

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.03.2019 по 23.04.2019

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	
24.03.2019	72,03	63,95	1033,32	1028,77	4,55	5,00	4,00	8,370	24,00
25.03.2019	72,06	64,54	1014,50	1010,50	4,00	5,00	4,00	7,656	24,00
26.03.2019	72,01	64,44	970,98	966,65	4,33	5,00	4,00	7,373	24,00
27.03.2019	72,43	63,91	968,16	963,80	4,36	5,00	4,00	8,277	24,00
28.03.2019	72,07	63,75	969,23	964,85	4,38	5,00	4,00	8,091	24,00
29.03.2019	71,97	64,09	974,62	970,19	4,43	5,00	4,00	7,712	24,00
30.03.2019	71,98	65,02	979,16	974,84	4,32	5,00	4,00	6,837	24,00
31.03.2019	71,91	65,54	980,62	976,16	4,46	5,00	4,00	6,273	24,00
01.04.2019	71,72	64,30	977,91	973,41	4,50	5,00	4,00	7,277	24,00
02.04.2019	72,04	64,64	976,11	971,48	4,63	5,00	4,00	7,248	24,00
03.04.2019	72,12	65,13	977,86	973,23	4,64	5,00	4,00	6,861	24,00
04.04.2019	71,92	65,21	980,64	975,97	4,67	5,00	4,00	6,604	24,00
05.04.2019	71,83	64,93	982,27	977,23	5,04	5,00	4,00	6,809	24,00
06.04.2019	71,92	64,64	981,48	976,62	4,85	5,00	4,00	7,162	24,00
07.04.2019	72,14	65,03	978,89	974,23	4,66	5,00	4,00	6,985	24,00
08.04.2019	71,72	65,50	982,52	977,63	4,89	5,00	4,00	6,129	24,00
09.04.2019	72,15	66,67	990,41	985,36	5,05	5,00	4,00	5,458	24,00
10.04.2019	72,10	67,54	997,44	991,92	5,52	5,00	4,00	4,572	24,00
11.04.2019	71,76	66,08	1015,29	1009,60	5,69	5,00	4,00	5,792	24,00
12.04.2019	71,97	65,35	997,98	992,38	5,59	5,00	4,00	6,634	24,00
13.04.2019	71,85	64,71	987,20	981,69	5,51	5,00	4,00	7,082	24,00
14.04.2019	71,94	64,37	979,51	974,21	5,31	5,00	4,00	7,446	24,00
15.04.2019	71,89	65,30	987,83	982,40	5,43	5,00	4,00	6,528	24,00
16.04.2019	71,91	65,86	993,19	987,87	5,32	5,00	4,00	6,029	24,00
17.04.2019	71,86	65,77	993,41	987,92	5,49	5,00	4,00	6,068	24,00
18.04.2019	71,56	65,61	992,67	987,47	5,20	5,00	4,00	5,926	24,00
19.04.2019	71,83	66,01	994,33	988,88	5,44	5,00	4,00	5,808	24,00
20.04.2019	71,86	66,29	994,65	989,18	5,47	5,00	4,00	5,569	24,00
21.04.2019	71,99	66,54	997,78	992,11	5,68	5,00	4,00	5,464	24,00
22.04.2019	71,56	66,88	844,13	839,36	4,77	5,00	4,00	3,969	24,00
23.04.2019	68,83	65,61	588,15	584,91	3,24	5,00	4,00	1,910	24,00
Итого	71,84	65,27	30082,24	29930,82	151,42	5,00	4,00	199,916	744,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.03.2019 00:00	885214,14	881034,65	7935,610	29174,00
24.04.2019 00:00	915296,38	910965,46	8135,526	29918,00
Итого	30082,24	29930,82	199,916	744,00

