

май 2019

REVIZOR

Отчет по теплоснабжению

за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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	
24.04.2019	69,75	66,57	606,34	603,30	3,04	5,00	4,00	1,940	24,00
25.04.2019	69,90	66,39	605,02	601,92	3,10	5,00	4,00	2,134	24,00
26.04.2019	69,99	66,62	605,09	601,93	3,16	5,00	4,00	2,050	24,00
27.04.2019	69,90	66,31	605,20	601,89	3,31	5,00	4,00	2,186	24,00
28.04.2019	69,78	66,40	604,04	600,69	3,35	5,00	4,00	2,058	24,00
29.04.2019	69,77	66,47	606,36	602,99	3,37	5,00	4,00	2,016	24,00
30.04.2019	69,86	66,41	602,73	599,36	3,37	5,00	4,00	2,094	24,00
01.05.2019	69,89	66,41	604,10	600,68	3,42	5,00	4,00	2,119	24,00
02.05.2019	69,85	66,43	599,90	596,47	3,43	5,00	4,00	2,066	24,00
03.05.2019	69,84	66,28	600,44	597,04	3,40	5,00	4,00	2,152	24,00
04.05.2019	65,58	60,73	327,67	325,98	1,69	5,00	4,00	1,599	24,00
05.05.2019	75,42	70,37	445,80	443,76	2,05	5,00	4,00	2,262	24,00
06.05.2019	75,97	71,46	476,29	474,20	2,10	5,00	4,00	2,159	24,00
07.05.2019	74,27	69,60	444,37	442,49	1,88	5,00	4,00	2,084	24,00
08.05.2019	74,44	69,91	457,49	455,69	1,81	5,00	4,00	2,085	24,00
09.05.2019	76,45	72,13	494,68	492,85	1,83	5,00	4,00	2,151	24,00
10.05.2019	75,68	71,32	483,06	480,92	2,14	5,00	4,00	2,118	24,00
11.05.2019	75,55	71,10	479,56	477,28	2,28	5,00	4,00	2,146	24,00
12.05.2019	75,83	70,99	470,07	467,77	2,30	5,00	4,00	2,284	24,00
13.05.2019	75,03	70,65	462,70	460,42	2,28	5,00	4,00	2,038	24,00
14.05.2019	75,26	70,77	462,73	460,43	2,30	5,00	4,00	2,090	24,00
15.05.2019	75,61	71,25	476,48	474,01	2,47	5,00	4,00	2,093	24,00
16.05.2019	75,44	71,11	470,92	468,51	2,41	5,00	4,00	2,048	24,00
17.05.2019	74,67	70,25	462,64	460,28	2,37	5,00	4,00	2,056	24,00
18.05.2019	76,63	72,16	500,66	498,00	2,65	5,00	4,00	2,251	24,00
19.05.2019	75,50	70,75	474,02	471,36	2,66	5,00	4,00	2,264	24,00
20.05.2019	74,79	70,34	464,87	462,33	2,55	5,00	4,00	2,081	24,00
21.05.2019	74,99	70,38	449,12	447,01	2,11	5,00	4,00	2,081	24,00
22.05.2019	74,73	70,11	440,37	438,31	2,06	5,00	4,00	2,044	24,00
23.05.2019	74,95	70,31	457,66	455,54	2,11	5,00	4,00	2,133	24,00
Итого	73,18	69,00	15240,37	15163,38	76,98	5,00	4,00	62,881	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.04.2019 00:00	915296,38	910965,46	8135,526	29918,00
24.05.2019 00:00	930536,75	926128,85	8198,407	30638,00
Итого	15240,37	15163,38	62,881	720,00

