# Отчет о суточных параметрах (01.08.2022 0:00:00 - 31.08.2022 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Гашкова ул, д. 30/2 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00158260 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	%	M1	M2	%	Мг	P1	P2	Qo	Qg	tхв	BHP	BOC	НС
дата						70			70									пс
01.08.2022																		
02.08.2022																		
03.08.2022																		
04.08.2022																		
05.08.2022																		
06.08.2022	1																	
07.08.2022																		
08.08.2022																		
09.08.2022	1																	
10.08.2022																		
11.08.2022																		
12.08.2022																		
13.08.2022																		
14.08.2022																		
15.08.2022																		
16.08.2022																		
17.08.2022																		
18.08.2022																		
19.08.2022																		
20.08.2022																		
21.08.2022																		
22.08.2022																		
23.08.2022																		
24.08.2022																		
25.08.2022																		
26.08.2022																		
27.08.2022																		
28.08.2022																		
29.08.2022																		
30.08.2022																		
31.08.2022																		
Средние:																		
Итого:																		

Дата	V1	V2	M1	M2	Мг	Qo	Qg	BHP	BOC
Дата									
01.08.2022									
31.08.2022									
Итого:									

Представитель абонента Представитель энергоснабжающей организации

# Отчет о суточных параметрах (01.09.2022 0:00:00 - 30.09.2022 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Гашкова ул, д. 30/2 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00158260 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

Лото	t1	t2	dt	V1	V2	%	M1	M2	%	Мг	P1	P2	Qo	Qg	tхв	BHP	BOC	НС
Дата						%0			90									пС
01.09.2022																		
02.09.2022																		
03.09.2022																		
04.09.2022																		
05.09.2022																		
06.09.2022										-					-			
07.09.2022																		
08.09.2022																		
09.09.2022										1					1			
10.09.2022																		
11.09.2022																		
12.09.2022										1					1			
13.09.2022																		
14.09.2022																		
15.09.2022																		
16.09.2022																		
17.09.2022																		
18.09.2022																		
19.09.2022																		
20.09.2022																		
21.09.2022																		
22.09.2022																		
23.09.2022																		
24.09.2022																		
25.09.2022																		
26.09.2022																		
27.09.2022																		
28.09.2022																		
29.09.2022																		
30.09.2022																		
Средние:																		
Итого:																		

Дата	V1	V2	M1	M2	Мг	Qo	Qg	BHP	BOC
Дата									
01.09.2022									
30.09.2022									
Итого:									

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

# Отчет о суточных параметрах (01.10.2022 0:00:00 - 31.10.2022 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Гашкова ул, д. 30/2 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00101543 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Открытая система теплоснабжения, измерение расхода в трех трубопроводах (Схема 1)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	%	M1	M2	%	Мг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	НС
дата	°C	°C	°C	м3	м3	м3	70	Т	Т	70	Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Ч	ч	пс
01.10.2022	69.78	57.74	12.04			0.00						7.00	6.00		0.0	24.0	*
02.10.2022	69.95	58.13	11.82			0.00						7.00	6.00		0.0	24.0	*
03.10.2022	69.64	48.69	20.95			0.00						7.00	6.00		0.0	24.0	*
04.10.2022	60.51	34.22	26.29			0.00						7.00	6.00		0.0	24.0	*
05.10.2022	62.54	40.84	21.70			0.00						7.00	6.00		0.0	24.0	*
06.10.2022	69.21	42.27	26.94			0.00						7.00	6.00		0.0	24.0	*
07.10.2022	68.60	37.68	30.92	31.56	31.56	0.00	0.00	30.89	31.37	-1.54	-0.48	7.00	6.00	0.953	12.0	12.0	*
08.10.2022	68.06	37.86	30.20	65.26	65.26	0.00	0.00	63.91	64.83	-1.43	-0.92	7.00	6.00	1.928	24.0	0.0	
09.10.2022	66.16	36.41	29.75	58.13	58.13	0.00	0.00	56.99	57.76	-1.34	-0.77	7.00	6.00	1.692	24.0	0.0	*
10.10.2022	69.30	46.94	22.36	109.09	109.09	0.00	0.00	106.74	107.91	-1.09	-1.17	7.00	6.00	2.388	24.0	0.0	
11.10.2022	67.93	37.30	30.63	64.89	64.89	0.00	0.00	63.53	64.48	-1.48	-0.95	7.00	6.00	1.945	24.0	0.0	*
12.10.2022	70.33	37.55	32.78	63.28	63.28	0.00	0.00	61.87	62.88	-1.62	-1.01	7.00	6.00	2.029	24.0	0.0	
13.10.2022	73.50	45.91	27.59	80.13	80.13	0.00	0.00	78.20	79.30	-1.40	-1.10	7.00	6.00	2.158	24.0	0.0	
14.10.2022	66.41	37.10	29.31	75.59	75.59	0.00	0.00	74.08	75.09	-1.35	-1.01	7.00	6.00	2.170	24.0	0.0	
15.10.2022	65.12	37.85	27.27	87.46	87.46	0.00	0.00	85.78	86.87	-1.26	-1.09	7.00	6.00	2.335	24.0	0.0	
16.10.2022	64.68	38.70	25.98	93.42	93.42	0.00	0.00	91.65	92.77	-1.21	-1.12	7.00	6.00	2.378	24.0	0.0	*
17.10.2022	65.15	37.93	27.22	85.13	85.13	0.00	0.00	83.48	84.56	-1.29	-1.08	7.00	6.00	2.271	24.0	0.0	*
18.10.2022	64.96	39.73	25.23	113.85	113.85	0.00	0.00	111.69	113.01	-1.17	-1.32	7.00	6.00	2.816	24.0	0.0	
19.10.2022	64.77	40.18	24.59	119.08	119.08	0.00	0.00	116.84	118.17	-1.13	-1.33	7.00	6.00	2.871	24.0	0.0	
20.10.2022	65.47	42.36	23.11	148.52	148.52	0.00	0.00	145.61	147.27	-1.13	-1.66	7.00	6.00	3.362	24.0	0.0	
21.10.2022	65.03	44.02	21.01	181.54	181.54	0.00	0.00	178.05	179.86	-1.01	-1.81	7.00	6.00	3.740	24.0	0.0	
22.10.2022	65.79	45.00	20.79	195.22	195.22	0.00	0.00	191.40	193.34	-1.01	-1.94	7.00	6.00	3.976	24.0	0.0	
23.10.2022	64.99	44.45	20.54	189.53	189.53	0.00	0.00	185.90	187.77	-1.00	-1.87	7.00	6.00	3.817	24.0	0.0	
24.10.2022																	
25.10.2022																	
26.10.2022																	
27.10.2022																	
28.10.2022																	
29.10.2022																	1
30.10.2022																	
31.10.2022																	
Средние:	66.86	42.12	24.74				0.00			-1.26		7.00	6.00				1
Итого:				1761.68	1761.68	0.00		1726.61	1747.24		-20.63			42.829	396.0	156.0	

