

январь 2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение Ввод 1

Прибор учета: ТВ7

№ 13012249

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
25.12.2018	82,44	70,81	1143,87	1136,54	7,33	5,00	4,00	13,346	24,00
26.12.2018	81,66	70,17	1134,08	1126,79	7,29	5,00	4,00	13,066	24,00
27.12.2018	82,01	70,46	1132,46	1125,42	7,04	5,00	4,00	13,118	24,00
28.12.2018	80,65	69,33	1112,18	1105,39	6,79	5,00	4,00	12,629	24,00
29.12.2018	79,20	67,92	1095,57	1088,86	6,71	5,00	4,00	12,399	24,00
30.12.2018	75,20	64,89	1044,66	1038,28	6,37	5,00	4,00	10,799	24,00
31.12.2018	75,05	64,29	1028,99	1022,82	6,17	5,00	4,00	11,096	24,00
01.01.2019	76,52	66,31	1059,82	1053,48	6,33	5,00	4,00	10,856	24,00
02.01.2019	73,70	63,48	1011,77	1005,71	6,06	5,00	4,00	10,363	24,00
03.01.2019	73,10	62,84	1005,05	999,27	5,78	5,00	4,00	10,343	24,00
04.01.2019	75,93	65,48	1047,78	1041,75	6,03	5,00	4,00	10,984	24,00
05.01.2019	78,00	67,30	1074,51	1068,10	6,41	5,00	4,00	11,539	24,00
06.01.2019	80,85	69,99	1115,72	1109,00	6,72	5,00	4,00	12,159	24,00
07.01.2019	88,32	76,57	1170,67	1163,44	7,23	5,00	4,00	13,812	24,00
08.01.2019	86,14	74,43	1155,56	1148,01	7,55	5,00	4,00	13,577	24,00
09.01.2019	88,31	76,34	1173,08	1165,39	7,70	5,00	4,00	14,095	24,00
10.01.2019	84,96	73,47	1143,83	1136,21	7,62	5,00	4,00	13,187	24,00
11.01.2019	88,74	76,74	1172,69	1165,03	7,67	5,00	4,00	14,130	24,00
12.01.2019	87,32	75,47	1166,29	1158,32	7,97	5,00	4,00	13,871	24,00
13.01.2019	79,23	68,19	1079,34	1072,11	7,23	5,00	4,00	11,952	24,00
14.01.2019	73,11	62,92	1028,30	1021,49	6,81	5,00	4,00	10,514	24,00
15.01.2019	73,19	60,85	691,23	686,73	4,50	5,00	4,00	8,545	24,00
16.01.2019	81,94	67,56	856,39	851,18	5,21	5,00	4,00	12,347	24,00
17.01.2019	75,63	62,11	792,36	787,56	4,80	5,00	4,00	10,743	24,00
18.01.2019	72,01	59,38	773,18	768,38	4,80	5,00	4,00	9,787	24,00
19.01.2019	77,07	63,08	807,76	802,52	5,25	5,00	4,00	11,336	24,00
20.01.2019	78,27	64,85	815,66	810,23	5,44	5,00	4,00	10,976	24,00
21.01.2019	81,11	68,65	856,80	851,19	5,61	5,00	4,00	10,712	24,00
22.01.2019	90,52	76,34	933,29	927,70	5,59	5,00	4,00	13,283	24,00
23.01.2019	90,32	75,95	989,21	983,13	6,08	5,00	4,00	14,268	24,00
Итого	80,35	68,54	30612,11	30420,01	192,10	5,00	4,00	359,832	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	795649,58	791982,22	6996,817	27037,00
21.01.2019 08:03	823778,41	819934,12	7321,620	27693,00
Итого	28128,83	27951,89	324,803	656,00

7321 → 324 ГКал.

Ввод 1

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 352305
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

2-23 янв 19

Гпод.: _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 02.01.2019 по 23.01.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
02.01.19	1.591	206.6975	203.3211	3.3764	-	-3.3764	60.08	52.49	7.60	-	24.00	-
03.01.19	1.590	206.7134	203.3308	3.3826	-	-3.3826	59.62	52.02	7.60	-	23.97	-
04.01.19	1.646	206.6766	203.2911	3.3855	-	-3.3855	60.90	53.03	7.87	-	24.00	-
05.01.19	1.732	206.4302	203.0425	3.3876	-	-3.3876	62.45	54.16	8.29	-	24.00	-
06.01.19	1.847	206.6893	203.2908	3.3985	-	-3.3985	64.68	55.84	8.84	-	24.00	-
07.01.19	2.093	206.3832	202.9664	3.4167	-	-3.4167	69.13	59.08	10.04	-	24.00	-
08.01.19	2.007	206.6750	203.2695	3.4055	-	-3.4055	67.70	58.09	9.61	-	24.00	-
09.01.19	2.232	217.5688	213.9877	3.5812	-	-3.5812	68.86	58.70	10.16	-	24.00	-
10.01.19	2.159	219.1464	215.5488	3.5975	-	-3.5975	67.48	57.73	9.75	-	24.00	-
11.01.19	2.210	218.5483	214.9832	3.5652	-	-3.5652	68.37	58.36	10.01	-	24.00	-
12.01.19	2.210	219.2947	215.7175	3.5771	-	-3.5771	68.38	58.41	9.98	-	24.00	-
13.01.19	1.913	218.6057	215.0427	3.5630	-	-3.5630	63.30	54.65	8.65	-	24.00	-
14.01.19	1.749	219.4624	215.8970	3.5654	-	-3.5654	59.90	52.03	7.87	-	24.00	-
15.01.19	1.456	218.1467	214.6519	3.4949	-	-3.4949	53.45	46.83	6.62	-	19.01	-
16.01.19	2.016	219.6069	216.0171	3.5898	-	-3.5898	64.53	55.45	9.08	-	24.00	-
17.01.19	1.839	218.4250	214.8657	3.5593	-	-3.5593	61.48	53.15	8.32	-	24.00	-
18.01.19	1.547	219.4939	215.9375	3.5564	-	-3.5564	56.00	49.05	6.95	-	24.00	-
19.01.19	1.917	216.4023	212.8430	3.5593	-	-3.5593	62.72	53.96	8.76	-	24.00	-
20.01.19	1.915	221.5361	217.8918	3.6443	-	-3.6443	62.72	54.17	8.55	-	24.00	-
21.01.19	2.047	219.6387	216.0210	3.6177	-	-3.6177	64.70	55.48	9.22	-	24.00	-
22.01.19	2.467	218.1982	214.5713	3.6270	-	-3.6270	72.48	61.28	11.20	-	24.00	-
23.01.19	2.541	219.5757	215.9077	3.6680	-	-3.6680	73.73	62.26	11.47	-	24.00	-
Итого	42.726	4729.9153	4652.3962	4445.6987	0.00	-77.5191	64.21	55.28	8.93	0.00	522.99	522.99

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
24.01.19 24:00	44.380	4936.55	4855.63	0.00	546.99
02.01.19 00:00	1.654	206.63	203.23	0.00	24.00
Итого	42.726	4729.92	4652.40	0.00	522.99

Отчетный период 504.00 час. Период норм. работы 522.99 час.