ТВ 1

Отчет по теплоснабжению

за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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	
24.04.2019	69,94	65,28	1061,06	1087,03	-25,97	5,00	4,00	4,968	24,00
25.04.2019	70,09	65,27	1058,91	1084,54	-25,64	5,00	4,00	5,125	24,00
26.04.2019	70,19	65,55	1059,18	1084,78	-25,60	5,00	4,00	4,942	24,00
27.04.2019	70,08	65,30	1059,36	1084,79	-25,43	5,00	4,00	5,086	24,00
28.04.2019	69,97	65,09	1058,61	1084,18	-25,56	5,00	4,00	5,187	24,00
29.04.2019	69,96	65,19	1063,08	1088,71	-25,64	5,00	4,00	5,094	24,00
30.04.2019	70,05	65,28	1056,07	1081,75	-25,68	5,00	4,00	5,059	24,00
01.05.2019	70,09	65,32	1058,27	1084,18	-25,91	5,00	4,00	5,069	24,00
02.05.2019	70,03	65,34	1050,84	1076,46	-25,62	5,00	4,00	4,954	24,00
03.05.2019	70,03	65,37	1051,66	1077,22	-25,56	5,00	4,00	4,930	24,00
04.05.2019	65,29	58,58	563,39	577,47	-14,08	5,00	4,00	3,796	24,00
05.05.2019	75,34	67,75	734,67	751,98	-17,31	5,00	4,00	5,599	24,00
06.05.2019	75,87	69,05	773,99	792,24	-18,25	5,00	4,00	5,299	24,00
07.05.2019	74,22	67,37	727,68	744,98	-17,31	5,00	4,00	5,003	24,00
08.05.2019	74,41	67,85	753,85	771,72	-17,88	5,00	4,00	4,966	24,00
09.05.2019	76,35	69,98	793,57	812,46	-18,89	5,00	4,00	5,081	24,00
10.05.2019	75,59	69,27	778,54	797,18	-18,63	5,00	4,00	4,943	24,00
11.05.2019	75,46	69,11	781,92	800,64	-18,72	5,00	4,00	4,992	24,00
12.05.2019	75,78	68,82	766,94	785,28	-18,34	5,00	4,00	5,358	24,00
13.05.2019	74,91	68,40	749,43	767,24	-17,80	5,00	4,00	4,897	24,00
14.05.2019	75,09	68,56	738,25	755,77	-17,52	5,00	4,00	4,837	24,00
15.05.2019	75,51	68,98	772,80	791,14	-18,34	5,00	4,00	5,071	24,00
16.05.2019	75,30	68,67	755,19	773,23	-18,03	5,00	4,00	5,030	24,00
17.05.2019	74,53	68,00	744,50	762,21	-17,71	5,00	4,00	4,886	24,00
18.05.2019	76,52	70,14	797,61	816,31	-18,70	5,00	4,00	5,114	24,00
19.05.2019	75,45	68,56	773,87	792,19	-18,32	5,00	4,00	5,352	24,00
20.05.2019	74,68	68,14	749,61	767,30	-17,69	5,00	4,00	4,926	24,00
21.05.2019	74,86	68,08	725,22	742,51	-17,29	5,00	4,00	4,935	24,00
22.05.2019	74,60	67,77	704,45	721,25	-16,80	5,00	4,00	4,828	24,00
23.05.2019	74,82	68,28	739,84	757,38	-17,54	5,00	4,00	4,858	24,00
Итого	73,17	67,14	25502,35	26114,12	-611,77	5,00	4,00	150,183	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.04.2019 00:00	1217214,26	1248008,77	14467,959	29918,00
24.05.2019 00:00	1242716,61	1274122,90	14618,142	30638,00
Итого	25502,35	26114,12	150,183	720,00

