	30.01.2014	99,1	53,42	28,41	26,65	6	4	1,223	24	0,077	0,051	0,063	0,82
Драгунова 53В	31.01.2014	98,57	53,31	29,04	27,28	6	4	1,238	24	0,077	0,051	0,064	0,83
Драгунова 53В	01.02.2014	98,51	53,6	29,4	26,96	6	4	1,215	24	0,077	0,05	0,061	0,79
Драгунова 53В	02.02.2014	97,99	53,71	29,28	26,96	6	4	1,197	24	0,077	0,05	0,067	0,87
Драгунова 53В	03.02.2014	94,16	55,52	33,15	31,27	6	4	1,21	24	0,077	0,05	0,085	1,10
Драгунова 53В	04.02.2014	94,82	53,73	30,34	28,26	6	4	1,162	24	0,077	0,048	0,077	1,00
Драгунова 53В	05.02.2014	97,88	54,51	28,99	27,05	6	4	1,175	24	0,077	0,049	0,069	0,90
Драгунова 53В	06.02.2014	97,17	54,41	29,34	27,21	6	4	1,165	24	0,077	0,048	0,059	0,77
Драгунова 53В	07.02.2014	98,79	54,84	28,6	26,84	6	4	1,183	24	0,077	0,049	0,055	0,71
Драгунова 53В	08.02.2014	98,04	54,6	29,21	26,82	6	4	1,168	24	0,077	0,049	0,062	0,81
Драгунова 53В	09.02.2014	97,7	54,93	29,85	26,79	6	4	1,151	24	0,077	0,048	0,072	0,94
Драгунова 53В	10.02.2014	89,82	58,42	38,95	36,71	6	4	1,154	24	0,077	0,048	0,086	1,12
Драгунова 53В	11.02.2014	87,22	63,69	50,21	47,45	6	4	1,122	24	0,077	0,047	0,079	1,03
Драгунова 53В	12.02.2014	84,74	65,1	57,62	54,06	6	4	1,066	24	0,077	0,044	0,076	0,99
Драгунова 53В	13.02.2014	85,34	65,12	56,25	52,8	6	4	1,074	24	0,077	0,044	0,073	0,95
Драгунова 53В	14.02.2014	84,24	65,41	58,95	55,23	6	4	1,045	24	0,077	0,043	0,071	0,92
Драгунова 53В	15.02.2014	73,5	59,63	63,75	59,28	6	4	0,825	24	0,077	0,034	0,076	0,99
Драгунова 53В	16.02.2014	72,08	58,55	63,94	58,99	6	4	0,801	24	0,077	0,033	0,079	1,03
Драгунова 53В	17.02.2014	69,4	56,79	63,56	58,93	6	4	0,746	24	0,077	0,031	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	
		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	
Драгунова 53В	18.02.2014	65,56	53,9	63,01	58,35	6	4	0,682	24	0,077	0,028	0,060	0,78
Драгунова 53В	19.02.2014	72,66	58,8	62,93	58,14	6	4	0,807	24	0,077	0,034	0,066	0,86
Драгунова 53В	20.02.2014	77,9	58,53	50,94	46,81	6	4	0,905	24	0,077	0,038	0,062	0,81
Драгунова 53В	21.02.2014	91,07	53,31	30,01	27,19	6	4	1,026	24	0,077	0,043	0,060	0,78
Драгунова 53В	22.02.2014	92,92	53,99	29,9	27,13	6	4	1,058	24	0,077	0,044	0,053	0,69
Драгунова 53В	23.02.2014	94,29	54,2	29,66	26,52	6	4	1,064	24	0,077	0,044	0,058	0,75
Драгунова 55А	23.01.2014	93,86	54,31	30,51	29,05	7	3	1,151	24	0,07	0,048	0,063	0,90
Драгунова 55А	24.01.2014	95	54,81	30,79	29,57	7	3	1,196	24	0,07	0,05	0,062	0,89
Драгунова 55А	25.01.2014	96,53	55,42	31,08	29,9	7	3	1,234	24	0,07	0,051	0,057	0,81
Драгунова 55А	26.01.2014	97,21	55,23	31,26	28,31	7	3	1,188	24	0,07	0,05	0,058	0,83
Драгунова 55А	27.01.2014	97,27	55,47	30,86	29,62	7	3	1,243	24	0,07	0,052	0,060	0,86
Драгунова 55А	28.01.2014	98,21	55,9	30,69	29,53	7	3	1,257	24	0,07	0,052	0,059	0,84
Драгунова 55А	29.01.2014	96,24	55,03	30,96	29,88	7	3	1,235	24	0,07	0,051	0,054	0,77
Драгунова 55А	30.01.2014	99,13	55,8	30,52	29,2	7	3	1,271	24	0,07	0,053	0,065	0,93
Драгунова 55А	31.01.2014	98,55	55,5	30,85	29,08	7	3	1,254	24	0,07	0,052	0,065	0,93
Драгунова 55А	01.02.2014	98,47	55,62	30,86	28,63	7	3	1,23	24	0,07	0,051	0,062	0,89
Драгунова 55А	02.02.2014	97,93	55,57	30,58	28,94	7	3	1,232	24	0,07	0,051	0,068	0,97
Драгунова 55А	03.02.2014	94,37	54,82	30,56	29,3	7	3	1,164	24	0,07	0,048	0,081	1,16
Драгунова 55А	04.02.2014	94,79	55,02	30,56	29,05	7	3	1,159	24	0,07	0,048	0,077	1,10
Драгунова 55А	05.02.2014	97,83	55,88	30,17	29,02	7	3	1,219	24	0,07	0,051	0,071	1,01
Драгунова 55А	06.02.2014	97,11	55,83	30,62	29,29	7	3	1,215	24	0,07	0,05	0,062	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	Мп	Мо	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 55А	07.02.2014	98,78	56,16	30,49	29,55	7	3	1,261	24	0,07	0,052	0,058	0,83
Драгунова 55А	08.02.2014	98,02	55,68	30,65	29,28	7	3	1,245	24	0,07	0,052	0,066	0,94
Драгунова 55А	09.02.2014	97,66	55,67	30,41	28,67	7	3	1,208	24	0,07	0,05	0,075	1,07
Драгунова 55А	10.02.2014	89,66	53,54	31,32	30,33	7	3	1,101	24	0,07	0,046	0,082	1,17
Драгунова 55А	11.02.2014	87,01	52,95	31,84	30,53	7	3	1,045	24	0,07	0,043	0,072	1,03