Период отключения питания (U) _____ час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ час. Период G < min (g) _____ час.
 Период G > max (G) _____ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

мерцентр отопление.

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 352305
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

25-31 дек/18

Гпод.: _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 25.12.2018 по 31.12.2018

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
25.12.18	2.506	230.6758	226.9375	3.7383	-	-3.7383	76.16	65.40	10.76	-	24.00	-
26.12.18	2.441	234.9570	231.1250	3.8320	-	-3.8320	75.31	65.02	10.28	-	24.00	-
27.12.18	2.448	232.3203	228.5273	3.7930	-	-3.7930	75.82	65.39	10.43	-	24.00	-
28.12.18	2.338	231.1484	227.3828	3.7656	-	-3.7656	74.53	64.52	10.01	-	24.00	-
29.12.18	2.238	226.6914	222.9688	3.7227	-	-3.7227	73.38	63.61	9.77	-	24.00	-
30.12.18	1.765	210.5781	207.1289	3.4492	-	-3.4492	65.87	57.54	8.33	-	23.35	-
31.12.18	1.586	206.3867	203.0156	3.3711	-	-3.3711	60.86	53.27	7.59	-	24.00	-
Итого	15.322	1572.7578	1547.0859	1316.4102	0.00	-25.6719	71.70	62.11	9.59	0.00	167.35	167.35

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
01.01.19	24:00	300.346	40357.66	39697.94	0.00	7245.92
25.12.18	00:00	285.024	38784.90	38150.85	0.00	7078.57
Итого		15.322	1572.76	1547.09	0.00	167.35

Отчетный период 144.00 час. Период норм. работы 167.35 час.

Период отключения питания (U) _____ час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период t2-t1 < min (D) _____ час. Период G < min (g) _____ час.

Период G > max (G) _____ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

центр отопления

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 352296
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

сентябрь 19.

Гпод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 25.12.2018 по 23.01.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
25.12.18	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.71	39.36	5.35	-	24.00	-
26.12.18	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.59	39.42	5.18	-	24.00	-
27.12.18	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.57	39.29	5.28	-	24.00	-
28.12.18	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.30	39.07	5.22	-	24.00	-
29.12.18	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	43.79	38.76	5.03	-	24.00	-
30.12.18	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	42.71	38.11	4.60	-	24.00	-
31.12.18	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	41.52	37.09	4.44	-	24.00	-
01.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	42.07	37.26	4.80	-	4141.0 9	-
02.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	41.27	36.72	4.55	-	24.00	-
03.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	40.92	36.41	4.50	-	24.00	-
04.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	41.40	36.78	4.62	-	24.00	-
05.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	41.97	37.16	4.81	-	24.00	-
06.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	42.82	37.78	5.04	-	24.00	-
07.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.44	38.76	5.69	-	24.00	-
08.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.51	38.90	5.62	-	24.00	-
09.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.65	38.77	5.88	-	24.00	-
10.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.41	38.71	5.70	-	24.00	-
11.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.65	38.77	5.89	-	24.00	-
12.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	44.32	38.71	5.61	-	24.00	-
13.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	42.41	37.28	5.13	-	24.00	-
14.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	40.36	35.61	4.75	-	24.00	-
15.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	37.71	33.69	4.01	-	18.99	-
16.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	40.23	35.04	5.20	-	24.00	-
17.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.71	34.87	4.84	-	24.00	-
18.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	38.60	34.34	4.26	-	24.00	-
19.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.33	34.78	4.55	-	24.00	-
20.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.87	35.28	4.60	-	24.00	-
21.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.49	35.19	4.30	-	24.00	-
22.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	42.12	36.72	5.41	-	24.00	-
23.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	43.02	37.28	5.75	-	24.00	-
Итого	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0.0000	42.22	37.20	5.02	0.00	3450.1 0	-3450.10

Показания интеграторов КМ-5						
Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
24.01.19	24:00	0.000	0.00	0.00	0.00	546.99
25.12.18	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	3997.09
Итого		0.000	0.00	0.00	0.00	-3450.10

Отчетный период 696.00 час. Период норм. работы -3450.10 час.

Период отключения питания (U) _____ час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ час. Период G < min (g) _____ час.
 Период G > max (G) _____ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

отопление паркинга

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 352095
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

сверь 19
2-23 янв

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 02.01.2019 по 23.01.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
02.01.19	6.480	496.0525	502.4261	-6.3736	-	6.3736	65.50	52.53	12.97	-	24.00	-
03.01.19	6.368	477.2431	482.8308	-5.5877	-	5.5877	65.21	51.96	13.25	-	24.00	-
04.01.19	6.860	495.3240	501.1519	-5.8279	-	5.8279	67.50	53.75	13.75	-	24.00	-
05.01.19	7.217	479.2036	485.0048	-5.8011	-	5.8011	69.56	54.59	14.96	-	24.00	-
06.01.19	7.714	489.8218	496.2141	-6.3923	-	6.3923	71.80	56.15	15.65	-	24.00	-
07.01.19	9.035	475.5676	483.0955	-7.5278	-	7.5278	78.46	59.57	18.89	-	24.00	-
08.01.19	8.704	477.0579	483.9924	-6.9346	-	6.9346	76.78	58.64	18.14	-	24.00	-
09.01.19	9.050	484.2161	491.5962	-7.3801	-	7.3801	78.31	59.73	18.58	-	24.00	-
10.01.19	8.430	477.9473	484.7871	-6.8398	-	6.8398	75.71	58.18	17.54	-	24.00	-
11.01.19	9.118	484.4688	491.9951	-7.5264	-	7.5264	78.68	59.96	18.71	-	24.00	-
12.01.19	8.922	478.5635	485.7886	-7.2251	-	7.2251	77.69	59.15	18.54	-	24.00	-
13.01.19	7.453	487.8872	493.2290	-5.3418	-	5.3418	70.24	55.06	15.18	-	24.00	-
14.01.19	6.442	477.3027	480.8164	-3.5137	-	3.5137	65.31	51.90	13.40	-	24.00	-
15.01.19	5.172	390.8633	393.4951	-2.6318	-	2.6318	63.57	50.43	13.14	-	19.05	-
16.01.19	7.687	476.9976	481.3862	-4.3887	-	4.3887	71.13	55.12	16.02	-	24.00	-
17.01.19	6.607	495.2227	498.8857	-3.6631	-	3.6631	65.45	52.20	13.25	-	24.00	-
18.01.19	6.039	479.5317	482.3828	-2.8511	-	2.8511	62.74	50.24	12.50	-	24.00	-
19.01.19	6.844	494.9619	498.4697	-3.5078	-	3.5078	66.53	52.80	13.73	-	24.00	-
20.01.19	6.637	474.2021	477.4863	-3.2842	-	3.2842	65.94	52.04	13.90	-	23.75	-
21.01.19	6.022	467.3740	469.7666	-2.3926	-	2.3926	61.51	48.72	12.79	-	24.00	-
22.01.19	8.131	489.9219	494.5313	-4.6094	-	4.6094	71.57	55.07	16.50	-	24.00	-
23.01.19	8.854	479.3721	484.5000	-5.1279	-	5.1279	75.24	56.87	18.37	-	24.00	-
Итого	163.787	10529.103 2	10643.831 7	10147.779 3	0.00	114.7285	70.20	54.76	15.44	0.00	522.80	522.80