ТВ2

за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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	
24.04.2019	58,06	51,85	202,23	184,81	17,42	7,77	2,65	1,226	22,94
25.04.2019	57,07	52,23	234,53	213,92	20,61	7,77	2,65	1,076	20,64
26.04.2019	58,04	53,01	230,97	214,06	16,92	7,77	2,65	1,105	21,26
27.04.2019	56,84	52,09	235,93	213,81	22,12	7,77	2,65	1,054	20,47
28.04.2019	57,62	52,58	233,33	215,65	17,68	7,77	2,65	1,128	21,61
29.04.2019	57,90	52,67	230,38	214,72	15,66	7,77	2,65	1,162	21,99
30.04.2019	57,45	52,31	232,15	214,44	17,72	7,77	2,65	1,147	21,58
01.05.2019	57,41	52,26	232,67	214,67	18,00	7,77	2,65	1,153	21,96
02.05.2019	57,61	52,35	230,79	214,19	16,60	7,77	2,65	1,178	22,30
03.05.2019	56,62	51,61	232,49	214,10	18,39	7,77	2,65	1,116	21,53
04.05.2019	49,68	45,59	232,04	214,37	17,66	7,77	2,65	0,895	14,90
05.05.2019	59,56	54,02	233,16	215,04	18,11	7,78	2,65	1,248	22,00
06.05.2019	60,65	54,99	229,29	214,22	15,08	7,78	2,65	1,259	22,42
07.05.2019	59,39	54,02	230,00	214,11	15,89	7,78	2,65	1,184	21,40
08.05.2019	60,88	55,20	228,96	214,60	14,36	7,78	2,65	1,265	22,43
09.05.2019	60,77	55,24	231,27	216,07	15,20	7,78	2,65	1,241	22,28
10.05.2019	60,51	55,06	230,28	214,69	15,59	7,78	2,65	1,221	22,22
11.05.2019	60,97	55,40	232,27	217,19	15,08	7,78	2,65	1,256	22,32
12.05.2019	60,20	54,87	235,52	216,44	19,07	7,78	2,65	1,212	21,87
13.05.2019	60,14	54,77	231,01	215,95	15,06	7,78	2,65	1,188	21,52
14.05.2019	59,36	54,15	231,54	215,56	15,97	7,78	2,65	1,137	20,58
15.05.2019	60,49	55,04	231,57	216,09	15,48	7,78	2,65	1,209	21,65
16.05.2019	59,85	54,52	230,76	216,21	14,55	7,78	2,65	1,183	21,68
17.05.2019	60,20	54,68	229,99	215,59	14,40	7,78	2,65	1,222	21,87
18.05.2019	60,65	55,16	231,68	213,87	17,81	7,78	2,65	1,235	22,27
19.05.2019	59,78	54,45	233,35	214,36	18,99	7,78	2,65	1,200	21,75
20.05.2019	59,20	54,02	232,38	215,57	16,81	7,78	2,65	1,152	21,02
21.05.2019	59,60	54,36	231,53	215,59	15,94	7,78	2,65	1,167	21,84
22.05.2019	59,29	54,05	229,41	213,65	15,76	7,78	2,65	1,145	21,31
23.05.2019	59,50	54,29	231,39	213,46	17,94	7,78	2,65	1,157	21,45
Итого	58,84	53,56	6922,86	6416,98	505,88	7,77	2,65	35,117	645,05

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.04.2019 00:00	26038,92	23958,82	135,199	2472,30
24.05.2019 00:00	32961,79	30375,80	170,316	3117,35
Итого	6922,86	6416,98	35,117	645,05

за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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)
24.04.2019	18,75	0,00
25.04.2019	21,50	0,00
26.04.2019	18,97	0,00
27.04.2019	23,56	0,00
28.04.2019	19,24	0,00
29.04.2019	16,95	0,00
30.04.2019	19,06	0,00
01.05.2019	19,75	0,00
02.05.2019	17,57	0,00
03.05.2019	20,71	0,00
04.05.2019	19,39	0,00
05.05.2019	19,28	0,00
06.05.2019	16,87	0,00
07.05.2019	16,71	0,00
08.05.2019	16,04	0,00
09.05.2019	16,91	0,00
10.05.2019	16,91	0,00
11.05.2019	16,54	0,00
12.05.2019	20,70	0,00
13.05.2019	15,80	0,00
14.05.2019	18,27	0,00
15.05.2019	17,01	0,00
16.05.2019	16,03	0,00
17.05.2019	16,28	0,00
18.05.2019	19,18	0,00
19.05.2019	20,46	0,00
20.05.2019	18,21	0,00
21.05.2019	18,05	0,00
22.05.2019	17,24	0,00
23.05.2019	19,32	0,00
Итого	551,25	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.04.2019 00:00	2223,52	0,00
24.05.2019 00:00	2774,77	0,00
Итого	551,25	0,00

