

Организация Иванов Девелопментс
 Адрес Юг Подольского БВД
 или теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер Договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 371959

Свод.: 0.1 - 100.0м3/ч ДУ= _____ мм
 Годр.: 0.1 - 100.0м3/ч ДУ= _____ мм
 ГП : 10 _____ л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 06.10.2023 по 18.10.2023 **по 22.10.23**

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С		Время, час		Классиф ошибок			
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2		t1-t2	Нераб. ТН	Работы Тр
06.10.23	1.569	294.0313	295.6016	-	0.00	1.5703	65.14	59.83	5.30	11.98	12.02	D
07.10.23	3.173	559.4766	563.3594	-	0.00	3.8828	65.09	59.45	5.65	0.00	24.00	
08.10.23	3.267	509.0156	512.4375	-	0.00	3.4219	65.27	58.87	6.40	0.00	24.00	
09.10.23	3.716	537.3516	540.1719	-	0.00	2.8203	65.24	58.34	6.90	0.00	24.00	
10.10.23	3.871	555.0625	558.7344	-	0.00	3.6719	65.21	58.25	6.96	0.00	24.00	
11.10.23	3.831	553.3516	557.0859	-	0.00	3.7344	65.23	58.33	6.91	0.00	24.00	
12.10.23	3.681	553.7734	557.4922	-	0.00	3.7188	65.23	58.60	6.63	0.00	24.00	
13.10.23	3.605	548.1328	551.8047	-	0.00	3.6719	65.20	58.64	6.56	0.00	24.00	
14.10.23	3.527	542.1406	545.8594	-	0.00	3.7188	65.21	58.72	6.49	0.00	24.00	
15.10.23	3.375	539.5078	543.1484	-	0.00	3.6406	65.21	58.97	6.24	0.00	24.00	
16.10.23	3.443	535.3906	539.0938	-	0.00	3.7031	65.09	58.68	6.41	0.00	24.00	
17.10.23	3.617	530.6328	534.1797	-	0.00	3.5469	65.21	58.41	6.80	0.00	24.00	
18.10.23	3.606	521.9688	525.3984	-	0.00	3.4297	65.05	58.16	6.89	0.00	24.00	
Итого	44.281	6779.8359	6824.3672	0.0000	0.00	44.5314	65.18	58.67	6.51	11.98	300.02	11.98

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
18.10.23	24:00	508.944	78779.83	79335.09	0.00	3043.78
06.10.23	00:00	464.663	71999.99	72510.72	0.00	2743.76
Итого		44.281	6779.84	6824.37	0.00	300.02

Тчетный период

312.00_час.

Период норм. работы

300.02_час.

ериод отключения питания (U) _____
 ериод t1-t2 < m1n (D) _____
 ериод G>max (G) _____

0.000_час.
 11.977_час.
 0.000_час.

Период функц.отказа (E) _____
 Период G<m1n (G) _____

0.000_час.
 0.000_час.

Q = 57,906 Мвт

редставитель
 бонента

Представитель теплоснабжающей
 организации