Показания интеграторов КМ-5					
Дата	Время	Q	M1	M2	Vi
24.01.19	24:00	170.718	11005.99	11127.86	0.00
02.01.19	00:00	6.931	476.89	484.03	0.00
Итого		163.787	10529.10	10643.83	0.00

Отчетный период 504.00 час. Период норм. работы 522.80 час.

Период отключения питания (U) _____ час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ час. Период G < min (g) _____ час.
 Период G > max (G) _____ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

ИМП 1

отопление

1-5 секции

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 352095
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

*ген. 18
5 риб*

Гпод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 25.12.2018 по 31.12.2018

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
25.12.18	8.186	487.8398	495.2461	-7.4063	-	7.4063	74.11	57.43	16.68	-	24.00	-
26.12.18	7.994	479.2949	486.7109	-7.4160	-	7.4160	73.53	56.95	16.58	-	24.00	-
27.12.18	8.059	487.0820	494.9219	-7.8398	-	7.8398	73.78	57.33	16.45	-	24.00	-
28.12.18	7.779	479.1836	486.9121	-7.7285	-	7.7285	72.78	56.65	16.14	-	24.00	-
29.12.18	7.519	473.2598	480.3926	-7.1328	-	7.1328	71.42	55.63	15.79	-	24.00	-
30.12.18	6.752	476.3770	482.9375	-6.5605	-	6.5605	67.45	53.37	14.08	-	24.00	-
31.12.18	6.696	494.8398	501.7832	-6.9434	-	6.9434	66.56	53.12	13.44	-	24.00	-
Итого	52.985	3377.8770	3428.9043	2941.0645	0.00	51.0273	71.38	55.78	15.59	0.00	168.00	168.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
01.01.19	24:00	398.080	28287.69	28676.62	0.00	1418.74
25.12.18	00:00	345.095	24909.81	25247.71	0.00	1250.74
Итого		52.985	3377.88	3428.90	0.00	168.00

Отчетный период 144.00 час. Период норм. работы 168.00 час.

Период отключения питания (U) _____ час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период t2-t1 < min (D) _____ час. Период G < min (g) _____ час.

Период G > max (G) _____ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

ИТН 1

отопление 1-5 секции

25-31 дек 18г

→ обнулены.

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 351883
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

январь 2019

Гпод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 25.12.2018 по 23.01.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
25.12.18	1.330	226.7813	211.9805	14.8008	-	-14.8008	61.51	55.61	5.89	-	22.90	-
26.12.18	1.376	225.9531	211.7813	14.1719	-	-14.1719	61.36	55.26	6.10	-	23.04	-
27.12.18	1.369	225.8828	211.6289	14.2539	-	-14.2539	61.31	55.25	6.06	-	23.11	-
28.12.18	1.296	226.2031	211.0156	15.1875	-	-15.1875	61.19	55.43	5.76	-	22.93	-
29.12.18	1.312	226.5469	210.7930	15.7539	-	-15.7539	61.48	55.68	5.81	-	23.01	-
30.12.18	1.197	185.8750	164.4570	21.4180	-	-21.4180	57.59	51.05	6.54	-	22.51	-
31.12.18	1.137	236.8828	209.9688	26.9141	-	-26.9141	56.83	51.79	5.04	-	20.33	-
01.01.19	-422.158	70898.122 8	65427.962 7	5470.1601	-	5470.1601	60.12	54.27	5.85	-	7535.5 1	-
02.01.19	1.240	227.9287	213.7968	14.1319	-	-14.1319	58.91	53.43	5.48	-	22.82	-
03.01.19	1.169	229.2840	211.9042	17.3798	-	-17.3798	57.94	52.74	5.20	-	22.01	-
04.01.19	1.244	227.3689	211.3487	16.0202	-	-16.0202	59.57	54.04	5.53	-	22.54	-
05.01.19	1.281	227.3552	210.7657	16.5895	-	-16.5895	60.65	54.97	5.69	-	22.44	-
06.01.19	1.322	226.0166	211.0759	14.9407	-	-14.9407	61.39	55.53	5.86	-	23.00	-
07.01.19	1.322	224.7366	211.3365	13.4000	-	-13.4000	61.69	55.77	5.92	-	22.64	-
08.01.19	1.333	228.9207	210.3102	18.6105	-	-18.6105	61.49	55.63	5.86	-	22.63	-
09.01.19	1.330	226.9312	210.6617	16.2694	-	-16.2694	61.63	55.75	5.89	-	22.90	-
10.01.19	1.318	224.7701	210.5626	14.2075	-	-14.2075	61.61	55.75	5.87	-	23.17	-
11.01.19	1.330	227.5063	210.7295	16.7769	-	-16.7769	61.64	55.77	5.87	-	22.85	-
12.01.19	1.327	226.6328	211.0544	15.5784	-	-15.5784	61.62	55.74	5.88	-	22.94	-
13.01.19	1.170	231.2922	210.9343	20.3579	-	-20.3579	58.23	53.03	5.20	-	21.79	-
14.01.19	1.175	226.8101	211.3538	15.4563	-	-15.4563	57.97	52.70	5.28	-	22.02	-
15.01.19	0.989	227.2427	211.5696	15.6731	-	-15.6731	51.13	46.89	4.24	-	17.47	-
16.01.19	1.319	226.5547	210.4719	16.0828	-	-16.0828	61.16	55.31	5.85	-	22.77	-
17.01.19	1.138	227.2244	210.2383	16.9861	-	-16.9861	57.02	51.86	5.16	-	21.20	-
18.01.19	1.091	227.6836	210.6631	17.0205	-	-17.0205	55.80	50.83	4.96	-	21.26	-
19.01.19	1.247	227.3230	210.9587	16.3643	-	-16.3643	59.27	53.71	5.57	-	22.44	-
20.01.19	1.182	229.4497	211.1045	18.3452	-	-18.3452	57.67	52.36	5.31	-	21.47	-
21.01.19	1.325	226.2988	209.6963	16.6025	-	-16.6025	60.76	54.89	5.87	-	23.01	-
22.01.19	1.372	225.1631	210.1641	14.9990	-	-14.9990	61.63	55.55	6.09	-	23.21	-
23.01.19	1.373	227.0215	209.7715	17.2500	-	-17.2500	61.64	55.56	6.08	-	22.86	-
Итого	-385.545	64344.482 9	59355.865 2	59582.646 5	0.00	4988.6177	59.73	54.07	5.66	0.00	6888.2 4	-6888.24

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
24.01.19	24:00	28.912	5224.89	4855.23	0.00	512.56
25.12.18	00:00	414.457	69569.38	64211.09	0.00	7400.80
Итого		-385.545	-64344.48	-59355.87	0.00	-6888.24

Отчетный период 719.00 час. Период норм. работы -6888.24 час.