Отчет по теплоснабжению

за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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	
24.04.2019	29,67	28,64	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
25.04.2019	29,49	28,43	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
26.04.2019	29,36	28,29	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
27.04.2019	29,44	28,31	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
28.04.2019	29,51	28,37	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
29.04.2019	29,03	27,88	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
30.04.2019	28,55	27,41	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
01.05.2019	28,14	26,99	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
02.05.2019	27,96	26,78	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
03.05.2019	27,70	26,49	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
04.05.2019	27,12	26,14	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
05.05.2019	27,44	26,21	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
06.05.2019	27,98	26,66	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
07.05.2019	28,24	26,93	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
08.05.2019	28,42	27,08	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
09.05.2019	28,74	27,40	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
10.05.2019	28,92	27,53	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
11.05.2019	29,14	27,75	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
12.05.2019	29,06	27,71	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
13.05.2019	29,17	27,86	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
14.05.2019	29,21	27,93	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
15.05.2019	29,37	28,12	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
16.05.2019	29,46	28,12	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
17.05.2019	29,27	27,97	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
18.05.2019	29,31	27,99	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
19.05.2019	29,28	28,06	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
20.05.2019	29,21	27,99	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
21.05.2019	29,17	27,90	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
22.05.2019	29,36	28,04	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
23.05.2019	29,59	28,26	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00
Итого	28,88	27,64	0,00	0,00	0,00	7,83	2,58	0,000	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.04.2019 00:00	54282,89	54507,48	602,557	2679,11
24.05.2019 00:00	54282,89	54507,48	602,557	2679,11
Итого	0,00	0,00	0,000	0,00

Отчет по теплоснабжению

за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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	
24.04.2019	29,62	28,18	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
25.04.2019	29,45	28,05	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
26.04.2019	29,31	27,89	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
27.04.2019	29,39	27,93	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
28.04.2019	29,44	28,03	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
29.04.2019	28,91	27,39	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
30.04.2019	28,44	26,92	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
01.05.2019	28,01	26,49	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
02.05.2019	27,87	26,29	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
03.05.2019	27,63	25,96	0,00	0,00	0,00	7,80	2,57	0,000	0,00
04.05.2019	27,01	25,65	0,00	0,00	0,00	7,80	2,57	0,000	0,00
05.05.2019	27,44	25,86	0,00	0,00	0,00	7,80	2,57	0,000	0,00
06.05.2019	27,94	26,35	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
07.05.2019	28,18	26,60	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
08.05.2019	28,37	26,75	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
09.05.2019	28,71	27,11	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
10.05.2019	28,86	27,22	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
11.05.2019	29,08	27,41	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
12.05.2019	28,99	27,37	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
13.05.2019	29,11	27,56	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
14.05.2019	29,12	27,53	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
15.05.2019	29,32	27,73	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
16.05.2019	29,35	27,75	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
17.05.2019	29,18	27,56	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
18.05.2019	29,24	27,60	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
19.05.2019	29,27	27,70	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
20.05.2019	29,12	27,54	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
21.05.2019	29,06	27,44	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00
22.05.2019	29,28	27,64	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
23.05.2019	29,50	27,92	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
Итого	28,81	27,25	0,00	0,00	0,00	7,80	2,58	0,000	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.04.2019 00:00	0,00	0,00	0,000	2214,53
24.05.2019 00:00	0,00	0,00	0,000	2214,53
Итого	0,00	0,00	0,000	0,00