Драгунова 55А	12.02.2014	84,16	51,96	32,34	30,98	7	3	0,998	24	0,07	0,042	0,073	1,04
Драгунова 55А	13.02.2014	84,72	52,24	32,04	31,06	7	3	1,014	24	0,07	0,042	0,070	1,00
Драгунова 55А	14.02.2014	83,57	51,86	32,5	31,72	7	3	1,009	24	0,07	0,042	0,070	1,00
Драгунова 55А	15.02.2014	72,65	52,19	44,03	42,8	7	3	0,878	24	0,07	0,036	0,081	1,16
Драгунова 55А	16.02.2014	71,7	52	45,69	43,27	7	3	0,853	24	0,07	0,036	0,086	1,23
Драгунова 55А	17.02.2014	68,92	52,17	49,4	48,78	7	3	0,819	24	0,07	0,034	0,077	1,10
Драгунова 55А	18.02.2014	65,34	51,19	55,48	55,23	7	3	0,783	24	0,07	0,033	0,071	1,01
Драгунова 55А	19.02.2014	72,07	51,82	44,89	43,34	7	3	0,878	24	0,07	0,037	0,072	1,03
Драгунова 55А	20.02.2014	78	51,94	37,27	36,22	7	3	0,94	24	0,07	0,039	0,064	0,91
Драгунова 55А	21.02.2014	90,98	53,83	30,74	29,48	7	3	1,099	24	0,07	0,046	0,064	0,91
Драгунова 55А	22.02.2014	92,89	54,53	30,74	29,22	7	3	1,126	24	0,07	0,047	0,057	0,81
Драгунова 55А	23.02.2014	94,22	54,8	30,56	28,79	7	3	1,141	24	0,07	0,047	0,062	0,89
Кр тракт 12А	23.01.2014	95,18	67,6	38,3	34,67	7	4	0,964	24	0,13	0,04	0,053	0,41
Кр тракт 12А	24.01.2014	96,56	68,3	38,41	33,84	7	4	0,959	24	0,13	0,04	0,049	0,38
Кр тракт 12А	25.01.2014	98,75	69,53	38,52	34,91	7	4	1,02	24	0,13	0,043	0,048	0,37
Кр тракт 12А	26.01.2014	98,76	69,85	38,31	33,33	7	4	0,964	24	0,13	0,04	0,047	0,36

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 12А	27.01.2014	99,3	69,76	37,85	34,5	7	4	1,021	24	0,13	0,042	0,049	0,38
Кр тракт 12А	28.01.2014	99,99	70,54	37,89	32,35	7	4	0,96	24	0,13	0,04	0,046	0,35
Кр тракт 12А	29.01.2014	98,74	68,99	38,18	31,75	7	4	0,942	24	0,13	0,039	0,041	0,32
Кр тракт 12А	30.01.2014	100,73	70,81	37,89	32,53	7	4	0,978	24	0,13	0,041	0,051	0,39
Кр тракт 12А	31.01.2014	100,2	72,73	37,56	34,11	7	4	0,942	24	0,13	0,039	0,049	0,38
Кр тракт 12А	01.02.2014	99,98	70,25	38,17	32,52	7	4	0,972	24	0,13	0,04	0,049	0,38
Кр тракт 12А	02.02.2014	99,62	69,95	38,49	31,47	7	4	0,937	24	0,13	0,039	0,052	0,40
Кр тракт 12А	03.02.2014	95,39	68,28	37,97	35,23	7	4	0,965	24	0,13	0,04	0,068	0,52
Кр тракт 12А	04.02.2014	96,4	68,53	38,53	34,05	7	4	0,955	24	0,13	0,04	0,064	0,49
Кр тракт 12А	05.02.2014	99,74	70,58	38,36	35,25	7	4	1,032	24	0,13	0,043	0,060	0,46
Кр тракт 12А	06.02.2014	98,92	70,38	38,53	33,24	7	4	0,952	24	0,13	0,04	0,049	0,38
Кр тракт 12А	07.02.2014	100,77	70,94	38,61	33,17	7	4	0,997	24	0,13	0,041	0,046	0,35
Кр тракт 12А	08.02.2014	100,02	70,63	38,17	34,6	7	4	1,02	24	0,13	0,042	0,053	0,41
Кр тракт 12А	09.02.2014	98,78	70,04	38,88	33,81	7	4	0,979	24	0,13	0,04	0,060	0,46
Кр тракт 12А	10.02.2014	90,69	65,43	38,91	35,36	7	4	0,898	24	0,13	0,037	0,066	0,51
Кр тракт 12А	11.02.2014	87,67	63,72	39,37	34,84	7	4	0,841	24	0,13	0,035	0,059	0,45
Кр тракт 12А	12.02.2014	85,74	62,4	38,64	35,5	7	4	0,83	24	0,13	0,035	0,061	0,47
Кр тракт 12А	13.02.2014	86,01	62,83	38,92	33,58	7	4	0,783	24	0,13	0,032	0,053	0,41
Кр тракт 12А	14.02.2014	84,92	61,74	38,98	33,27	7	4	0,774	24	0,13	0,032	0,053	0,41
Кр тракт 12А	15.02.2014	72,78	54,29	39,14	29,46	7	4	0,534	24	0,13	0,023	0,052	0,40
Кр тракт 12А	16.02.2014	72,45	54,37	39,17	33,77	7	4	0,61	24	0,13	0,025	0,060	0,46

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 12А	17.02.2014	68,79	52,27	38,07	34,54	7	4	0,572	24	0,13	0,024	0,054	0,42
Кр тракт 12А	18.02.2014	66,18	49,88	37,47	31,29	7	4	0,503	24	0,13	0,021	0,045	0,35
Кр тракт 12А	19.02.2014	73,32	54,42	37,34	30,7	7	4	0,58	24	0,13	0,024	0,047	0,36
Кр тракт 12А	20.02.2014	80,87	58,86	36,34	32,14	7	4	0,707	24	0,13	0,029	0,047	0,36
Кр тракт 12А	21.02.2014	93,46	65,91	35,83	31,96	7	4	0,88	24	0,13	0,037	0,052	0,40
Кр тракт 12А	22.02.2014	94,54	66,3	35,41	33,23	7	4	0,941	24	0,13	0,039	0,047	0,36
Кр тракт 12А	23.02.2014	95,43	66,81	35,79	31,63	7	4	0,907	24	0,13	0,038	0,050	0,38
Кр тракт 14	23.01.2014	93,85	57,41	37,03	34,55	7	4	1,264	24	0,15	0,052	0,068	0,45
Кр тракт 14	24.01.2014	95,28	57,81	37,35	34,53	7	4	1,296	24	0,15	0,054	0,066	0,44
Кр тракт 14	25.01.2014	97,47	58,69	36,97	35,01	7	4	1,36	24	0,15	0,057	0,064	0,43