ТВ7



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	
22.03.2019	72,04	61,09	1172,95	1202,82	-29,86	5,00	4,00	12,885	24,00
23.03.2019	72,11	59,56	1085,70	1114,15	-28,44	5,00	4,00	13,662	24,00
24.03.2019	72,15	59,55	1082,09	1110,28	-28,19	5,00	4,00	13,669	24,00
25.03.2019	72,18	60,68	1138,56	1167,49	-28,93	5,00	4,00	13,130	24,00
26.03.2019	72,14	61,12	1138,80	1167,32	-28,52	5,00	4,00	12,582	24,00
27.03.2019	72,56	60,78	1126,92	1155,07	-28,14	5,00	4,00	13,306	24,00
28.03.2019	72,20	60,73	1127,74	1155,81	-28,07	5,00	4,00	12,967	24,00
29.03.2019	72,10	61,02	1117,08	1144,48	-27,41	5,00	4,00	12,410	24,00
30.03.2019	72,11	61,73	1132,62	1160,17	-27,56	5,00	4,00	11,789	24,00
31.03.2019	72,04	62,74	1143,54	1171,14	-27,60	5,00	4,00	10,673	24,00
01.04.2019	71,85	61,08	1143,39	1171,21	-27,81	5,00	4,00	12,352	24,00
02.04.2019	72,17	61,09	1137,87	1165,66	-27,79	5,00	4,00	12,634	24,00
03.04.2019	72,24	61,34	1140,31	1167,90	-27,59	5,00	4,00	12,470	24,00
04.04.2019	72,05	61,32	1146,05	1174,12	-28,07	5,00	4,00	12,320	24,00
05.04.2019	71,96	61,23	1148,82	1176,73	-27,91	5,00	4,00	12,357	24,00
06.04.2019	72,05	61,06	1146,44	1174,21	-27,77	5,00	4,00	12,626	24,00
07.04.2019	72,27	61,88	1142,95	1170,48	-27,53	5,00	4,00	11,907	24,00
08.04.2019	71,84	62,40	1156,30	1183,72	-27,42	5,00	4,00	10,950	24,00
09.04.2019	72,28	64,31	1161,75	1189,46	-27,70	5,00	4,00	9,293	24,00
10.04.2019	72,22	64,57	1170,94	1198,98	-28,04	5,00	4,00	8,995	24,00
11.04.2019	71,88	63,44	1191,91	1220,66	-28,75	5,00	4,00	10,102	24,00
12.04.2019	72,09	61,89	1162,53	1190,99	-28,47	5,00	4,00	11,889	24,00
13.04.2019	71,98	61,41	1154,51	1182,79	-28,28	5,00	4,00	12,241	24,00
14.04.2019	72,07	60,80	1143,13	1171,09	-27,96	5,00	4,00	12,921	24,00
15.04.2019	72,02	61,83	1157,14	1185,28	-28,14	5,00	4,00	11,817	24,00
16.04.2019	72,04	62,93	1165,17	1193,34	-28,17	5,00	4,00	10,642	24,00
17.04.2019	71,98	62,70	1166,36	1194,54	-28,18	5,00	4,00	10,861	24,00
18.04.2019	71,69	62,97	1167,65	1195,99	-28,33	5,00	4,00	10,209	24,00
19.04.2019	71,96	63,49	1167,84	1196,07	-28,23	5,00	4,00	9,921	24,00
20.04.2019	71,99	63,86	1172,66	1201,00	-28,33	5,00	4,00	9,562	24,00
21.04.2019	72,12	64,18	1170,64	1198,94	-28,31	5,00	4,00	9,320	24,00
22.04.2019	71,48	65,01	1130,47	1157,76	-27,28	5,00	4,00	7,343	24,00
23.04.2019	69,05	64,28	1026,73	1051,78	-25,05	5,00	4,00	4,923	24,00
Итого	71,97	62,06	37737,57	38661,42	-923,85	5,00	4,00	374,727	792,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
22.03.2019 00:00	1179476,69	1209347,35	14093,232	29126,00
24.04.2019 00:00	1217214,26	1248008,77	14467,959	29918,00
Итого	37737,57	38661,42	374,727	792,00

ТВ 2.



## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.03.2019 по 23.04.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение СО Гараж

Прибор учета: КМ-5-2

№ 352296

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.03.2019	33,51	29,90	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	24,00
25.03.2019	33,45	29,96	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	16,62
26.03.2019	33,27	29,87	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	19,14
27.03.2019	33,73	30,10	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	24,00
28.03.2019	33,80	30,20	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	24,00
29.03.2019	33,56	30,05	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	22,16
30.03.2019	32,97	29,64	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	13,44
31.03.2019	32,68	29,67	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	4,46
01.04.2019	33,16	29,99	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	7,26
02.04.2019	33,47	30,20	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	12,77
03.04.2019	33,37	30,17	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	9,53
04.04.2019	33,29	30,21	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	9,69
05.04.2019	33,32	30,15	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	6,84
06.04.2019	33,41	30,21	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	11,00
07.04.2019	33,34	30,12	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	11,61
08.04.2019	32,78	29,81	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	2,31
09.04.2019	32,55	29,73	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
10.04.2019	32,57	29,93	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
11.04.2019	33,07	30,15	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,44
12.04.2019	33,49	30,38	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	2,05
13.04.2019	33,83	30,49	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	14,77
14.04.2019	33,79	30,52	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	12,29
15.04.2019	33,63	30,46	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	11,84
16.04.2019	33,16	30,30	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,58
17.04.2019	33,41	30,39	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	3,70
18.04.2019	33,14	30,23	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,11
19.04.2019	33,28	30,29	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	1,92
20.04.2019	33,12	30,28	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
21.04.2019	33,29	30,46	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
22.04.2019	32,85	30,29	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
23.04.2019	30,31	28,68	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
Итого	33,18	30,09	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	266,53

## Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.03.2019 00:00	0,00	0,00	0,000	1948,00
24.04.2019 00:00	0,00	0,00	0,000	2214,53
Итого	0,00	0,00	0,000	266,53

паршич



## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.03.2019 по 23.04.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение СО МЦ

Прибор учета: КМ-5-2

№ 352305

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.03.2019	56,96	49,65	215,51	211,93	3,58	7,85	2,61	1,596	24,00
25.03.2019	54,89	48,44	223,41	219,74	3,68	7,85	2,61	1,465	24,00
26.03.2019	54,18	47,69	215,33	211,80	3,53	7,85	2,61	1,419	24,00
27.03.2019	57,38	50,34	223,54	219,90	3,64	7,85	2,61	1,595	24,00
28.03.2019	57,20	50,04	215,28	211,74	3,54	7,85	2,61	1,563	24,00
29.03.2019	55,75	49,12	223,43	219,79	3,64	7,85	2,61	1,501	24,00
30.03.2019	51,97	46,10	215,03	211,50	3,53	7,85	2,61	1,284	24,00
31.03.2019	49,53	44,51	223,29	219,67	3,61	7,85	2,61	1,142	24,00
01.04.2019	53,67	47,41	216,90	213,35	3,56	7,85	2,61	1,379	24,00
02.04.2019	53,97	48,01	227,35	223,66	3,68	7,85	2,61	1,378	24,00
03.04.2019	52,87	47,04	218,48	214,92	3,56	7,85	2,61	1,295	24,00
04.04.2019	51,76	46,37	227,31	223,64	3,67	7,85	2,61	1,247	24,00
05.04.2019	52,51	46,72	218,28	214,73	3,55	7,85	2,61	1,286	24,00
06.04.2019	53,20	47,49	227,36	223,68	3,68	7,85	2,61	1,322	24,00
07.04.2019	52,75	47,09	218,14	214,58	3,56	7,85	2,61	1,256	24,00
08.04.2019	49,87	45,02	227,25	223,57	3,68	7,85	2,61	1,123	24,00
09.04.2019	47,84	43,34	217,05	213,53	3,52	7,85	2,61	0,998	24,00
10.04.2019	47,96	43,34	161,40	158,80	2,60	7,85	2,60	0,760	23,20
11.04.2019	49,86	45,14	225,09	221,45	3,64	7,85	2,61	1,084	24,00
12.04.2019	53,13	47,40	217,64	214,07	3,57	7,85	2,61	1,269	24,00
13.04.2019	54,59	48,68	226,75	223,07	3,68	7,85	2,61	1,363	24,00
14.04.2019	55,59	49,18	218,73	215,18	3,56	7,85	2,61	1,424	24,00
15.04.2019	52,38	46,94	226,62	222,94	3,68	7,85	2,61	1,254	24,00
16.04.2019	50,28	45,18	217,52	213,97	3,55	7,85	2,61	1,131	24,00
17.04.2019	50,74	45,80	225,08	221,44	3,64	7,85	2,61	1,133	24,00
18.04.2019	49,95	45,03	218,09	214,54	3,56	7,85	2,61	1,094	24,00
19.04.2019	49,84	45,23	226,17	222,51	3,66	7,85	2,61	1,065	24,00
20.04.2019	49,03	44,46	217,74	214,20	3,54	7,85	2,61	1,016	24,00
21.04.2019	48,57	44,36	226,08	222,45	3,63	7,85	2,61	0,974	24,00
22.04.2019	48,61	44,25	127,90	125,84	2,07	7,85	2,60	0,570	16,69
23.04.2019	29,99	27,94	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
Итого	51,51	46,04	6487,77	6382,18	105,59	7,85	2,61	36,985	711,88

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.03.2019 00:00	17873,42	17579,21	146,093	1962,84
24.04.2019 00:00	24361,18	23961,39	183,078	2674,73
Итого	6487,77	6382,18	36,985	711,88



## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.03.2019 по 23.04.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение СО ЖК