Отчет по теплоснабжению

за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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	
24.04.2019	29,32	27,49	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
25.04.2019	29,16	27,36	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
26.04.2019	29,05	27,22	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
27.04.2019	29,12	27,26	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
28.04.2019	29,17	27,34	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
29.04.2019	28,65	26,75	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
30.04.2019	28,18	26,29	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
01.05.2019	27,69	25,79	0,00	0,00	0,00	7,83	2,59	0,000	0,00
02.05.2019	27,53	25,57	0,00	0,00	0,00	7,83	2,59	0,000	0,00
03.05.2019	27,29	25,29	0,00	0,00	0,00	7,83	2,59	0,000	0,00
04.05.2019	26,69	24,93	0,00	0,00	0,00	7,83	2,59	0,000	0,00
05.05.2019	27,11	25,14	0,00	0,00	0,00	7,83	2,59	0,000	0,00
06.05.2019	27,60	25,56	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
07.05.2019	27,84	25,80	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
08.05.2019	28,04	25,99	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
09.05.2019	28,38	26,30	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
10.05.2019	28,53	26,42	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
11.05.2019	28,75	26,63	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
12.05.2019	28,65	26,53	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00
13.05.2019	28,81	26,77	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
14.05.2019	28,88	26,86	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
15.05.2019	29,10	27,04	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
16.05.2019	29,12	27,07	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
17.05.2019	28,94	26,89	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
18.05.2019	28,99	26,93	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
19.05.2019	29,03	27,03	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
20.05.2019	28,89	26,90	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
21.05.2019	28,84	26,84	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
22.05.2019	29,06	27,01	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
23.05.2019	29,27	27,25	0,00	0,00	0,00	7,84	2,60	0,000	0,00
Итого	28,52	26,54	0,00	0,00	0,00	7,83	2,60	0,000	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.04.2019 00:00	24361,18	23961,39	183,078	2674,73
24.05.2019 00:00	24361,18	23961,39	183,078	2674,73
Итого	0,00	0,00	0,000	0,00

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, кгц
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---

Ведомость учёта параметров горячего водоснабжения.
Среднесуточные статистические данные
с 24.04.2019 по 23.05.2019

Дата	Энергия Q, ГКал	Объем, м3				Температура, °C		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tn	to	
				-	+			
24.04	2,325	151,185	129,243	---	21,942	56,55	46,34	24,00
25.04	2,442	155,669	129,203	---	26,466	55,80	46,23	24,00
26.04	2,333	151,716	129,842	---	21,874	56,97	46,77	24,00
27.04	2,404	154,184	129,754	---	24,430	56,41	46,52	24,00
28.04	2,398	154,801	130,471	---	24,330	56,13	46,26	24,00
29.04	2,380	152,683	129,826	---	22,857	56,29	45,99	24,00
30.04	2,349	152,079	130,191	---	21,888	56,46	46,10	24,00
Итого:	16,63	1072,3	908,5	0,0	163,8	56,37	46,32	168,00
01.05	2,412	153,655	130,207	---	23,448	56,31	46,01	24,00
02.05	2,342	151,048	129,988	---	21,060	56,62	46,00	24,00
03.05	2,337	151,392	130,146	---	21,246	56,54	46,03	24,00
04.05	1,832	153,019	129,447	---	23,572	47,17	39,91	24,00
05.05	2,635	155,443	129,748	---	25,695	57,97	47,01	24,00
06.05	2,572	151,629	129,632	---	21,998	60,10	48,52	24,00
07.05	2,394	149,816	129,745	---	20,071	58,92	47,81	24,00
Итого:	16,52	1066,0	908,9	0,0	157,1	56,23	45,90	168,00
08.05	2,387	149,011	129,792	---	19,219	59,55	48,25	24,00
09.05	2,482	150,145	131,005	---	19,140	61,20	49,44	24,00
10.05	2,402	148,594	130,453	---	18,141	61,10	49,50	24,00
11.05	2,395	149,893	130,935	---	18,958	60,28	49,01	24,00
12.05	2,548	154,484	130,423	---	24,061	59,49	48,89	24,00
13.05	2,443	150,763	130,373	---	20,390	60,05	48,89	24,00
14.05	2,373	149,540	130,360	---	19,179	60,17	49,10	24,00
Итого:	17,03	1052,4	913,3	0,0	139,1	60,26	49,01	168,00
15.05	2,488	151,265	130,408	---	20,857	60,35	49,08	24,00
16.05	2,496	151,673	130,159	---	21,514	60,13	49,00	24,00
17.05	2,326	148,104	130,877	---	17,227	59,94	48,46	24,00
18.05	2,502	148,503	129,550	---	18,953	61,72	49,67	23,98
19.05	2,550	152,364	128,824	---	23,540	59,42	48,46	24,00
20.05	2,438	150,099	129,644	---	20,455	59,92	48,76	24,00
21.05	2,383	150,301	130,429	---	19,872	59,60	48,65	24,00
Итого:	17,18	1052,3	909,9	0,0	142,4	60,15	48,87	167,97
22.05	2,346	148,975	128,713	---	20,261	59,21	48,51	24,00
23.05	2,407	149,408	128,554	---	20,854	59,72	48,84	24,00
24.05	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	4,75	298,4	257,3	0,0	41,1	59,47	48,68	48,00
Итого:	4,75	4541,4	3897,9	0,0	643,5	292,49	238,77	719,97
						dT=	53,71857 14285714	