Кр тракт 14	26.01.2014	97,49	58,47	37,78	34,64	7	4	1,353	24	0,15	0,056	0,065	0,43
Кр тракт 14	27.01.2014	98,1	58,54	36,33	34,59	7	4	1,372	24	0,15	0,057	0,066	0,44
Кр тракт 14	28.01.2014	98,46	58,46	36,67	34,49	7	4	1,383	24	0,15	0,057	0,065	0,43
Кр тракт 14	29.01.2014	97,49	57,46	36,66	34,2	7	4	1,373	24	0,15	0,057	0,061	0,41
Кр тракт 14	30.01.2014	99,31	58,56	36,92	34,3	7	4	1,405	24	0,15	0,058	0,072	0,48
Кр тракт 14	31.01.2014	98,93	58,34	37,01	34,56	7	4	1,405	24	0,15	0,058	0,072	0,48
Кр тракт 14	01.02.2014	98,6	58,47	36,73	34,47	7	4	1,388	24	0,15	0,058	0,071	0,47
Кр тракт 14	02.02.2014	98,31	58,39	37,45	34,19	7	4	1,37	24	0,15	0,057	0,076	0,51
Кр тракт 14	03.02.2014	93,95	57,14	36,84	34,48	7	4	1,277	24	0,15	0,053	0,090	0,60
Кр тракт 14	04.02.2014	95,16	57,82	36,4	34,59	7	4	1,297	24	0,15	0,054	0,086	0,57
Кр тракт 14	05.02.2014	98,46	59,27	37,03	34,5	7	4	1,355	24	0,15	0,056	0,078	0,52

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 14	06.02.2014	97,56	58,79	36,82	34,54	7	4	1,346	24	0,15	0,056	0,069	0,46
Кр тракт 14	07.02.2014	99,27	59,54	36,76	34,66	7	4	1,38	24	0,15	0,057	0,064	0,43
Кр тракт 14	08.02.2014	98,7	59,22	36,62	34,65	7	4	1,372	24	0,15	0,057	0,072	0,48
Кр тракт 14	09.02.2014	97,21	58,77	36,83	34,3	7	4	1,325	24	0,15	0,055	0,083	0,55
Кр тракт 14	10.02.2014	89,4	55,41	37,09	34,46	7	4	1,176	24	0,15	0,049	0,087	0,58
Кр тракт 14	11.02.2014	86,33	54,31	37,49	34,64	7	4	1,114	24	0,15	0,046	0,077	0,51
Кр тракт 14	12.02.2014	84,68	53,35	37,34	34,8	7	4	1,09	24	0,15	0,045	0,078	0,52
Кр тракт 14	13.02.2014	84,79	53,43	37,21	34,66	7	4	1,087	24	0,15	0,045	0,075	0,50
Кр тракт 14	14.02.2014	83,48	52,7	37,58	34,49	7	4	1,065	24	0,15	0,044	0,073	0,49
Кр тракт 14	15.02.2014	71,78	47,32	37,14	34,71	7	4	0,849	24	0,15	0,035	0,078	0,52
Кр тракт 14	16.02.2014	71,62	47,08	37,13	34,22	7	4	0,838	24	0,15	0,035	0,084	0,56
Кр тракт 14	17.02.2014	67,77	45,33	36,69	33,43	7	4	0,753	24	0,15	0,031	0,070	0,47
Кр тракт 14	18.02.2014	65,57	43,78	36,09	33,41	7	4	0,725	24	0,15	0,03	0,064	0,43
Кр тракт 14	19.02.2014	72,51	47,13	35,88	33,17	7	4	0,842	24	0,15	0,035	0,068	0,45
Кр тракт 14	20.02.2014	80,24	50,33	35,93	32,72	7	4	0,977	24	0,15	0,041	0,067	0,45
Кр тракт 14	21.02.2014	92,38	55,85	35,26	32,69	7	4	1,197	24	0,15	0,05	0,070	0,47
Кр тракт 14	22.02.2014	93,43	56,07	34,85	32,7	7	4	1,224	24	0,15	0,051	0,062	0,41
Кр тракт 14	23.02.2014	94,12	56,25	35,92	32,41	7	4	1,231	24	0,15	0,051	0,067	0,45
Кр тракт 16	23.01.2014	91,71	50,91	53,55	47,7	7	4	1,952	24	0,29	0,081	0,106	0,37
Кр тракт 16	24.01.2014	93,04	51,19	53,14	47,29	7	4	1,983	24	0,29	0,082	0,101	0,35
Кр тракт 16	25.01.2014	95,09	51,76	54,17	48,03	7	4	2,083	24	0,29	0,087	0,098	0,34

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 16	26.01.2014	95,18	51,7	54,08	48,05	7	4	2,088	24	0,29	0,087	0,101	0,35
Кр тракт 16	27.01.2014	95,62	51,66	53,04	47,9	7	4	2,109	24	0,29	0,088	0,102	0,35
Кр тракт 16	28.01.2014	96,34	51,77	53,33	47,31	7	4	2,112	24	0,29	0,088	0,100	0,34
Кр тракт 16	29.01.2014	95,02	50,64	53,2	47,62	7	4	2,117	24	0,29	0,088	0,094	0,32
Кр тракт 16	30.01.2014	96,86	51,67	53,27	47,62	7	4	2,16	24	0,29	0,09	0,111	0,38
Кр тракт 16	31.01.2014	96,33	51,41	52,65	47,79	7	4	2,151	24	0,29	0,089	0,111	0,38
Кр тракт 16	01.02.2014	96,12	51,47	53,4	47,76	7	4	2,137	24	0,29	0,089	0,109	0,38
Кр тракт 16	02.02.2014	95,88	51,31	54,89	47,11	7	4	2,106	24	0,29	0,087	0,117	0,40
Кр тракт 16	03.02.2014	91,92	50,67	52,77	47,7	7	4	1,976	24	0,29	0,082	0,139	0,48
Кр тракт 16	04.02.2014	92,87	51,07	53,43	47,37	7	4	1,982	24	0,29	0,083	0,132	0,46
Кр тракт 16	05.02.2014	95,92	52,37	53,12	47,58	7	4	2,076	24	0,29	0,086	0,120	0,41
Кр тракт 16	06.02.2014	95,01	52	53,34	48,09	7	4	2,077	24	0,29	0,086	0,106	0,37
Кр тракт 16	07.02.2014	96,7	52,49	52,65	47,6	7	4	2,11	24	0,29	0,088	0,099	0,34
Кр тракт 16	08.02.2014	96,12	51,99	52,99	47,7	7	4	2,111	24	0,29	0,088	0,112	0,39
Кр тракт 16	09.02.2014	95,13	51,83	53,96	47,27	7	4	2,053	24	0,29	0,085	0,128	0,44