Прибор учета: КМ-5-2

№ 352095

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.03.2019	52,36	43,61	493,07	493,02	0,06	7,83	2,59	4,358	24,00
25.03.2019	50,21	42,40	490,54	490,36	0,18	7,83	2,59	3,875	24,00
26.03.2019	49,12	41,67	493,33	492,99	0,34	7,83	2,59	3,721	24,00
27.03.2019	52,98	44,13	490,18	490,30	-0,11	7,83	2,59	4,386	24,00
28.03.2019	52,59	43,94	492,16	492,25	-0,09	7,83	2,59	4,304	24,00
29.03.2019	51,05	42,95	490,66	490,34	0,32	7,83	2,59	4,019	24,00
30.03.2019	46,56	40,00	493,25	492,64	0,60	7,83	2,59	3,280	24,00
31.03.2019	43,86	38,35	492,30	491,39	0,92	7,83	2,59	2,758	24,00
01.04.2019	48,65	41,40	492,70	492,25	0,44	7,83	2,59	3,617	24,00
02.04.2019	49,17	41,84	491,32	491,08	0,24	7,83	2,59	3,646	24,00
03.04.2019	47,52	40,75	492,40	491,98	0,42	7,83	2,59	3,379	24,00
04.04.2019	46,57	40,20	492,15	491,50	0,65	7,83	2,59	3,177	24,00
05.04.2019	47,23	40,52	492,14	491,48	0,66	7,83	2,59	3,352	24,00
06.04.2019	48,11	41,07	492,20	491,57	0,62	7,83	2,59	3,506	24,00
07.04.2019	47,35	40,58	492,14	491,68	0,46	7,83	2,59	3,380	24,00
08.04.2019	44,24	38,63	493,39	492,49	0,89	7,83	2,59	2,814	24,00
09.04.2019	41,88	37,32	492,20	490,99	1,21	7,83	2,59	2,288	24,00
10.04.2019	42,07	37,62	361,23	360,38	0,85	7,83	2,59	1,640	23,74
11.04.2019	44,28	39,38	507,88	507,02	0,86	7,83	2,59	2,536	24,00
12.04.2019	48,07	41,47	474,98	474,61	0,37	7,83	2,59	3,181	24,00
13.04.2019	49,62	42,86	507,28	507,12	0,16	7,83	2,59	3,476	24,00
14.04.2019	50,84	43,11	474,20	474,18	0,02	7,83	2,59	3,710	24,00
15.04.2019	47,07	41,10	507,74	507,21	0,52	7,83	2,59	3,081	24,00
16.04.2019	44,69	39,14	474,74	473,94	0,80	7,83	2,59	2,679	24,00
17.04.2019	45,25	39,92	507,86	506,95	0,91	7,83	2,59	2,755	24,00
18.04.2019	44,40	38,95	474,52	473,50	1,02	7,83	2,59	2,629	24,00
19.04.2019	44,18	39,21	508,82	507,70	1,12	7,83	2,59	2,577	24,00
20.04.2019	43,25	38,27	474,56	473,42	1,14	7,83	2,59	2,406	24,00
21.04.2019	42,70	38,34	509,38	508,07	1,32	7,83	2,59	2,270	24,00
22.04.2019	42,66	38,01	273,77	273,07	0,69	7,83	2,59	1,299	21,32
23.04.2019	30,83	29,54	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
Итого	46,43	40,20	14423,09	14405,50	17,59	7,83	2,59	94,100	717,06

## Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.03.2019 00:00	39859,79	40101,98	508,458	1962,04
24.04.2019 00:00	54282,89	54507,48	602,557	2679,11
Итого	14423,09	14405,50	94,100	717,06



за период с 24.03.2019 по 23.04.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ГВС ИТП 1(5,4,3,2,1)