Период отключения питания (U) _____ час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ час. Период G < min (g) _____ час.
 Период G > max (G) _____ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

ГВЕ

Итого 1

обслужива 31 декабря

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 351883
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

*сварь 19
(2-23)*

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 02.01.2019 по 23.01.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vи	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
02.01.19	1.240	227.9287	213.7968	14.1319	-	-14.1319	58.91	53.43	5.48	-	22.82	-
03.01.19	1.169	229.2840	211.9042	17.3798	-	-17.3798	57.94	52.74	5.20	-	22.01	-
04.01.19	1.244	227.3689	211.3487	16.0202	-	-16.0202	59.57	54.04	5.53	-	22.54	-
05.01.19	1.281	227.3552	210.7657	16.5895	-	-16.5895	60.65	54.97	5.69	-	22.44	-
06.01.19	1.322	226.0166	211.0759	14.9407	-	-14.9407	61.39	55.53	5.86	-	23.00	-
07.01.19	1.322	224.7366	211.3365	13.4000	-	-13.4000	61.69	55.77	5.92	-	22.64	-
08.01.19	1.333	228.9207	210.3102	18.6105	-	-18.6105	61.49	55.63	5.86	-	22.63	-
09.01.19	1.330	226.9312	210.6617	16.2694	-	-16.2694	61.63	55.75	5.89	-	22.90	-
10.01.19	1.318	224.7701	210.5626	14.2075	-	-14.2075	61.61	55.75	5.87	-	23.17	-
11.01.19	1.330	227.5063	210.7295	16.7769	-	-16.7769	61.64	55.77	5.87	-	22.85	-
12.01.19	1.327	226.6328	211.0544	15.5784	-	-15.5784	61.62	55.74	5.88	-	22.94	-
13.01.19	1.170	231.2922	210.9343	20.3579	-	-20.3579	58.23	53.03	5.20	-	21.79	-
14.01.19	1.175	226.8101	211.3538	15.4563	-	-15.4563	57.97	52.70	5.28	-	22.02	-
15.01.19	0.989	227.2427	211.5696	15.6731	-	-15.6731	51.13	46.89	4.24	-	17.47	-
16.01.19	1.319	226.5547	210.4719	16.0828	-	-16.0828	61.16	55.31	5.85	-	22.77	-
17.01.19	1.138	227.2244	210.2383	16.9861	-	-16.9861	57.02	51.86	5.16	-	21.20	-
18.01.19	1.091	227.6836	210.6631	17.0205	-	-17.0205	55.80	50.83	4.96	-	21.26	-
19.01.19	1.247	227.3230	210.9587	16.3643	-	-16.3643	59.27	53.71	5.57	-	22.44	-
20.01.19	1.182	229.4497	211.1045	18.3452	-	-18.3452	57.67	52.36	5.31	-	21.47	-
21.01.19	1.325	226.2988	209.6963	16.6025	-	-16.6025	60.76	54.89	5.87	-	23.01	-
22.01.19	1.372	225.1631	210.1641	14.9990	-	-14.9990	61.63	55.55	6.09	-	23.21	-
23.01.19	1.373	227.0215	209.7715	17.2500	-	-17.2500	61.64	55.56	6.08	-	22.86	-
Итого	27.595	4999.5149	4640.4724	4412.5437	0.00	-359.0424	59.57	53.99	5.57	0.00	489.43	489.43

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vи	Тр
24.01.19	24:00	28.912	5224.89	4855.23	0.00	512.56
02.01.19	00:00	1.317	225.38	214.76	0.00	23.12
Итого		27.595	4999.51	4640.47	0.00	489.43

Отчетный период 504.00 час. Период норм. работы 489.43 час.

Период отключения питания (U) _____ час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период t2-t1 < min (D) _____ час. Период G < min (g) _____ час.

Период G > max (G) _____ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

ИМЛ 1 ГВЕ 1-5 пор.

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 351883
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

до 31 дек. 18

Гпод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 25.12.2018 по 31.12.2018

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
25.12.18	1.330	226.7813	211.9805	14.8008	-	-14.8008	61.51	55.61	5.89	-	22.90	-
26.12.18	1.376	225.9531	211.7813	14.1719	-	-14.1719	61.36	55.26	6.10	-	23.04	-
27.12.18	1.369	225.8828	211.6289	14.2539	-	-14.2539	61.31	55.25	6.06	-	23.11	-
28.12.18	1.296	226.2031	211.0156	15.1875	-	-15.1875	61.19	55.43	5.76	-	22.93	-
29.12.18	1.312	226.5469	210.7930	15.7539	-	-15.7539	61.48	55.68	5.81	-	23.01	-
30.12.18	1.197	185.8750	164.4570	21.4180	-	-21.4180	57.59	51.05	6.54	-	22.51	-
31.12.18	1.137	236.8828	209.9688	26.9141	-	-26.9141	56.83	51.79	5.04	-	20.33	-
Итого	9.018	1554.1250	1431.6250	1204.8438	0.00	-122.5000	60.18	54.30	5.89	0.00	157.83	157.83

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
01.01.19	24:00	423.475	71123.50	65642.72	0.00	7558.63
25.12.18	00:00	414.457	69569.38	64211.09	0.00	7400.80
Итого		9.018	1554.13	1431.63	0.00	157.83

Отчетный период 144.00 час. Период норм. работы 157.83 час.

Период отключения питания (U) _____ час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ час. Период G < min (g) _____ час.
 Период G > max (G) _____ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

Имп 1 ПБС 1-5 пор.