Кр тракт 16	10.02.2014	87,35	49,17	52,41	48,01	7	4	1,836	24	0,29	0,076	0,136	0,47
Кр тракт 16	11.02.2014	84,62	48,26	53,71	48,15	7	4	1,755	24	0,29	0,073	0,123	0,42
Кр тракт 16	12.02.2014	82,74	47,32	53,6	48,08	7	4	1,703	24	0,29	0,071	0,123	0,42
Кр тракт 16	13.02.2014	82,98	47,46	53,21	48,1	7	4	1,711	24	0,29	0,071	0,118	0,41
Кр тракт 16	14.02.2014	81,92	46,85	52,65	47,37	7	4	1,662	24	0,29	0,069	0,114	0,39
Кр тракт 16	15.02.2014	70,38	42,58	53,17	48,06	7	4	1,336	24	0,29	0,056	0,125	0,43

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	tо	Мп	Мо	P1	P2	Qо	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 16	16.02.2014	70,26	42,24	54,85	46,52	7	4	1,297	24	0,29	0,054	0,129	0,44
Кр тракт 16	17.02.2014	66,65	40,94	53,25	46,24	7	4	1,189	24	0,29	0,05	0,113	0,39
Кр тракт 16	18.02.2014	64,05	39,22	52,19	45,73	7	4	1,129	24	0,29	0,047	0,101	0,35
Кр тракт 16	19.02.2014	70,81	42,06	51,49	45,45	7	4	1,303	24	0,29	0,054	0,105	0,36
Кр тракт 16	20.02.2014	77,91	44,49	50,98	44,79	7	4	1,491	24	0,29	0,062	0,101	0,35
Кр тракт 16	21.02.2014	89,7	48,91	49,91	44,99	7	4	1,835	24	0,29	0,076	0,106	0,37
Кр тракт 16	22.02.2014	90,82	49,21	50,61	45,3	7	4	1,89	24	0,29	0,079	0,096	0,33
Кр тракт 16	23.02.2014	91,75	49,59	50,51	45,02	7	4	1,904	24	0,29	0,079	0,104	0,36

Таблица Б.7 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплотребления по приборам учета Потребителей тепловой энергии по сравнению с договорными значениями по Источнику - Котельная ОАО «Реммаш»

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	tо	Мп	Мо	P1	P2	Qо	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	k_от
		°С	°С	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 4	23.01.2014	80,63	64,48	26,1	18,4	7	4	0,298	24	0,025	0,012	0,016	0,64
Драгунова 4	24.01.2014	79,37	63,19	25,38	18,16	7	4	0,294	24	0,025	0,012	0,015	0,60
Драгунова 4	25.01.2014	80,48	67,68	24,2	20,45	7	4	0,265	24	0,025	0,011	0,012	0,48
Драгунова 4	26.01.2014	79,83	65,4	24,24	20,3	7	4	0,298	24	0,025	0,012	0,014	0,56
Драгунова 4	27.01.2014	79,44	64,79	27,1	15,26	7	4	0,225	24	0,025	0,009	0,010	0,40
Драгунова 4	28.01.2014	80,99	61,96	27,05	15,42	7	4	0,296	24	0,025	0,012	0,014	0,56
Драгунова 4	29.01.2014	80,16	61,33	27,03	15,49	7	4	0,294	24	0,025	0,012	0,013	0,52
Драгунова 4	30.01.2014	83	62,45	26,96	15,47	7	4	0,32	24	0,025	0,013	0,016	0,64
Драгунова 4	31.01.2014	85,04	69,53	27,09	15,29	7	4	0,24	24	0,025	0,01	0,012	0,48
Драгунова 4	01.02.2014	79,96	64,77	27,15	15,35	7	4	0,234	24	0,025	0,01	0,012	0,48
Драгунова 4	02.02.2014	80,47	66,54	27,2	15,21	7	4	0,216	24	0,025	0,009	0,012	0,48
Драгунова 4	03.02.2014	74,94	62,47	25,54	18,7	7	4	0,235	24	0,025	0,01	0,017	0,68
Драгунова 4	04.02.2014	74,25	62,54	24,54	20,41	7	4	0,242	24	0,025	0,01	0,016	0,64
Драгунова 4	05.02.2014	79,37	62,51	23,93	21,82	7	4	0,366	24	0,025	0,015	0,021	0,84
Драгунова 4	06.02.2014	81,08	60,44	25,54	19,07	7	4	0,397	24	0,025	0,016	0,020	0,80
Драгунова 4	07.02.2014	82,93	52,53	25,45	19,12	7	4	0,581	24	0,025	0,024	0,027	1,08
Драгунова 4	08.02.2014	81,06	51,44	25,33	18,69	7	4	0,552	24	0,025	0,023	0,029	1,16
Драгунова 4	09.02.2014	78,41	51,51	25,27	18,7	7	4	0,506	24	0,025	0,021	0,032	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	k_от
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 4	10.02.2014	70,48	47,49	24,92	19,61	7	4	0,449	24	0,025	0,019	0,034	1,36
Драгунова 4	11.02.2014	71,44	49,33	24,72	20,57	7	4	0,458	24	0,025	0,019	0,032	1,28
Драгунова 4	12.02.2014	70,17	49,17	24,16	21,64	7	4	0,452	24	0,025	0,019	0,033	1,32
Драгунова 4	13.02.2014	69,78	47,14	24,04	20,1	7	4	0,454	24	0,025	0,019	0,032	1,28
Драгунова 4	14.02.2014	70,42	47,12	23,7	22,3	7	4	0,521	24	0,025	0,022	0,037	1,48
Драгунова 4	15.02.2014	64,88	46,03	23,93	21,92	7	4	0,417	24	0,025	0,017	0,038	1,52
Драгунова 4	16.02.2014	62,86	45,64	23,56	21,69	7	4	0,375	24	0,025	0,016	0,038	1,52
Драгунова 4	17.02.2014	62,86	45,6	23,5	21,96	7	4	0,379	24	0,025	0,016	0,036	1,44
Драгунова 4	18.02.2014	62,83	45	23,46	21,6	7	4	0,384	24	0,025	0,016	0,034	1,36