Прибор учета: КМ-5-2

№ 351883

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.03.2019	56,17	51,00	236,11	213,04	23,07	7,77	2,66	1,162	21,27
25.03.2019	57,61	52,23	232,94	213,44	19,50	7,77	2,66	1,200	21,77
26.03.2019	58,19	52,70	231,26	213,90	17,36	7,77	2,66	1,221	22,11
27.03.2019	57,81	52,40	232,58	213,75	18,83	7,77	2,66	1,222	22,03
28.03.2019	58,01	52,89	224,50	205,37	19,13	7,77	2,66	1,105	21,64
29.03.2019	58,30	53,04	230,08	211,93	18,15	7,77	2,66	1,171	22,12
30.03.2019	57,61	52,34	232,03	211,62	20,41	7,77	2,66	1,175	21,82
31.03.2019	57,03	51,95	233,76	210,64	23,11	7,77	2,66	1,132	21,39
01.04.2019	57,77	52,55	232,21	212,65	19,56	7,77	2,66	1,165	21,66
02.04.2019	58,22	52,96	231,70	213,38	18,32	7,77	2,66	1,179	22,03
03.04.2019	58,40	53,13	231,20	213,85	17,35	7,77	2,66	1,173	21,59
04.04.2019	58,13	52,92	230,98	212,97	18,01	7,77	2,66	1,153	21,77
05.04.2019	58,26	52,98	230,10	212,76	17,34	7,77	2,66	1,158	21,63
06.04.2019	57,13	52,01	234,67	212,73	21,95	7,77	2,66	1,145	21,52
07.04.2019	56,92	51,87	235,56	212,82	22,74	7,77	2,66	1,139	21,10
08.04.2019	57,96	52,68	231,50	213,02	18,48	7,77	2,66	1,175	21,88
09.04.2019	58,28	53,04	230,87	212,80	18,08	7,77	2,66	1,157	21,60
10.04.2019	58,25	53,04	230,88	213,03	17,86	7,77	2,66	1,162	22,02
11.04.2019	58,01	52,81	231,67	213,39	18,28	7,77	2,66	1,151	21,36
12.04.2019	57,96	52,64	230,82	213,28	17,54	7,77	2,66	1,188	22,19
13.04.2019	57,63	52,35	232,22	212,97	19,24	7,77	2,66	1,181	21,97
14.04.2019	57,29	51,99	233,07	212,82	20,25	7,77	2,66	1,201	22,22
15.04.2019	57,93	52,49	230,49	213,16	17,33	7,77	2,66	1,215	22,26
16.04.2019	57,74	52,41	230,47	211,83	18,64	7,77	2,66	1,184	22,10
17.04.2019	57,65	52,36	229,86	211,18	18,68	7,77	2,66	1,172	22,00
18.04.2019	57,50	52,24	230,29	211,15	19,13	7,77	2,66	1,161	21,62
19.04.2019	57,84	52,59	229,75	211,56	18,19	7,77	2,66	1,164	21,92
20.04.2019	58,23	52,91	228,93	211,49	17,44	7,77	2,66	1,185	22,47
21.04.2019	57,33	52,26	231,85	211,05	20,79	7,77	2,66	1,130	21,53
22.04.2019	57,48	52,45	229,19	211,64	17,55	7,77	2,66	1,099	21,45
23.04.2019	56,63	50,83	201,39	183,35	18,04	7,77	2,65	1,135	21,31
Итого	57,72	52,45	7142,90	6552,56	590,34	7,77	2,66	36,161	675,36

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.03.2019 00:00	18896,02	17406,25	99,038	1796,94
24.04.2019 00:00	26038,92	23958,82	135,199	2472,30
Итого	7142,90	6552,56	36,161	675,36



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

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
 Среднесуточные статистические данные  
 с 24.03.2019 по 23.04.2019**

Дата	Энергия Q, ГКал	Масса, т				Температура, °С		Время наработк и Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	
				-	+			
24.03	6,872	841,039	457,886	---	383,153	50,98	42,89	24,00
25.03	6,639	840,234	459,391	---	380,843	50,52	42,70	24,00
26.03	6,132	838,109	459,199	---	378,910	48,91	41,68	24,00
27.03	6,708	838,126	451,096	---	387,030	50,62	42,70	24,00
28.03	6,691	836,808	445,723	---	391,084	50,29	42,37	24,00
29.03	6,166	765,164	410,137	---	355,028	49,67	41,68	24,00
30.03	5,617	746,827	407,417	---	339,410	47,37	39,93	24,00
Итого:	44,82	5706,3	3090,849	0,0	2615,5	49,77	41,99	168,00
31.03	4,466	744,552	416,608	---	327,944	43,68	37,75	24,00
01.04	6,016	747,499	407,074	---	340,425	48,81	40,83	24,00
02.04	6,294	746,778	399,803	---	346,976	49,87	41,51	24,00
03.04	5,863	714,788	378,963	---	335,825	49,53	41,40	23,00
04.04	6,036	745,646	395,174	---	350,472	49,41	41,38	24,00
05.04	6,153	745,654	390,709	---	354,945	49,84	41,67	24,00
06.04	6,143	744,947	387,718	---	357,229	49,69	41,52	24,00
Итого:	40,97	5189,9	2776,048	0,0	2413,8	48,69	40,87	167,00
07.04	5,504	743,795	397,190	---	346,605	47,56	40,24	24,00
08.04	4,991	741,996	403,082	---	338,915	45,73	39,07	24,00
09.04	3,695	740,001	411,839	---	328,162	42,06	37,15	24,00
10.04	3,279	739,070	412,114	---	326,956	41,57	37,21	24,00
11.04	4,321	742,037	405,485	---	336,552	45,71	39,97	24,00
12.04	5,708	746,195	396,262	---	349,933	50,76	43,19	24,00
13.04	5,935	745,705	390,847	---	354,858	51,48	43,60	24,00
Итого:	33,43	5198,8	2816,819	0,0	2382,0	46,41	40,06	168,00
14.04	6,198	745,336	387,513	---	357,823	52,20	43,96	24,00
15.04	5,642	760,698	398,295	---	362,402	50,16	42,82	24,00
16.04	4,686	835,573	444,914	---	390,659	46,67	41,14	24,00
17.04	4,969	835,888	442,197	---	393,692	47,93	42,06	24,00
18.04	4,252	832,710	445,167	---	387,543	45,05	40,02	24,00
19.04	4,276	833,223	446,089	---	387,135	45,39	40,34	24,00
20.04	3,717	831,378	451,651	---	379,727	43,18	38,78	24,00
Итого:	33,74	5674,8	3015,826	0,0	2659,0	47,23	41,30	168,00
21.04	3,481	830,713	450,966	---	379,747	42,62	38,51	24,00
22.04	2,237	548,626	295,746	---	252,880	41,97	37,97	24,00
23.04	0,192	15,402	2,693	---	12,709	41,14	28,71	24,00
Итого:	5,91	1394,7	749,405	0,0	645,3	41,91	35,06	72,00
Итого:	158,88	23164,5	12448,9	0,0	10715,6	234,00	199,29	743,0
						dT=	34,72	