Общее время работы теплосистемы, ч	719,97	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	719,97	=	719,97 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00
Количество тепла,	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax+ Qош.+ Qт/в+ Qсан.ут.
		72,12	
Показания интеграторов	На 24:00 23.04.2019	На 24:00 23.05.2019	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	2153,12	2225,24	72,12
Расход теплоносителя Vп, м3	148824,9	153366,4	4541,4
Расход теплоносителя Vo, м3	130994,0	134892,0	3897,9
Время наработки, ч	22566,2	23286,2	720,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

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

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 24.04.2019 по 23.05.2019**

Дата	Энергия Q, ГКал	Масса, т				Температура, °C		Время наработк и Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	
				-	+			
24.04	0,194	15,702	3,411	---	12,291	41,18	28,88	24,00
25.04	0,195	16,404	4,821	---	11,584	41,09	29,28	24,00
26.04	0,192	16,211	4,208	---	12,003	41,25	29,50	24,00
27.04	0,189	16,048	3,846	---	12,202	41,31	29,62	24,00
28.04	0,258	17,355	6,021	---	11,334	45,13	30,34	24,00
29.04	0,296	18,095	6,396	---	11,699	47,10	30,80	24,00
30.04	0,243	16,969	4,557	---	12,412	43,44	29,18	24,00
Итого:	1,57	116,8	33,259	0,0	83,5	42,93	29,66	168,00
01.05	0,234	16,794	4,884	---	11,909	42,64	28,78	24,00
02.05	0,220	16,164	3,756	---	12,408	41,85	28,28	24,00
03.05	0,211	15,961	3,303	---	12,658	41,40	28,24	24,00
04.05	0,150	15,461	2,285	---	13,176	35,78	26,18	24,00
05.05	0,227	16,418	3,036	---	13,382	42,17	28,41	24,00
06.05	0,203	15,899	2,585	---	13,314	41,46	28,77	24,00
07.05	0,195	15,881	1,771	---	14,110	41,48	29,24	24,00
Итого:	1,44	112,6	21,620	0,0	91,0	40,97	28,27	168,00
08.05	0,187	15,622	1,333	---	14,289	41,36	29,44	24,00
09.05	0,188	15,716	2,109	---	13,606	41,31	29,43	24,00
10.05	0,180	15,186	0,980	---	14,206	41,44	29,63	24,00
11.05	0,179	15,260	0,683	---	14,576	41,41	29,75	24,00
12.05	0,182	15,288	0,781	---	14,507	41,41	29,55	24,00
13.05	0,184	15,245	0,732	---	14,513	41,63	29,62	24,00
14.05	0,186	15,293	0,799	---	14,494	41,70	29,60	24,00
Итого:	1,29	107,6	7,418	0,0	100,2	41,47	29,57	168,00
15.05	0,186	15,272	0,666	---	14,606	41,62	29,53	24,00
16.05	0,192	15,451	1,126	---	14,325	41,50	29,11	24,00
17.05	0,205	15,635	0,763	---	14,873	42,14	29,13	24,00
18.05	0,190	15,457	1,480	---	13,976	41,20	28,99	23,97
19.05	0,194	15,633	0,918	---	14,715	41,48	29,16	24,00
20.05	0,191	15,694	0,912	---	14,782	41,44	29,31	24,00
21.05	0,188	15,453	0,369	---	15,085	41,59	29,50	24,00
Итого:	1,35	108,6	6,234	0,0	102,4	41,57	29,25	167,97
22.05	0,183	15,317	0,258	---	15,060	41,89	30,00	24,00
23.05	0,179	15,183	0,220	---	14,962	41,74	29,99	24,00
24.05	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,36	30,5	0,478	0,0	30,0	41,82	30,00	48,00
Итого:	6,00	476,1	69,0	0,0	407,1	208,75	146,75	720,0
						dT=	62,00	