за период с 25.12.2018 по 23.01.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС для ГВС(1-5с)

Прибор учета: РМ-5

№ 351916

дек - янв 19

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
25.12.2018	17,59	0,00
26.12.2018	15,87	0,00
27.12.2018	16,11	0,00
28.12.2018	16,79	0,00
29.12.2018	18,17	0,00
30.12.2018	21,58	0,00
31.12.2018	30,34	0,00
01.01.2019	-6151,60	0,00
02.01.2019	14,93	0,00
03.01.2019	19,14	0,00
04.01.2019	18,56	0,00
05.01.2019	18,10	0,00
06.01.2019	16,68	0,00
07.01.2019	15,69	0,00
08.01.2019	20,84	0,00
09.01.2019	18,44	0,00
10.01.2019	16,24	0,00
11.01.2019	17,93	0,00
12.01.2019	17,56	0,00
13.01.2019	23,18	0,00
14.01.2019	17,97	0,00
15.01.2019	17,58	0,00
16.01.2019	18,16	0,00
17.01.2019	19,36	0,00
18.01.2019	17,38	0,00
19.01.2019	19,30	0,00
20.01.2019	20,86	0,00
21.01.2019	18,34	0,00
22.01.2019	16,72	0,00
23.01.2019	19,45	0,00
Итого	-5612,74	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	6027,85	0,00
24.01.2019 00:00	415,11	0,00
Итого	-5612,74	0,00

ХВС для ГВС

1-5 секции

обнулился

за период с 25.12.2018 по 31.12.2018

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС для ГВС(1-5с)

Прибор учета: РМ-5

№ 351916

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
25.12.2018	17,59	0,00
26.12.2018	15,87	0,00
27.12.2018	16,11	0,00
28.12.2018	16,79	0,00
29.12.2018	18,17	0,00
30.12.2018	21,58	0,00
31.12.2018	30,34	0,00
Итого	136,45	0,00

25-31 дек 18

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	6027,85	0,00
01.01.2019 00:00	6164,30	0,00
Итого	136,45	0,00

КРС для ГВС

ИТН 1-5сек

за период с 02.01.2019 по 23.01.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС для ГВС(1-5с)

Прибор учета: РМ-5

№ 351916

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
02.01.2019	14,93	0,00
03.01.2019	19,14	0,00
04.01.2019	18,56	0,00
05.01.2019	18,10	0,00
06.01.2019	16,68	0,00
07.01.2019	15,69	0,00
08.01.2019	20,84	0,00
09.01.2019	18,44	0,00
10.01.2019	16,24	0,00
11.01.2019	17,93	0,00
12.01.2019	17,56	0,00
13.01.2019	23,18	0,00
14.01.2019	17,97	0,00
15.01.2019	17,58	0,00
16.01.2019	18,16	0,00
17.01.2019	19,36	0,00
18.01.2019	17,38	0,00
19.01.2019	19,30	0,00
20.01.2019	20,86	0,00
21.01.2019	18,34	0,00
22.01.2019	16,72	0,00
23.01.2019	19,45	0,00
Итого	402,42	0,00

2-23 января 18.

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
02.01.2019 00:00	12,70	0,00
24.01.2019 00:00	415,11	0,00
Итого	402,42	0,00

ХВС для ГВС

ИТН 1 1-5 секции

за период с 25.12.2018 по 23.01.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС(Секция 5)

Прибор учета: Telemetric PC16-03.D1 № 1371

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
25.12.2018		
26.12.2018		
27.12.2018		
28.12.2018		
29.12.2018		
30.12.2018		
31.12.2018		
01.01.2019		
02.01.2019		
03.01.2019		
04.01.2019		
05.01.2019		
06.01.2019		
07.01.2019		
08.01.2019		
09.01.2019		
10.01.2019		
11.01.2019		
12.01.2019		
13.01.2019		
14.01.2019		
15.01.2019		
16.01.2019		
17.01.2019		
18.01.2019		
19.01.2019		
20.01.2019		
21.01.2019		
22.01.2019		
23.01.2019		
Итого	0,00	0,00

Ливень 19

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.12.2018 00:00		
23.01.2019 00:00		
Итого		

ХВС

ввод 1 (секция 5)

не подключен.

за период с 25.12.2018 по 23.01.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС 1 зона

Прибор учета: ТЭМ РСМ-05.03-С № 100036

январь 19

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
25.12.2018	0,00	0,00
26.12.2018	0,00	0,00
27.12.2018	0,00	0,00
28.12.2018	0,00	0,00
29.12.2018	0,00	0,00
30.12.2018	0,00	0,00
31.12.2018	0,00	0,00
01.01.2019	0,00	0,00
02.01.2019	0,00	0,00
03.01.2019	0,00	0,00
04.01.2019	0,00	0,00
05.01.2019	0,00	0,00
06.01.2019	0,00	0,00
07.01.2019	0,00	0,00
08.01.2019		
09.01.2019	0,00	0,00
10.01.2019	0,00	0,00
11.01.2019	0,00	0,00
12.01.2019	0,00	0,00
13.01.2019	0,00	0,00
14.01.2019	0,00	0,00
15.01.2019	0,00	0,00
16.01.2019		
17.01.2019	0,00	0,00
18.01.2019	0,00	0,00
19.01.2019	0,00	0,00
20.01.2019	0,00	0,00
21.01.2019	0,00	0,00
22.01.2019	0,00	0,00
23.01.2019	0,00	0,00
Итого	0,00	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	7442,85	11721,85
24.01.2019 00:00	7442,85	11721,85
Итого	0,00	0,00

ХВС 1-5 секции

исправен

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение Ввод 2

Прибор учета: ТВ7

№ 13012249

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
25.12.2018	82,51	67,59	1333,17	1368,84	-35,68	5,00	4,00	19,956	24,00
26.12.2018	81,72	67,07	1341,27	1375,83	-34,56	5,00	4,00	19,700	24,00
27.12.2018	82,05	67,23	1335,25	1369,53	-34,28	5,00	4,00	19,842	24,00
28.12.2018	80,58	66,24	1339,10	1373,68	-34,58	5,00	4,00	19,260	24,00
29.12.2018	79,37	65,51	1355,03	1389,63	-34,60	5,00	4,00	18,827	24,00
30.12.2018	75,22	62,24	1319,67	1352,51	-32,83	5,00	4,00	17,167	24,00
31.12.2018	75,17	61,84	1317,33	1350,03	-32,70	5,00	4,00	17,606	24,00
01.01.2019	76,52	63,40	1319,69	1352,31	-32,63	5,00	4,00	17,363	24,00
02.01.2019	73,81	61,17	1296,97	1329,19	-32,23	5,00	4,00	16,431	24,00
03.01.2019	73,23	60,77	1296,27	1328,48	-32,20	5,00	4,00	16,194	24,00
04.01.2019	76,05	63,07	1327,06	1359,91	-32,85	5,00	4,00	17,271	24,00
05.01.2019	78,15	64,63	1348,90	1383,89	-34,99	5,00	4,00	18,281	24,00
06.01.2019	80,98	66,73	1356,38	1390,72	-34,35	5,00	4,00	19,375	24,00
07.01.2019	88,46	71,80	1341,81	1374,38	-32,56	5,00	4,00	22,421	24,00
08.01.2019	86,11	70,14	1357,02	1388,66	-31,64	5,00	4,00	21,735	24,00
09.01.2019	88,43	71,79	1341,25	1373,34	-32,09	5,00	4,00	22,384	24,00
10.01.2019	84,81	69,31	1343,65	1377,12	-33,46	5,00	4,00	20,893	24,00
11.01.2019	88,82	72,25	1340,82	1374,73	-33,91	5,00	4,00	22,287	24,00
12.01.2019	87,32	71,11	1350,93	1382,89	-31,96	5,00	4,00	21,965	24,00
13.01.2019	78,99	65,01	1337,11	1367,65	-30,54	5,00	4,00	18,744	24,00
14.01.2019	73,20	61,06	1330,43	1360,47	-30,05	5,00	4,00	16,202	24,00
15.01.2019	73,47	59,27	910,13	930,66	-20,53	5,00	4,00	12,958	24,00
16.01.2019	82,10	64,76	1082,37	1106,46	-24,09	5,00	4,00	18,816	24,00
17.01.2019	75,64	60,09	1035,40	1058,21	-22,81	5,00	4,00	16,129	24,00
18.01.2019	72,15	57,98	1037,13	1060,44	-23,31	5,00	4,00	14,726	24,00
19.01.2019	77,23	61,25	1059,73	1084,07	-24,34	5,00	4,00	16,980	24,00
20.01.2019	78,25	61,63	1040,66	1065,08	-24,42	5,00	4,00	17,328	24,00
21.01.2019	81,22	63,95	1062,34	1087,50	-25,16	5,00	4,00	18,392	24,00
22.01.2019	90,62	69,74	1046,82	1073,58	-26,76	5,00	4,00	21,914	24,00
23.01.2019	90,43	70,35	1112,56	1141,38	-28,82	5,00	4,00	22,409	24,00
Итого	80,42	65,30	37416,25	38331,18	-914,93	5,00	4,00	563,556	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	1069565,16	1096775,86	12597,144	27037,00
21.01.2019 08:03	1104123,38	1132177,02	13103,528	27693,00
Итого	34558,21	35401,16	506,384	656,00