Лото	V1	V2	V3	M1	M2	Мг	Qo	BHP	BOC
Дата	м3	м3	м3	T	Т	Т	Гкал	ч	Ч
30.09.2022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.0	876.0
23.10.2022	1761.68	1761.68	0.00	1726.61	1747.24	-20.63	42.829	396.0	1032.0
Итого:	1761.68	1761.68	0.00	1726.61	1747.24	-20.63	42.829	396.0	156.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

# Отчет о суточных параметрах (01.11.2022 0:00:00 - 30.11.2022 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Гашкова ул, д. 30/2 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00158260 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

Схема измере																5.15	200	
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	%	M1	M2	%	Мг	P1	P2	Qo	Qg	tхв	BHP	BOC	HC
01.11.2022																		
02.11.2022																		
03.11.2022																		
04.11.2022																		
05.11.2022																		
06.11.2022																		
07.11.2022																		
08.11.2022																		
09.11.2022																		
10.11.2022																		
11.11.2022																		
12.11.2022	1						-								-			
13.11.2022																		
14.11.2022																		
15.11.2022																		
16.11.2022																		
17.11.2022																		
18.11.2022																		
19.11.2022																		
20.11.2022																		
21.11.2022																		
22.11.2022																		
23.11.2022																		
24.11.2022																		
25.11.2022																		
26.11.2022																		
27.11.2022																		
28.11.2022																		
29.11.2022																		
30.11.2022																		
Средние:																		
Итого:																		

Дата	V1	V2	M1	M2	Мг	Qo	Qg	BHP	BOC
Дата									
01.11.2022									
30.11.2022									
Итого:									

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

# Отчет о суточных параметрах (01.11.2022 0:00:00 - 30.11.2022 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Гашкова ул, д. 30/2 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00101543 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Открытая система теплоснабжения, измерение расхода в трех трубопроводах (Схема 1)

Пото	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	%	M1	M2	M3	%	Мг	P1	P2	P3	Qo	Qg	tхв	BHP	BOC	НС
Дата								70				90										пС
01.11.2022																						
02.11.2022																						
03.11.2022																						
04.11.2022																						
05.11.2022																						
06.11.2022																						
07.11.2022																						
08.11.2022																						
09.11.2022																						
10.11.2022																						
11.11.2022																						
12.11.2022																						
13.11.2022																						
14.11.2022																						
15.11.2022																						
16.11.2022																						
17.11.2022																						
18.11.2022																						
19.11.2022																						
20.11.2022																						
21.11.2022																						
22.11.2022																						
23.11.2022																						
24.11.2022																						
25.11.2022																						
26.11.2022																						
27.11.2022						-										-						
28.11.2022																						
29.11.2022																						
30.11.2022																						
Средние:																						
Итого:																						

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Мг	Qo	Qg	BHP	BOC
Дата											
01.11.2022											
30.11.2022											
Итого:											

Представитель абонента Представитель энергоснабжающей организации