Драгунова 4	19.02.2014	65,01	46,79	23,86	21,28	7	4	0,387	24	0,025	0,016	0,031	1,24
Драгунова 4	20.02.2014	70,04	48,28	23,53	21,01	7	4	0,458	24	0,025	0,019	0,031	1,24
Драгунова 4	21.02.2014	76,21	51,71	24,05	18,79	7	4	0,457	24	0,025	0,019	0,027	1,08
Драгунова 4	22.02.2014	81,14	52,69	22,51	21,23	7	4	0,604	24	0,025	0,025	0,030	1,20
Драгунова 4	23.02.2014	79,91	52,33	23,53	19,44	7	4	0,543	24	0,025	0,022	0,029	1,16

Таблица Б.8 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплотребления по приборам учета Потребителей тепловой энергии по сравнению с договорными значениями по Источнику - Котельная ООО «КомЭнерго»

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	tо	Мп	Мо	P1	P2	Qо	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	k_от
		°С	°С	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 4	23.01.2014	82,59	61,09	60,65	63,09	7	4	1,358	24	0,065	0,057	0,075	1,15
70 лет Октября 4	24.01.2014	86,06	63,36	59,87	62,94	7	4	1,435	24	0,065	0,06	0,074	1,14
70 лет Октября 4	25.01.2014	89,19	64,98	60,16	62,81	7	4	1,524	24	0,065	0,063	0,071	1,09
70 лет Октября 4	26.01.2014	88,68	64,62	60,17	62,78	7	4	1,516	24	0,065	0,063	0,073	1,12
70 лет Октября 4	27.01.2014	91,77	66,53	60,29	63,11	7	4	1,599	24	0,065	0,066	0,076	1,17
70 лет Октября 4	28.01.2014	92,38	66,73	59,76	63,08	7	4	1,626	24	0,065	0,067	0,076	1,17
70 лет Октября 4	29.01.2014	96,15	68,63	59,57	63,63	7	4	1,758	24	0,065	0,073	0,078	1,20
70 лет Октября 4	30.01.2014	87,52	63,8	60,18	64,12	7	4	1,528	24	0,065	0,063	0,078	1,20
70 лет Октября 4	31.01.2014	86,09	62,76	60,67	64,71	7	4	1,513	24	0,065	0,063	0,078	1,20
70 лет Октября 4	01.02.2014	85,62	62,58	60,98	64,51	7	4	1,491	24	0,065	0,062	0,076	1,17
70 лет Октября 4	02.02.2014	80,28	59,74	61,47	64	7	4	1,332	24	0,065	0,055	0,074	1,14
70 лет Октября 4	03.02.2014	70,4	53,26	60,48	63,21	7	4	1,084	24	0,065	0,045	0,076	1,17
70 лет Октября 4	04.02.2014	72,52	54,59	60,23	63,35	7	4	1,144	24	0,065	0,047	0,075	1,15
70 лет Октября 4	05.02.2014	80,16	59,7	60,67	64,54	7	4	1,328	24	0,065	0,055	0,077	1,18
70 лет Октября 4	06.02.2014	85,95	63,04	60,42	64,13	7	4	1,472	24	0,065	0,061	0,075	1,15
70 лет Октября 4	07.02.2014	91,49	66,36	59,78	63,56	7	4	1,605	24	0,065	0,067	0,075	1,15
70 лет Октября 4	08.02.2014	85,98	63,03	59,74	63,31	7	4	1,459	24	0,065	0,061	0,077	1,18
70 лет Октября 4	09.02.2014	76,92	57,68	59,85	63,57	7	4	1,228	24	0,065	0,051	0,077	1,18

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Мп	Мо	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
70 лет Октября 4	10.02.2014	69,52	52,94	59,6	62,62	7	4	1,043	24	0,065	0,043	0,077	1,18
70 лет Октября 4	11.02.2014	70,56	53,25	58,61	62,22	7	4	1,078	24	0,065	0,045	0,076	1,17
70 лет Октября 4	12.02.2014	70,15	53,02	58,17	61,63	7	4	1,059	24	0,065	0,044	0,076	1,17
70 лет Октября 4	13.02.2014	71,68	53,68	58,02	61,52	7	4	1,108	24	0,065	0,046	0,077	1,18
70 лет Октября 4	14.02.2014	72,34	54,15	57,8	61,42	7	4	1,121	24	0,065	0,047	0,078	1,20
70 лет Октября 4	15.02.2014	65,52	50,34	58,49	61,37	7	4	0,937	24	0,065	0,039	0,087	1,34
70 лет Октября 4	16.02.2014	63,62	49,04	58,93	60,97	7	4	0,889	24	0,065	0,037	0,088	1,35
70 лет Октября 4	17.02.2014	63,32	49,07	58,33	61,39	7	4	0,877	24	0,065	0,036	0,082	1,26
70 лет Октября 4	18.02.2014	62,33	48,48	57,99	61,44	7	4	0,853	24	0,065	0,035	0,075	1,15
70 лет Октября 4	19.02.2014	64,94	50,05	58,28	61,55	7	4	0,917	24	0,065	0,038	0,074	1,14
70 лет Октября 4	20.02.2014	72,6	54,45	58,42	61,24	7	4	1,115	24	0,065	0,046	0,075	1,15
70 лет Октября 4	21.02.2014	82,68	60,64	58,82	61,92	7	4	1,37	24	0,065	0,057	0,080	1,23
70 лет Октября 4	22.02.2014	89,39	64,37	58,24	61,31	7	4	1,539	24	0,065	0,064	0,077	1,18
70 лет Октября 4	23.02.2014	86,83	62,77	58,11	61,07	7	4	1,475	24	0,065	0,061	0,081	1,25
70 лет Октября 9	23.01.2014	81,46	57,04	110,23	113,28	7	4	2,771	24	0,284	0,115	0,151	0,53
70 лет Октября 9	24.01.2014	84,71	58,96	109,42	113,13	7	4	2,924	24	0,284	0,121	0,149	0,52
70 лет Октября 9	25.01.2014	87,74	60,5	109,37	112,89	7	4	3,088	24	0,284	0,128	0,144	0,51