ввод 2

13103 → 506

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1561382
 Номер абонента: _____
 Адрес установки: _____
 Система 1

Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кГц
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 25.12.2018 по 23.01.2019

январь 19

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Время наработк и Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	
				-	+			
25.12	11,824	791,658	350,104	---	441,554	65,63	50,77	24,00
26.12	11,527	790,233	348,869	---	441,364	64,84	50,33	24,00
27.12	11,717	790,743	348,747	---	441,996	65,18	50,45	24,00
28.12	11,278	790,177	347,429	---	442,747	64,01	49,82	24,00
29.12	10,834	790,115	345,921	---	444,194	62,73	49,09	24,00
30.12	9,673	790,100	350,216	---	439,885	59,40	47,25	24,00
31.12	9,498	790,744	353,410	---	437,334	58,90	46,96	24,00
Итого:	76,35	5533,8	2444,696	0,0	3089,1	62,96	49,24	168,00
01.01	9,968	790,152	350,476	---	439,676	60,39	47,87	24,00
02.01	9,168	788,972	349,850	---	439,122	58,02	46,47	24,00
03.01	9,026	788,666	351,811	---	436,855	57,53	46,17	24,00
04.01	9,751	788,954	353,432	---	435,522	59,80	47,52	24,00
05.01	10,313	788,974	349,799	---	439,175	61,48	48,49	24,00
06.01	11,109	789,292	349,173	---	440,119	63,68	49,68	24,00
07.01	13,313	791,802	354,275	---	437,527	69,40	52,66	24,00
Итого:	72,65	5526,8	2458,815	0,0	3068,0	61,47	48,41	168,00
08.01	12,689	789,816	347,205	---	442,612	67,84	51,85	24,00
09.01	13,253	788,932	344,363	---	444,569	69,47	52,76	24,00
10.01	12,314	786,910	343,202	---	443,708	66,81	51,23	24,00
11.01	13,299	786,230	340,688	---	445,542	69,81	52,98	24,00
12.01	12,880	783,868	335,234	---	448,633	68,88	52,52	24,00
13.01	10,585	782,924	337,439	---	445,485	62,50	49,06	24,00
14.01	8,987	782,707	343,463	---	439,244	57,94	46,52	24,00
Итого:	84,01	5501,4	2391,594	0,0	3109,8	66,18	50,99	168,00
15.01	7,129	806,613	431,620	---	374,994	49,82	41,06	24,00
16.01	10,946	814,340	438,591	---	375,749	61,91	48,55	24,00
17.01	9,234	809,962	430,141	---	379,821	57,29	45,97	24,00
18.01	8,275	806,718	429,632	---	377,086	54,84	44,66	24,00
19.01	9,460	806,728	423,625	---	383,104	58,00	46,34	24,00
20.01	9,804	806,645	420,790	---	385,856	59,02	46,95	24,00
21.01	10,490	805,762	415,558	---	390,203	60,77	47,83	24,00
Итого:	65,34	5656,8	2989,956	0,0	2666,8	57,38	45,91	168,00
22.01	13,401	810,724	413,134	---	397,590	68,03	51,58	24,00
23.01	13,658	807,677	404,934	---	402,742	68,31	51,48	24,00
24.01	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	27,06	1618,4	818,068	0,0	800,3	68,17	51,53	48,00
Итого:	325,40	23837,1	11103,1	0,0	12734,0	316,15	246,07	720,0
						dT=	70,08	

Общее время работы теплосистемы, ч	720,00	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч	
	720,00	=	720,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00	
Количество тепла,	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax+ Qош.+ Qt/в+ Qсан.ут.	
		325,40		
Показания интеграторов	На 24:00 24.12.2018	На 24:00 23.01.2019	Результат за период	На 24:00 28.01.2019
Количество теплоты, Гкал	7990,69	8316,09	325,40	8370,44
Расход теплоносителя Мп, т	661649,6	685486,7	23837,1	688771,0
Расход теплоносителя Мо, т	460382,5	471485,7	11103,1	473089,0
Время наработки, ч	35375,8	36095,8	720,0	36193,8
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0	

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

ИП 2

отопление

6-11

секция

Тип теплосчетчика:
 Номер теплосчетчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 1560605

Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax, кг/с
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---