Общее время работы теплосистемы, ч	719,97	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч			
	719,97	=	719,97 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00			
Количество тепла,	Q =	Q т/с + 6,00	Qmin +	Qmax+	Qош.+	Qt/в+ Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 23.04.2019	На 24:00 23.05.2019	Результат за период		На 24:00 28.05.2019	
Количество теплоты, Гкал	9012,00	9018,00	6,00		9018,78	
Расход теплоносителя Мп, т	758133,6	758609,7	476,1		758673,5	
Расход теплоносителя Мо, т	507734,9	507803,9	69,0		507804,8	
Время наработки, ч	38254,8	38974,7	720,0		39073,8	
Время неработы Tнер = 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

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 горячего водоснабжения.
 Среднесуточные статистические данные
 с 24.04.2019 по 23.05.2019**

Дата	Энергия Q, ГКал	Объем, м3				Температура, °С		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tп	to	
				-	+			
24.04	1,419	14,168	10,429	---	3,739	143,64	49,76	2,92
25.04	1,439	13,079	8,932	---	4,147	149,60	48,36	2,52
26.04	2,070	21,872	15,865	---	6,007	136,87	49,96	4,41
27.04	2,332	19,964	13,654	---	6,310	157,68	48,87	3,88
28.04	1,468	13,035	8,760	---	4,275	154,21	48,15	2,49
29.04	2,112	19,639	13,666	---	5,973	147,34	49,49	3,81
30.04	2,017	18,802	14,052	---	4,749	152,30	51,09	3,84
Итого:	12,86	120,6	85,4	0,0	35,2	148,81	49,38	23,86
01.05	1,608	17,560	13,715	---	3,844	137,82	51,71	3,64
02.05	0,771	5,582	3,498	---	2,084	171,51	48,43	1,01
03.05	1,935	16,085	10,232	---	5,854	158,16	48,70	2,94
04.05	1,883	38,285	44,331	-6,046	---	92,31	38,43	12,13
05.05	1,322	17,235	22,661	-5,425	---	147,86	52,50	6,22
06.05	1,952	20,298	15,318	---	4,980	141,40	51,26	4,45
07.05	1,239	16,964	13,714	---	3,250	120,31	52,10	3,78
Итого:	10,71	132,0	123,5	0,0	8,5	138,48	49,02	34,17
08.05	1,404	17,631	13,956	---	3,675	126,77	52,59	3,78
09.05	1,794	22,314	16,723	---	5,591	126,60	53,58	4,48
10.05	2,793	35,213	26,485	---	8,728	127,07	53,58	7,04
11.05	1,785	27,931	21,404	---	6,527	109,56	53,38	5,64
12.05	2,786	36,744	25,390	---	11,354	119,42	52,24	6,85
13.05	1,417	23,344	17,086	---	6,258	104,40	51,77	4,59
14.05	1,420	20,181	16,171	---	4,010	119,50	53,80	4,26
Итого:	13,40	183,4	137,2	0,0	46,1	119,05	52,99	36,63
15.05	1,594	22,268	14,503	---	7,765	111,77	50,96	4,02
16.05	1,487	17,645	12,769	---	4,876	128,94	52,35	3,40
17.05	1,161	14,718	11,470	---	3,247	126,59	53,12	2,99
18.05	1,615	22,625	15,563	---	7,062	114,18	53,36	4,17
19.05	1,291	14,181	9,547	---	4,634	132,97	52,12	2,58
20.05	1,790	29,018	18,971	---	10,047	100,96	51,04	5,23
21.05	1,617	21,629	15,360	---	6,269	117,57	51,55	4,07
Итого:	10,55	142,1	98,2	0,0	43,9	119,00	52,07	26,45
22.05	0,568	4,686	2,723	---	1,963	154,79	50,52	0,78
23.05	2,494	29,229	18,214	---	11,015	124,29	51,84	5,02
24.05	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	3,06	33,9	20,9	0,0	13,0	139,54	51,18	5,80
Итого:	3,06	611,9	465,2	0,0	146,8	664,87	254,64	126,92
						dT=	410,2257 14285714	