70 лет Октября 9	26.01.2014	87,37	60,09	110,46	111,84	7	4	3,061	24	0,284	0,127	0,148	0,52
70 лет Октября 9	27.01.2014	90,28	61,84	109,86	112,46	7	4	3,213	24	0,284	0,133	0,154	0,54
70 лет Октября 9	28.01.2014	90,89	62,01	108,95	112,6	7	4	3,262	24	0,284	0,135	0,154	0,54
70 лет Октября 9	29.01.2014	94,59	63,77	109,17	112,3	7	4	3,477	24	0,284	0,144	0,153	0,54
70 лет Октября 9	30.01.2014	85,83	59,34	109,71	112,32	7	4	2,989	24	0,284	0,124	0,153	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	Мп	Мо	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
70 лет Октября 9	31.01.2014	84,69	58,51	109,7	112,69	7	4	2,958	24	0,284	0,123	0,153	0,54
70 лет Октября 9	01.02.2014	84,35	58,27	109,17	112,61	7	4	2,944	24	0,284	0,122	0,149	0,52
70 лет Октября 9	02.02.2014	78,53	55,46	110,12	111,18	7	4	2,605	24	0,284	0,139	0,186	0,65
70 лет Октября 9	03.02.2014	69,29	49,58	107,26	109,53	7	4	2,161	24	0,284	0,09	0,153	0,54
70 лет Октября 9	04.02.2014	71,74	50,82	107,4	110,42	7	4	2,319	24	0,284	0,096	0,153	0,54
70 лет Октября 9	05.02.2014	78,97	55,43	109,31	112,47	7	4	2,656	24	0,284	0,11	0,154	0,54
70 лет Октября 9	06.02.2014	84,72	58,49	109,81	112,59	7	4	2,961	24	0,284	0,123	0,151	0,53
70 лет Октября 9	07.02.2014	89,95	61,56	109,32	112,33	7	4	3,198	24	0,284	0,133	0,149	0,52
70 лет Октября 9	08.02.2014	84,54	58,64	109,98	112,27	7	4	2,919	24	0,284	0,121	0,154	0,54
70 лет Октября 9	09.02.2014	75,57	53,94	110,62	112,04	7	4	2,435	24	0,284	0,101	0,152	0,54
70 лет Октября 9	10.02.2014	68,29	49,63	108,08	110,72	7	4	2,073	24	0,284	0,086	0,153	0,54
70 лет Октября 9	11.02.2014	69,62	50,01	107,33	109,51	7	4	2,149	24	0,284	0,089	0,150	0,53
70 лет Октября 9	12.02.2014	68,98	49,71	106,39	108,23	7	4	2,094	24	0,284	0,087	0,151	0,53
70 лет Октября 9	13.02.2014	70,59	50,33	105,5	108,31	7	4	2,198	24	0,284	0,091	0,151	0,53
70 лет Октября 9	14.02.2014	71,16	50,79	105,55	109,16	7	4	2,23	24	0,284	0,093	0,154	0,54
70 лет Октября 9	15.02.2014	64,31	47,31	106,27	108,73	7	4	1,857	24	0,284	0,077	0,172	0,61
70 лет Октября 9	16.02.2014	62,69	46,23	107,05	107,84	7	4	1,769	24	0,284	0,074	0,177	0,62
70 лет Октября 9	17.02.2014	62,34	46,38	107,45	108,76	7	4	1,741	24	0,284	0,072	0,163	0,57
70 лет Октября 9	18.02.2014	61,38	45,74	106,42	108,13	7	4	1,695	24	0,284	0,07	0,150	0,53
70 лет Октября 9	19.02.2014	63,98	47,19	106,06	107,9	7	4	1,813	24	0,284	0,075	0,146	0,51
70 лет Октября 9	20.02.2014	71,69	51,32	105,31	108,14	7	4	2,206	24	0,284	0,092	0,150	0,53
70 лет Октября 9	21.02.2014	81,58	57	106,9	110,12	7	4	2,711	24	0,284	0,113	0,158	0,56

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Мп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
70 лет Октября 9	22.02.2014	87,97	60,52	106,84	109,11	7	4	3,006	24	0,284	0,125	0,151	0,53
70 лет Октября 9	23.02.2014	85,25	59,26	107,24	108,7	7	4	2,847	24	0,284	0,118	0,156	0,55
70 лет Октября 13Б	23.01.2014	81,02	54,91	165,38	155,18	8,02	6,69	4,049	24	0,485	0,169	0,222	0,46
70 лет Октября 13Б	24.01.2014	84,74	57,04	165,84	155,12	7,97	6,63	4,304	24	0,485	0,179	0,220	0,45
70 лет Октября 13Б	25.01.2014	87,89	58,46	166,16	155,14	8,08	6,74	4,569	24	0,485	0,19	0,213	0,44
70 лет Октября 13Б	26.01.2014	87,18	58,14	168,25	154,34	7,88	6,56	4,491	24	0,485	0,187	0,218	0,45
70 лет Октября 13Б	27.01.2014	90,11	59,48	163,9	154,74	7,92	6,58	4,75	24	0,485	0,197	0,228	0,47
70 лет Октября 13Б	28.01.2014	90,7	59,5	164,6	154,44	7,64	6,3	4,829	24	0,485	0,201	0,229	0,47
70 лет Октября 13Б	29.01.2014	94,29	60,95	164,63	154,19	7,51	6,17	5,158	24	0,485	0,214	0,228	0,47
70 лет Октября 13Б	30.01.2014	86,44	57,58	165,11	153,36	7,47	6,14	4,458	24	0,485	0,184	0,227	0,47
70 лет Октября 13Б	31.01.2014	84,75	56,43	166,09	154,97	7,37	6,03	4,401	24	0,485	0,183	0,228	0,47
70 лет Октября 13Б	01.02.2014	84,02	56,11	166,63	154,87	7,27	5,94	4,328	24	0,485	0,18	0,220	0,45
70 лет Октября 13Б	02.02.2014	79,37	54,23	168,54	153,37	7,39	6,08	3,939	24	0,485	0,161	0,216	0,45
70 лет Октября 13Б	03.02.2014	69,27	48,16	160,94	150,04	7,23	5,97	3,166	24	0,485	0,132	0,224	0,46