Общее время работы теплосистемы, ч	742,99	=	Тнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	742,99	=	742,99 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00
Количество тепла,	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax+ Qош.+ Qt/в+ Qсан.ут.
		158,88	
Показания интеграторов	На 24:00 23.03.2019	На 24:00 23.04.2019	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	8853,12	9012,00	158,88
Расход теплоносителя Мп, т	734969,1	758133,6	23164,5
Расход теплоносителя Мо, т	495285,9	507734,9	12448,9
Время наработки, ч	37511,8	38254,8	743,0
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_



Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1560605  
 Номер абонента: \_\_\_\_\_  
 Адрес установки: \_\_\_\_\_  
 Система 1

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

**Ведомость учёта параметров горячего водоснабжения.  
 Среднесуточные статистические данные  
 с 24.03.2019 по 23.04.2019**

Дата	Энергия Q, ГКал	Объем, м3				Температура, °C		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tn	to	
				-	+			
24.03	1,783	114,367	90,815	---	23,552	56,64	49,15	24,00
25.03	1,971	115,329	91,227	---	24,102	58,98	50,30	24,00
26.03	2,682	120,484	90,825	---	29,659	63,11	50,73	24,00
27.03	2,719	48,104	34,804	---	13,299	96,72	49,91	9,22
28.03	1,713	43,669	43,882	-0,213	---	93,80	52,15	12,86
29.03	4,803	64,655	61,750	---	2,905	128,50	53,12	17,12
30.03	4,932	63,298	56,184	---	7,114	130,54	52,75	15,39
Итого:	20,60	569,9	469,5	0,0	100,4	89,76	51,16	126,60
31.03	3,962	48,833	38,179	---	10,653	126,99	50,30	10,90
01.04	6,510	81,217	64,233	---	16,984	127,17	51,46	17,73
02.04	6,502	94,857	72,964	---	21,893	114,01	52,06	19,88
03.04	4,925	46,957	34,225	---	12,731	150,22	52,12	9,43
04.04	11,589	103,414	74,060	---	29,354	155,93	51,69	20,43
05.04	8,848	70,418	49,762	---	20,656	165,74	51,66	13,65
06.04	6,785	63,867	45,100	---	18,767	151,66	51,23	12,41
Итого:	49,12	509,6	378,5	0,0	131,0	141,67	51,50	104,44
07.04	2,294	22,106	15,521	---	6,586	146,98	51,97	4,26
08.04	3,519	46,432	35,700	---	10,732	122,13	52,19	9,69
09.04	0,783	9,928	7,490	---	2,437	124,21	52,02	2,05
10.04	3,328	65,812	49,610	---	16,202	93,63	51,66	13,68
11.04	4,727	63,441	49,670	---	13,771	121,37	52,16	13,46
12.04	5,338	71,813	54,694	---	17,119	119,72	51,65	14,97
13.04	3,163	37,627	27,895	---	9,732	127,63	49,78	7,86
Итого:	23,15	317,2	240,6	0,0	76,6	122,24	51,63	65,96
14.04	5,683	73,685	54,827	---	18,859	120,99	50,36	15,38
15.04	1,831	24,650	20,491	---	4,159	122,48	51,19	5,61
16.04	2,272	39,677	31,597	---	8,080	103,23	51,48	8,70
17.04	1,799	19,139	13,502	---	5,638	134,64	48,31	3,94
18.04	1,806	29,581	22,932	---	6,650	106,08	50,78	6,42
19.04	1,294	17,058	12,067	---	4,991	116,85	48,60	3,49
20.04	0,797	8,477	6,138	---	2,339	136,34	48,63	1,75
Итого:	15,48	212,3	161,6	0,0	50,7	120,09	49,91	45,29
21.04	0,983	10,906	7,207	---	3,699	129,32	47,78	2,11
22.04	1,543	14,190	9,279	---	4,912	148,87	48,04	2,71
23.04	2,336	27,185	20,879	---	6,305	129,62	48,68	5,82
Итого:	4,86	52,3	37,4	0,0	14,9	135,94	48,17	10,64
Итого:	4,86	1661,2	1287,5	0,0	373,7	609,69	252,37	352,92
						dT=	357,3242 85714286	

