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

Объект: Пермский край, Пермь г, Целинная ул, д. 11 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00105916 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

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

06.08.2022		 	 	 							HC
02.08.2022 03.08.2022 04.08.2022 05.08.2022 06.08.2022		 	 								ı
03.08.2022 04.08.2022 05.08.2022 06.08.2022		 			 	 	 	 	 	 	
04.08.2022 05.08.2022 06.08.2022					 	 	 	 	 	 	
05.08.2022 06.08.2022				 							
05.08.2022 06.08.2022			 								
06.08.2022			 								
07.08.2022		 									
00.00.0000		 									
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		 									
29.08.2022		 									
Средние:		 									
<del></del>		 									

Пото	V1	V2	V3	M1	M2	M3	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, Целинная ул, д. 11 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00105916 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

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

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Мг	P1	P2	P3	Qo	Qg	tхв	BHP	BOC	НС
дата																				110
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																				
10.09.2022																				
11.09.2022																				
12.09.2022																				
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	V3	M1	M2	M3	Мг	Qo	Qg	BHP	BOC
Дата											
01.09.2022											
30.09.2022											
Итого:											

Представитель абонента	Представитель энергоснабжающей организаци

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

Объект: Пермский край, Пермь г, Целинная ул, д. 11 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00105916 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

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

Лэтэ	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Мг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	НС
Дата	°C	°C	°C	м3	м3	м3	Т	Т	Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Ч	ч	пс
01.10.2022	68.87	54.06	14.81	390.37	381.21	0.00	382.03	376.02	6.01	6.00	6.00	5.652	24.0	0.0	
02.10.2022	68.84	54.37	14.47	393.20	384.27	0.00	384.83	378.99	5.84	6.00	6.00	5.565	24.0	0.0	
03.10.2022	70.20	55.84	14.36	406.26	397.36	0.00	397.26	391.62	5.64	6.00	6.00	5.701	24.0	0.0	
04.10.2022	69.35	55.89	13.46	410.50	401.99	0.00	401.63	396.17	5.46	6.00	6.00	5.405	24.0	0.0	
05.10.2022	69.04	50.91	18.13	93.59	91.70	0.00	91.57	90.60	0.97	6.00	6.00	1.657	24.0	0.0	*
06.10.2022	73.63	55.72	17.91	240.16	234.37	0.00	234.37	230.98	3.39	6.00	6.00	4.197	24.0	0.0	*
07.10.2022	81.13	51.07	30.06	421.03	380.90	0.00	408.92	376.04	32.88	6.00	6.00	12.738	24.0	0.0	*
08.10.2022	86.35	37.62	48.73	440.75	365.75	0.00	105.41	60.76	44.65	6.00	6.00	5.367	6.0	18.0	*
09.10.2022		41.66		444.81	433.95	0.00				6.00	6.00		0.0	24.0	*
10.10.2022		45.82		278.07	268.41	0.00				6.00	6.00		0.0	24.0	*
11.10.2022	78.90	59.25	19.65	213.82	207.83	0.00	148.29	146.03	2.26	6.00	6.00	2.914	11.0	13.0	*
12.10.2022	76.89	57.57	19.32	258.34	251.30	0.00	251.62	247.41	4.21	6.00	6.00	4.866	24.0	0.0	
13.10.2022	77.17	42.85	34.32	96.26	93.00	0.00	93.73	92.19	1.54	6.00	6.00	3.211	24.0	0.0	
14.10.2022	66.79	44.77	22.02	146.05	142.16	0.00	143.10	140.81	2.29	6.00	6.00	3.145	24.0	0.0	
15.10.2022	63.38	42.54	20.84	152.31	148.46	0.00	149.50	147.18	2.32	6.00	6.00	3.108	24.0	0.0	
16.10.2022	62.12	41.81	20.31	159.66	155.70	0.00	156.82	154.40	2.42	6.00	6.00	3.176	24.0	0.0	
17.10.2022	62.78	41.84	20.94	156.60	152.70	0.00	153.80	151.43	2.37	6.00	6.00	3.215	24.0	0.0	
18.10.2022	63.49	43.61	19.88	169.39	165.13	0.00	166.28	163.65	2.63	6.00	6.00	3.299	24.0	0.0	
19.10.2022	65.90	41.69	24.21	134.56	130.80	0.00	131.91	129.73	2.18	6.00	6.00	3.187	24.0	0.0	
20.10.2022	68.70	42.23	26.47	126.38	122.57	0.00	123.68	121.54	2.14	6.00	6.00	3.270	24.0	0.0	
21.10.2022	68.67	44.19	24.48	161.81	157.10	0.00	158.38	155.64	2.74	6.00	6.00	3.871	24.0	0.0	
22.10.2022	68.89	42.65	26.24	151.49	146.97	0.00	148.24	145.73	2.51	6.00	6.00	3.883	24.0	0.0	
23.10.2022	67.60	43.12	24.48	155.35	150.84	0.00	152.15	149.53	2.62	6.00	6.00	3.719	24.0	0.0	
24.10.2022															
25.10.2022															
26.10.2022															
27.10.2022															
28.10.2022															
29.10.2022															
30.10.2022															
31.10.2022															
Средние:	70.41	47.44	22.62							6.00	6.00				
Итого:				5600.76	5364.47	0.00	4383.52	4246.45	137.07			91.146	473.0	79.0	

Лото	V1	V2	V3	M1	M2	Мг	Qo	BHP	BOC
Дата	м3	м3	м3	T	Т	T	Гкал	Ч	ч
30.09.2022	1874.89	1829.21	0.00	1836.77	1807.86	28.91	31.978	202.0	648.0
23.10.2022	7475.65	7193.68	0.00	6220.29	6054.31	165.98	123.124	675.0	727.0
Итого:	5600.76	5364.47	0.00	4383.52	4246.45	137.07	91.146	473.0	79.0

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, Целинная ул, д. 11 (МКД) Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00105916 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

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

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	М3	Мг	P1	P2	P3	Qo	Qg	tхв	BHP	BOC	нс
дата																				110
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