70 лет Октября 13Б	04.02.2014	71,02	49,06	163,09	150,47	7,28	6,02	3,311	24	0,485	0,138	0,220	0,45
70 лет Октября 13Б	05.02.2014	78,84	53,7	164,37	154,12	7,42	6,08	3,883	24	0,485	0,161	0,225	0,46
70 лет Октября 13Б	06.02.2014	84,35	56,56	158,19	154,68	7,45	6,1	4,303	24	0,485	0,179	0,220	0,45
70 лет Октября 13Б	07.02.2014	90,05	59,5	157,92	154,26	7,44	6,1	4,725	24	0,485	0,196	0,220	0,45
70 лет Октября 13Б	08.02.2014	84,72	56,86	159,01	154,23	7,44	6,1	4,304	24	0,485	0,179	0,227	0,47
70 лет Октября 13Б	09.02.2014	76,02	52,65	162,4	153,54	7,36	6,04	3,613	24	0,485	0,15	0,226	0,47
70 лет Октября 13Б	10.02.2014	68,66	48,46	156,61	150,91	7,25	5,96	3,062	24	0,485	0,127	0,226	0,47
70 лет Октября 13Б	11.02.2014	69,4	48,56	155,81	149,1	7,2	5,94	3,106	24	0,485	0,129	0,217	0,45

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
70 лет Октября 13Б	12.02.2014	69,2	48,41	152,64	147,29	7,16	5,93	3,074	24	0,485	0,128	0,222	0,46
70 лет Октября 13Б	13.02.2014	70,51	48,8	152,7	146,57	7,15	5,91	3,177	24	0,485	0,133	0,221	0,46
70 лет Октября 13Б	14.02.2014	71,39	49,38	154,27	147,76	7,15	5,91	3,254	24	0,485	0,136	0,226	0,47
70 лет Октября 13Б	15.02.2014	64,9	46,52	154,39	147,01	7,05	5,82	2,714	24	0,485	0,113	0,253	0,52
70 лет Октября 13Б	16.02.2014	62,69	45,14	156,23	146,15	7,06	5,83	2,554	24	0,485	0,107	0,256	0,53
70 лет Октября 13Б	17.02.2014	62,54	45,37	155,59	146,99	7,12	5,89	2,522	24	0,485	0,105	0,238	0,49
70 лет Октября 13Б	18.02.2014	61,48	44,69	153,45	145,88	7,14	5,92	2,445	24	0,485	0,102	0,219	0,45
70 лет Октября 13Б	19.02.2014	63,91	46,09	153,57	145,88	7,1	5,88	2,593	24	0,485	0,108	0,210	0,43
70 лет Октября 13Б	20.02.2014	71,05	49,8	153	145,96	7,16	5,93	3,098	24	0,485	0,129	0,211	0,44
70 лет Октября 13Б	21.02.2014	81,13	54,91	154,91	149,54	7,14	5,86	3,916	24	0,485	0,163	0,227	0,47
70 лет Октября 13Б	22.02.2014	87,92	58,64	155,24	149,11	6,97	5,7	4,375	24	0,485	0,182	0,220	0,45
70 лет Октября 13Б	23.02.2014	85,76	57,42	156,41	148,71	6,91	5,64	4,234	24	0,485	0,176	0,233	0,48
70 лет Октября 17	23.01.2014	81,59	52,28	161,21	148,79	7,92	6,72	4,361	24	0,339	0,182	0,239	0,71
70 лет Октября 17	24.01.2014	85,19	54,23	160,6	148,86	7,91	6,71	4,616	24	0,339	0,192	0,236	0,70
70 лет Октября 17	25.01.2014	88,38	55,49	160,98	148,88	7,98	6,77	4,905	24	0,339	0,204	0,229	0,68
70 лет Октября 17	26.01.2014	87,49	55,02	164,31	148,36	7,79	6,6	4,825	24	0,339	0,201	0,234	0,69
70 лет Октября 17	27.01.2014	90,33	56,05	161,5	149,48	7,82	6,62	5,133	24	0,339	0,214	0,248	0,73
70 лет Октября 17	28.01.2014	91,2	56,28	145,77	134,33	7,53	6,38	4,696	24	0,339	0,195	0,222	0,65
70 лет Октября 17	29.01.2014	94,67	57,52	161,73	149,52	7,42	6,22	5,569	24	0,339	0,231	0,246	0,73
70 лет Октября 17	30.01.2014	86,8	54,57	160,92	148,78	7,36	6,17	4,815	24	0,339	0,2	0,247	0,73
70 лет Октября 17	31.01.2014	85,15	53,62	161,01	149,23	7,27	6,06	4,713	24	0,339	0,196	0,244	0,72
70 лет Октября 17	01.02.2014	84,58	53,42	162,41	149,06	7,21	6	4,648	24	0,339	0,194	0,237	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	Мп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
70 лет Октября 17	02.02.2014	79,93	51,81	164,23	147,31	7,29	6,11	4,217	24	0,339	0,173	0,232	0,68
70 лет Октября 17	03.02.2014	69,57	46,21	159,07	144,36	7,12	5,99	3,368	24	0,339	0,141	0,239	0,71
70 лет Октября 17	04.02.2014	71,6	47,15	158,55	144,78	7,19	6,05	3,545	24	0,339	0,147	0,235	0,69
70 лет Октября 17	05.02.2014	79,49	51,43	158,33	148,15	7,29	6,1	4,16	24	0,339	0,173	0,242	0,71
70 лет Октября 17	06.02.2014	85	53,95	151,79	148,74	7,36	6,15	4,623	24	0,339	0,192	0,236	0,70
70 лет Октября 17	07.02.2014	90,77	56,67	150,69	148,64	7,35	6,15	5,078	24	0,339	0,211	0,237	0,70
70 лет Октября 17	08.02.2014	85,41	54,21	151,88	148,75	7,36	6,16	4,651	24	0,339	0,193	0,245	0,72
70 лет Октября 17	09.02.2014	76,66	50,51	156,04	148,36	7,26	6,06	3,899	24	0,339	0,162	0,244	0,72
70 лет Октября 17	10.02.2014	69,04	46,68	150,78	146,05	7,14	5,98	3,277	24	0,339	0,136	0,243	0,72