Общее время работы теплосистемы, ч	352,92	=	Тнар, ч + Тmax, ч + Тmin, ч + Тdt, ч + Ттех.н, ч
	742,98	=	352,92 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 390,06
Количество тепла, Q =	Q т/с + 113,22		Qmin + Qmax+ Qош.+ QT/в+ Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 23.03.2019	На 24:00 23.04.2019	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	1098,19	1211,41	113,22
Расход теплоносителя Vп, м³	42664,7	44325,9	1661,2
Расход теплоносителя Vo, м³	39170,3	40457,8	1287,5
Время наработки, ч	9530,3	9883,2	352,9
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			390,1



Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1560599  
 Номер абонента: \_\_\_\_\_  
 Адрес установки: \_\_\_\_\_  
 Система 1

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

**Ведомость учёта параметров горячего водоснабжения.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 24.03.2019 по 23.04.2019**

Дата	Энергия Q, ГКал	Объем, м3				Температура, °C		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tn	to	
				-	+			
24.03	2,581	157,181	127,512	---	29,669	55,03	45,25	24,00
25.03	2,467	152,409	128,670	---	23,738	56,74	46,06	24,00
26.03	2,461	152,494	128,425	---	24,068	56,70	46,17	24,00
27.03	2,475	152,499	128,675	---	23,824	57,08	46,42	24,00
28.03	2,371	149,167	126,320	---	22,847	57,01	46,60	24,00
29.03	2,393	153,214	129,638	---	23,576	56,88	46,83	24,00
30.03	2,488	155,233	129,708	---	25,525	56,39	46,24	24,00
Итого:	17,24	1072,2	898,9	0,0	173,2	56,55	46,22	168,00
31.03	2,639	160,310	128,654	---	31,656	55,17	45,78	24,00
01.04	2,485	154,648	129,451	---	25,197	56,36	46,09	24,00
02.04	2,448	152,975	129,544	---	23,430	56,97	46,43	24,00
03.04	2,365	147,972	124,386	---	23,586	56,74	46,48	23,00
04.04	2,434	152,803	129,729	---	23,073	56,94	46,39	24,00
05.04	2,352	150,534	129,787	---	20,747	57,31	46,58	24,00
06.04	2,471	154,162	129,192	---	24,970	56,45	46,19	24,00
Итого:	17,19	1073,4	900,7	0,0	172,7	56,56	46,28	166,99
07.04	2,562	157,538	128,885	---	28,653	55,83	46,10	24,00
08.04	2,437	153,408	129,453	---	23,955	56,51	46,18	24,00
09.04	2,408	152,360	129,369	---	22,991	57,12	46,74	24,00
10.04	2,391	152,275	129,497	---	22,778	57,20	46,90	24,00
11.04	2,371	152,108	129,508	---	22,600	56,94	46,69	24,00
12.04	2,342	150,680	130,155	---	20,525	57,37	46,68	24,00
13.04	2,449	153,505	129,388	---	24,117	56,40	46,01	24,00
Итого:	16,96	1071,9	906,3	0,0	165,6	56,77	46,47	168,00
14.04	2,553	156,948	128,538	---	28,410	55,37	45,50	24,00
15.04	2,470	153,285	129,011	---	24,274	56,46	45,93	24,00
16.04	2,413	152,070	129,415	---	22,655	56,89	46,31	24,00
17.04	2,390	150,641	128,351	---	22,289	56,86	46,23	24,00
18.04	2,498	154,493	127,586	---	26,907	55,76	45,77	24,00
19.04	2,368	150,395	128,646	---	21,749	57,01	46,40	24,00
20.04	2,355	150,081	128,566	---	21,515	57,07	46,47	24,00
Итого:	17,05	1067,9	900,1	0,0	167,8	56,49	46,09	168,00
21.04	2,532	155,735	127,370	---	28,365	55,74	46,01	24,00
22.04	2,391	151,331	128,171	---	23,160	56,86	46,55	24,00
23.04	2,307	152,654	128,511	---	24,143	54,79	45,19	24,00
Итого:	7,23	459,7	384,1	0,0	75,7	55,80	45,92	72,00
Итого:	7,23	4745,1	3990,1	0,0	755,0	282,16	230,98	742,98
						dT=	51,18571 42857143	