1

январь 19

**Ведомость учёта параметров горячего водоснабжения.
 Среднесуточные статистические данные
 с 25.12.2018 по 23.01.2019**

Дата	Энергия Q, ГКал	Объем, м3				Температура, °С		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tп	to	
				-	+			
25.12	3,467	122,369	92,704	---	29,665	71,78	53,46	24,00
26.12	3,632	124,884	92,820	---	32,064	71,99	53,58	24,00
27.12	3,962	125,662	92,802	---	32,859	74,25	53,43	24,00
28.12	4,133	126,392	92,259	---	34,133	74,96	53,24	24,00
29.12	4,011	126,653	92,368	---	34,284	74,04	53,52	24,00
30.12	3,558	125,843	91,893	---	33,950	68,96	51,49	24,00
31.12	4,317	121,725	92,066	---	29,659	77,35	50,91	24,00
Итого:	27,08	873,5	646,9	0,0	226,6	73,33	52,80	168,00
01.01	3,847	124,187	94,673	---	29,513	74,28	52,76	24,00
02.01	4,232	125,366	93,396	---	31,970	75,54	51,63	24,00
03.01	3,492	113,576	92,117	---	21,459	75,25	51,47	24,00
04.01	2,554	41,910	35,308	---	6,603	108,64	53,19	9,01
05.01	9,107	67,687	49,527	---	18,160	176,43	52,55	13,25
06.01	11,519	116,963	91,220	---	25,743	145,43	53,57	23,93
07.01	4,499	71,935	58,041	---	13,894	110,59	53,61	15,08
Итого:	39,25	661,6	514,3	0,0	147,3	109,45	52,68	133,28
08.01	3,128	31,060	20,429	---	10,631	144,89	53,42	5,54
09.01	3,820	33,953	26,653	---	7,300	158,29	53,59	6,86
10.01	0,136	1,095	0,816	---	0,279	169,79	53,65	0,21
11.01	2,049	18,292	12,644	---	5,648	155,07	53,60	3,36
12.01	0,100	0,829	0,553	---	0,277	162,29	53,73	0,15
13.01	0,015	0,095	0,046	---	0,049	181,06	44,39	0,01
14.01	0,321	2,319	1,338	---	0,981	170,41	45,63	0,38
Итого:	9,57	87,6	62,5	0,0	25,2	163,11	51,14	16,52
15.01	0,166	26,444	55,236	-28,792	---	57,72	40,04	14,95
16.01	---	---	---	---	---	---	---	---
17.01	---	---	---	---	---	---	---	---
18.01	---	---	---	---	---	---	---	---
19.01	---	---	---	---	---	---	---	---
20.01	---	---	---	---	---	---	---	---
21.01	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,17	26,4	55,2	-28,8	0,0	57,72	40,04	14,95
22.01	---	---	---	---	---	---	---	---
23.01	---	---	---	---	---	---	---	---
24.01	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	1649,2	1278,9	0,0	370,3	403,62	196,67	332,73
						dT=	206,9471 42857143	

Общее время работы теплосистемы, ч	332,73	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	527,99	=	332,73 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 195,26
Количество тепла,	Q =	Q т/с + 76,06	Qmin + Qmax+ Qош.+ Qт/в+ Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 24.12.2018	На 24:00 16.01.2019	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	901,36	977,45	76,10
Расход теплоносителя Vп, м³	38457,7	40143,8	1686,2
Расход теплоносителя Vo, м³	35739,2	37076,0	1336,8
Время наработки, ч	8627,1	8975,4	348,4
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			195,3

УПЗ ТЭС зона 1

не работает.

за период с 25.12.2018 по 23.01.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС 1 зона

Прибор учета: ТЭМ РСМ-05.03-С № 100036

свар 13

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
25.12.2018	0,00	0,00
26.12.2018	0,00	0,00
27.12.2018	0,00	0,00
28.12.2018	0,00	0,00
29.12.2018	0,00	0,00
30.12.2018	0,00	0,00
31.12.2018	0,00	0,00
01.01.2019	0,00	0,00
02.01.2019	0,00	0,00
03.01.2019	0,00	0,00
04.01.2019	0,00	0,00
05.01.2019	0,00	0,00
06.01.2019	0,00	0,00
07.01.2019	0,00	0,00
08.01.2019		
09.01.2019	0,00	0,00
10.01.2019	0,00	0,00
11.01.2019	0,00	0,00
12.01.2019	0,00	0,00
13.01.2019	0,00	0,00
14.01.2019	0,00	0,00
15.01.2019	0,00	0,00
16.01.2019		
17.01.2019	0,00	0,00
18.01.2019	0,00	0,00
19.01.2019	0,00	0,00
20.01.2019	0,00	0,00
21.01.2019	0,00	0,00
22.01.2019	0,00	0,00
23.01.2019	0,00	0,00
Итого	0,00	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	7442,85	11721,85
24.01.2019 00:00	7442,85	11721,85
Итого	0,00	0,00

5-11 секции КВС для ГВС 1 контур

... неисправен

Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 1560599

Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax, кг/с
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---

Ведомость учёта параметров горячего водоснабжения.
Среднесуточные статистические данные
с 25.12.2018 по 23.01.2019

ливорь 2019

Дата	Энергия Q, ГКал	Объем, м3				Температура, °С		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tп	to	
				-	+			
25.12	---	143,831	123,380	---	20,450	61,73	48,54	24,00
26.12	---	144,353	122,905	---	21,448	61,47	48,45	24,00
27.12	---	144,462	122,897	---	21,565	61,61	48,52	24,00
28.12	2,607	143,969	122,342	---	21,627	60,82	48,21	24,00
29.12	2,704	144,336	122,267	---	22,069	61,37	48,23	24,00
30.12	2,616	152,295	126,273	---	26,022	58,08	47,12	24,00
31.12	2,895	162,929	128,413	---	34,516	55,81	45,58	24,00
Итого:	10,82	1036,2	868,5	0,0	167,7	60,13	47,81	168,00
01.01	2,570	152,327	132,165	---	20,162	60,83	48,85	24,00
02.01	2,468	153,257	131,604	---	21,653	57,97	46,92	24,00
03.01	2,465	153,293	130,621	---	22,672	57,25	46,42	24,00
04.01	2,559	151,429	130,714	---	20,715	59,93	48,01	24,00
05.01	2,667	151,219	130,397	---	20,822	61,59	49,06	24,00
06.01	2,825	151,622	130,694	---	20,928	63,93	50,56	24,00
07.01	3,142	150,765	131,106	---	19,659	69,09	53,36	24,00
Итого:	18,70	1063,9	917,3	0,0	146,6	61,51	49,03	168,00
08.01	3,098	153,936	130,353	---	23,584	66,18	52,12	24,00
09.01	3,133	151,297	131,139	---	20,158	68,78	53,34	24,00
10.01	2,882	150,410	130,932	---	19,478	66,31	52,18	24,00
11.01	3,012	148,989	131,771	---	17,218	69,43	53,70	24,00
12.01	3,012	151,180	131,580	---	19,600	68,02	53,23	24,00
13.01	2,872	158,717	130,106	---	28,612	60,55	49,41	24,00
14.01	2,395	151,130	131,139	---	19,990	58,40	47,31	24,00
Итого:	20,40	1065,7	917,0	0,0	148,6	65,38	51,61	168,00
15.01	2,059	153,927	129,670	---	24,258	49,92	41,62	24,00
16.01	2,800	151,039	131,129	---	19,909	64,00	50,44	24,00
17.01	2,495	152,875	130,078	---	22,798	58,41	47,53	24,00
18.01	2,282	150,786	130,304	---	20,482	55,95	45,52	24,00
19.01	2,608	153,121	130,608	---	22,513	58,92	47,16	24,00
20.01	2,746	157,114	129,830	---	27,283	58,94	47,92	24,00
21.01	2,755	150,773	130,529	---	20,245	62,58	49,27	24,00
Итого:	17,75	1069,6	912,1	0,0	157,5	58,39	47,07	168,00
22.01	3,027	149,115	130,864	---	18,252	68,96	53,44	24,00
23.01	3,152	150,707	130,833	---	19,875	69,22	53,51	24,00
24.01	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	6,18	299,8	261,7	0,0	38,1	69,09	53,48	48,00
Итого:	6,18	4535,2	3876,6	0,0	658,6	314,50	248,99	719,99
						dT=	65,51357 14285715	