70 лет Октября 17	11.02.2014	69,84	46,62	147,38	144,29	7,11	5,98	3,35	24	0,339	0,14	0,235	0,69
70 лет Октября 17	12.02.2014	69,71	46,26	148,19	142,19	7,07	5,96	3,345	24	0,339	0,139	0,241	0,71
70 лет Октября 17	13.02.2014	70,95	46,31	147,36	142,39	7,06	5,95	3,503	24	0,339	0,146	0,243	0,72
70 лет Октября 17	14.02.2014	71,78	46,6	148,22	143,18	7,07	5,95	3,605	24	0,339	0,15	0,249	0,73
70 лет Октября 17	15.02.2014	65,29	44,47	149,05	142,44	6,96	5,86	2,977	24	0,339	0,124	0,278	0,82
70 лет Октября 17	16.02.2014	62,88	43,31	149,66	141,74	7	5,9	2,758	24	0,339	0,116	0,277	0,82
70 лет Октября 17	17.02.2014	62,86	43,75	148,11	142,35	7,02	5,91	2,719	24	0,339	0,113	0,256	0,76
70 лет Октября 17	18.02.2014	61,87	43,12	146,88	141,12	7,05	5,95	2,644	24	0,339	0,11	0,236	0,70
70 лет Октября 17	19.02.2014	64,39	44,47	146,24	141,2	7,01	5,91	2,809	24	0,339	0,117	0,227	0,67
70 лет Октября 17	20.02.2014	71,54	47,72	146,98	141,3	7,06	5,96	3,362	24	0,339	0,14	0,229	0,68
70 лет Октября 17	21.02.2014	81,52	52,03	148,66	144,77	7,06	5,9	4,269	24	0,339	0,178	0,248	0,73
70 лет Октября 17	22.02.2014	88,64	55,68	149,25	144,25	6,88	5,74	4,758	24	0,339	0,198	0,240	0,71
70 лет Октября 17	23.02.2014	86,41	54,81	149,71	143,74	6,82	5,68	4,561	24	0,339	0,189	0,250	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
Гайдара 17	23.01.2014	81,59	55,08	104,09	104,91	7	4	2,788	24	0,291	0,116	0,152	0,52
Гайдара 17	24.01.2014	85,14	56,98	103,39	104,42	7	4	2,948	24	0,291	0,123	0,151	0,52
Гайдара 17	25.01.2014	88,25	58,67	102,88	102,94	7	4	3,054	24	0,291	0,127	0,143	0,49
Гайдара 17	26.01.2014	87,65	57,84	102,33	101,4	7	4	3,029	24	0,291	0,126	0,147	0,51
Гайдара 17	27.01.2014	90,74	60,22	103,19	103,67	7	4	3,173	24	0,291	0,132	0,153	0,53
Гайдара 17	28.01.2014	91,36	60,18	104,38	105,71	7	4	3,307	24	0,291	0,137	0,156	0,54
Гайдара 17	29.01.2014	95,03	61,52	103,05	104,04	7	4	3,5	24	0,291	0,145	0,154	0,53
Гайдара 17	30.01.2014	86,8	57,68	102,47	103,56	7	4	3,032	24	0,291	0,126	0,156	0,54
Гайдара 17	31.01.2014	85,2	56,45	102,18	103,01	7	4	2,968	24	0,291	0,123	0,153	0,53
Гайдара 17	01.02.2014	84,6	56,04	101,85	102,41	7	4	2,93	24	0,291	0,122	0,149	0,51
Гайдара 17	02.02.2014	79,91	54,01	102,04	99,52	7	4	2,63	24	0,291	0,107	0,144	0,49
Гайдара 17	03.02.2014	69,57	48,04	99,68	100,29	7	4	2,161	24	0,291	0,09	0,153	0,53
Гайдара 17	04.02.2014	71,56	48,99	99,67	99,93	7	4	2,261	24	0,291	0,094	0,150	0,52
Гайдара 17	05.02.2014	79,3	53,51	101,04	102,21	7	4	2,643	24	0,291	0,11	0,154	0,53
Гайдара 17	06.02.2014	84,87	56,26	100,61	101,41	7	4	2,91	24	0,291	0,121	0,149	0,51
Гайдара 17	07.02.2014	90,54	59,5	99,63	101,13	7	4	3,148	24	0,291	0,131	0,147	0,51
Гайдара 17	08.02.2014	85,15	56,43	99,9	100,1	7	4	2,883	24	0,291	0,12	0,152	0,52
Гайдара 17	09.02.2014	76,34	52,29	100,54	97,45	7	4	2,361	24	0,291	0,098	0,148	0,51
Гайдара 17	10.02.2014	68,9	48,27	98,66	98,8	7	4	2,044	24	0,291	0,085	0,152	0,52
Гайдара 17	11.02.2014	69,71	48,24	97,5	97,82	7	4	2,106	24	0,291	0,088	0,148	0,51
Гайдара 17	12.02.2014	69,51	48,18	96,47	96,76	7	4	2,072	24	0,291	0,086	0,149	0,51
Гайдара 17	13.02.2014	70,83	48,68	96,29	96,87	7	4	2,148	24	0,291	0,089	0,148	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
Гайдара 17	14.02.2014	71,63	49,29	96,75	97,75	7	4	2,187	24	0,291	0,091	0,151	0,52
Гайдара 17	15.02.2014	65,02	46,16	96,84	96,99	7	4	1,837	24	0,291	0,076	0,170	0,58
Гайдара 17	16.02.2014	62,84	44,74	97,14	94,98	7	4	1,712	24	0,291	0,072	0,172	0,59
Гайдара 17	17.02.2014	62,64	45,03	97,56	97,44	7	4	1,72	24	0,291	0,071	0,161	0,55
Гайдара 17	18.02.2014	61,61	44,4	96,71	96,57	7	4	1,664	24	0,291	0,069	0,148	0,51
Гайдара 17	19.02.2014	64,16	45,74	96,67	96,54	7	4	1,784	24	0,291	0,074	0,144	0,49
Гайдара 17	20.02.2014	71,52	49,25	96,72	95,96	7	4	2,137	24	0,291	0,089	0,146	0,50
Гайдара 17	21.02.2014	81,56	54,56	98,25	98,62	7	4	2,668	24	0,291	0,111	0,155	0,53
Гайдара 17	22.02.2014	88,45	58,33	97,74	98,11	7	4	2,964	24	0,291	0,123	0,149	0,51
Гайдара 17	23.02.2014	86,16	57,6	97,69	96,99	7	4	2,789	24	0,291	0,115	0,152	0,52