Общее время работы теплосистемы, ч	742,98	=	Тнар, ч + Тмах, ч + Тмин, ч + Тдт, ч + Ттех.н, ч
	742,98	=	742,98 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00
Количество тепла, Q =	Q т/с + 75,67		Qmin + Qmax+ Qош.+ QT/в+ Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 23.03.2019	На 24:00 23.04.2019	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	2077,45	2153,12	75,67
Расход теплоносителя Vп, м³	144079,8	148824,9	4745,1
Расход теплоносителя Vo, м³	127003,9	130994,0	3990,1
Время наработки, ч	21823,2	22566,2	743,0
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			0,0



за период с 24.03.2019 по 23.04.2019

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)
24.03.2019	24,02	0,00
25.03.2019	20,85	0,00
26.03.2019	19,22	0,00
27.03.2019	20,38	0,00
28.03.2019	19,83	0,00
29.03.2019	19,47	0,00
30.03.2019	20,96	0,00
31.03.2019	25,75	0,00
01.04.2019	21,84	0,00
02.04.2019	19,51	0,00
03.04.2019	19,28	0,00
04.04.2019	19,28	0,00
05.04.2019	18,41	0,00
06.04.2019	23,77	0,00
07.04.2019	24,39	0,00
08.04.2019	19,70	0,00
09.04.2019	19,26	0,00
10.04.2019	19,11	0,00
11.04.2019	20,08	0,00
12.04.2019	18,66	0,00
13.04.2019	20,53	0,00
14.04.2019	21,66	0,00
15.04.2019	18,76	0,00
16.04.2019	20,26	0,00
17.04.2019	19,43	0,00
18.04.2019	21,02	0,00
19.04.2019	18,85	0,00
20.04.2019	19,53	0,00
21.04.2019	21,48	0,00
22.04.2019	18,90	0,00
23.04.2019	19,23	0,00
Итого	633,42	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.03.2019 00:00	1590,10	0,00
24.04.2019 00:00	2223,52	0,00
Итого	633,42	0,00



за период с 24.03.2019 по 23.04.2019

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

Прибор учета: Telemetric PC16-03.D1 № 1370

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
24.03.2019	61,40	
25.03.2019	56,60	
26.03.2019	47,10	
27.03.2019	47,90	
28.03.2019	46,50	
29.03.2019	47,20	
30.03.2019	52,90	
31.03.2019	59,40	
01.04.2019	52,00	
02.04.2019	47,90	
03.04.2019	47,00	
04.04.2019	46,70	
05.04.2019	47,10	
06.04.2019	56,60	
07.04.2019	54,30	
08.04.2019	49,20	
09.04.2019	49,10	
10.04.2019	48,50	
11.04.2019	49,30	
12.04.2019	46,50	
13.04.2019	50,40	
14.04.2019	53,20	
15.04.2019	47,50	
16.04.2019	49,70	
17.04.2019	47,60	
18.04.2019	48,60	
19.04.2019	46,00	
20.04.2019	46,90	
21.04.2019	52,50	
22.04.2019	46,50	
23.04.2019	45,00	
Итого	1547,10	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.03.2019 00:00	73934,30	
24.04.2019 00:00	1322,00	
Итого	-72612,30	



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

Прибор учета: Telemetric PC16-03.D1 № 1372

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
24.03.2019	131,10	
25.03.2019	110,20	
26.03.2019	110,40	
27.03.2019	124,30	
28.03.2019	105,60	
29.03.2019	115,60	
30.03.2019	119,70	
31.03.2019	133,20	
01.04.2019	111,50	
02.04.2019	106,90	
03.04.2019	110,50	
04.04.2019	109,00	
05.04.2019	103,60	
06.04.2019	119,40	
07.04.2019	125,20	
08.04.2019	112,70	
09.04.2019	107,20	
10.04.2019	111,20	
11.04.2019	104,00	
12.04.2019	103,70	
13.04.2019	121,00	
14.04.2019	132,60	
15.04.2019	111,20	
16.04.2019	109,30	
17.04.2019	113,00	
18.04.2019	116,10	
19.04.2019	104,60	
20.04.2019	119,40	
21.04.2019	123,90	
22.04.2019	114,50	
23.04.2019	114,00	
Итого	3554,60	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.03.2019 00:00	157611,00	
23.04.2019 03:30	2941,60	
Итого	-154669,40	