Общее время работы теплосистемы, ч		719,99	=	Тнар, ч +Тmax, ч +Тmin, ч + Тdt, ч + Ттех.н, ч				
		719,99	=	719,99 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00				
Количество тепла,		Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax+	Qош.+	Qт/в+	Qсан.ут.
			73,85					
Показания интеграторов	На 24:00 24.12.2018	На 24:00 23.01.2019	Результат за период	На 24:00 28.01.2019				
Количество теплоты, Гкал		1928,62		1941,41				
Расход теплоносителя Vп, м3	130554,9	135090,1	4535,2	135712,4				
Расход теплоносителя Vo, м3	115545,9	119422,5	3876,6	135712,4				
Время наработки, ч	19687,3	20407,2	720,0	20505,2				
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0					

ИП 2 ФВР зона 2

за период с 25.12.2018 по 23.01.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС 2 зона

Прибор учета: ТЭМ РСМ-05.03-С № 1000039

евры 9

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
25.12.2018	0,00	0,00
26.12.2018	0,00	0,00
27.12.2018	0,00	0,00
28.12.2018	0,00	0,00
29.12.2018	0,00	0,00
30.12.2018	0,00	0,00
31.12.2018	0,00	0,00
01.01.2019	0,00	0,00
02.01.2019	0,00	0,00
03.01.2019	0,00	0,00
04.01.2019	0,00	0,00
05.01.2019	0,00	0,00
06.01.2019	0,00	0,00
07.01.2019	0,00	0,00
08.01.2019	0,00	0,00
09.01.2019	0,00	0,00
10.01.2019	0,00	0,00
11.01.2019	0,00	0,00
12.01.2019	0,00	0,00
13.01.2019	0,00	0,00
14.01.2019	0,00	0,00
15.01.2019	0,00	0,00
16.01.2019	0,00	0,00
17.01.2019	0,00	0,00
18.01.2019	0,00	0,00
19.01.2019	0,00	0,00
20.01.2019	0,00	0,00
21.01.2019	0,00	0,00
22.01.2019	0,00	0,00
23.01.2019	0,00	0,00
Итого	0,00	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	11183800997762 10000000000000 000000,00	268119,63
24.01.2019 00:00	11183800997762 10000000000000 000000,00	268119,63
Итого	0,00	0,00

ХВС при ГВС

2 контур

неисправен

за период с 25.12.2018 по 23.01.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС 2 зона

Прибор учета: ТЭМ РСМ-05.03-С № 1000039

мбвр 19.

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
25.12.2018	0,00	0,00
26.12.2018	0,00	0,00
27.12.2018	0,00	0,00
28.12.2018	0,00	0,00
29.12.2018	0,00	0,00
30.12.2018	0,00	0,00
31.12.2018	0,00	0,00
01.01.2019	0,00	0,00
02.01.2019	0,00	0,00
03.01.2019	0,00	0,00
04.01.2019	0,00	0,00
05.01.2019	0,00	0,00
06.01.2019	0,00	0,00
07.01.2019	0,00	0,00
08.01.2019	0,00	0,00
09.01.2019	0,00	0,00
10.01.2019	0,00	0,00
11.01.2019	0,00	0,00
12.01.2019	0,00	0,00
13.01.2019	0,00	0,00
14.01.2019	0,00	0,00
15.01.2019	0,00	0,00
16.01.2019	0,00	0,00
17.01.2019	0,00	0,00
18.01.2019	0,00	0,00
19.01.2019	0,00	0,00
20.01.2019	0,00	0,00
21.01.2019	0,00	0,00
22.01.2019	0,00	0,00
23.01.2019	0,00	0,00
Итого	0,00	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	11183800997762 10000000000000 000000,00	268119,63
24.01.2019 00:00	11183800997762 10000000000000 000000,00	268119,63
Итого	0,00	0,00

ХВС г.м. ХВС

Б-11 септик

за период с 25.12.2018 по 23.01.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС-2(Секция 9)

Прибор учета: Telemetric PC16-03.D1 № 1373

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
25.12.2018	18,40	
26.12.2018	19,10	
27.12.2018	19,40	
28.12.2018	19,70	
29.12.2018	20,00	
30.12.2018	24,20	
31.12.2018		
01.01.2019	17,80	
02.01.2019	19,80	
03.01.2019	20,80	
04.01.2019	18,70	
05.01.2019	18,50	
06.01.2019	18,60	
07.01.2019	17,20	
08.01.2019	21,00	
09.01.2019	17,50	
10.01.2019	17,00	
11.01.2019	14,40	
12.01.2019	17,00	
13.01.2019	27,00	
14.01.2019	18,00	
15.01.2019	22,90	
16.01.2019	17,50	
17.01.2019	21,00	
18.01.2019	19,10	
19.01.2019	20,80	
20.01.2019	25,70	
21.01.2019	17,80	
22.01.2019	15,80	
23.01.2019	17,30	
Итого	562,00	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	8227,50	
24.01.2019 00:00	8823,10	
Итого	595,60	

ХВС для ХВС 9 секции.

за период с 25.12.2018 по 23.01.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ХВС(Секция 9)

Прибор учета: Telemetric PC16-03.D1 № 1372

снварь 19

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
25.12.2018	110,50	
26.12.2018	113,70	
27.12.2018	110,70	
28.12.2018	117,70	
29.12.2018	113,70	
30.12.2018	131,70	
31.12.2018		
01.01.2019	110,30	
02.01.2019	109,90	
03.01.2019	110,20	
04.01.2019	112,10	
05.01.2019	115,00	
06.01.2019	111,30	
07.01.2019	113,20	
08.01.2019	125,40	
09.01.2019	112,70	
10.01.2019	106,20	
11.01.2019	103,90	
12.01.2019	119,40	
13.01.2019	130,00	
14.01.2019	104,60	
15.01.2019	108,00	
16.01.2019	110,00	
17.01.2019	111,20	
18.01.2019	104,60	
19.01.2019	117,80	
20.01.2019	126,90	
21.01.2019	104,40	
22.01.2019	101,00	
23.01.2019	109,50	
Итого	3275,60	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.12.2018 00:00	147452,90	
24.01.2019 00:00	150874,90	
Итого	3422,00	

ХВС ввоу 2 (9 секции)