Общее время работы теплосистемы, ч	126,92	=	Тнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	719,97	=	126,92 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 593,05
Количество тепла,	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax+ Qош.+ Qт/в+ Qсан.ут.
		50,58	
Показания интеграторов	На 24:00 23.04.2019	На 24:00 23.05.2019	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	1211,41	1261,99	50,58
Расход теплоносителя Vп, м3	44325,9	44937,8	611,9
Расход теплоносителя Vo, м3	40457,8	40923,0	465,2
Время наработки, ч	9883,2	10010,2	126,9
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			593,1

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)
24.04.2019	44,40	
25.04.2019	50,60	
26.04.2019	46,50	
27.04.2019	54,60	
28.04.2019	47,30	
29.04.2019	43,40	
30.04.2019	47,20	
01.05.2019	48,70	
02.05.2019	44,70	
03.05.2019	47,70	
04.05.2019	42,00	
05.05.2019	45,40	
06.05.2019	44,10	
07.05.2019	44,10	
08.05.2019	44,90	
09.05.2019	43,40	
10.05.2019	44,50	
11.05.2019	44,20	
12.05.2019	53,30	
13.05.2019	42,50	
14.05.2019	45,70	
15.05.2019	43,10	
16.05.2019	43,80	
17.05.2019	43,10	
18.05.2019	49,90	
19.05.2019	52,80	
20.05.2019	46,50	
21.05.2019	47,70	
22.05.2019	44,40	
23.05.2019	51,30	
Итого	1391,80	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.04.2019 00:00	1322,00	
24.05.2019 00:00	2713,80	
Итого	1391,80	

за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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)
24.04.2019	114,20	
25.04.2019	120,80	
26.04.2019	114,40	
27.04.2019	123,50	
28.04.2019	124,20	
29.04.2019	110,10	
30.04.2019	106,20	
01.05.2019	107,20	
02.05.2019	99,80	
03.05.2019	101,40	
04.05.2019	101,90	
05.05.2019	123,70	
06.05.2019	110,30	
07.05.2019	104,40	
08.05.2019	103,10	
09.05.2019	102,40	
10.05.2019	102,70	
11.05.2019	100,90	
12.05.2019	124,10	
13.05.2019	124,10	
14.05.2019	100,00	
15.05.2019	104,00	
16.05.2019	107,10	
17.05.2019	96,90	
18.05.2019	102,00	
19.05.2019	118,70	
20.05.2019	103,80	
21.05.2019	103,30	
22.05.2019	103,60	
23.05.2019	109,70	
Итого	3268,50	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
25.04.2019 00:00	3165,80	
24.05.2019 00:00	6297,50	
Итого	3131,70	

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)
24.04.2019	19,80	
25.04.2019	24,80	
26.04.2019	20,00	
27.04.2019	21,70	
28.04.2019	22,30	
29.04.2019	20,90	
30.04.2019	19,70	
01.05.2019	21,50	
02.05.2019	18,80	
03.05.2019	19,20	
04.05.2019	22,10	
05.05.2019	24,00	
06.05.2019	19,30	
07.05.2019	17,50	
08.05.2019	17,30	
09.05.2019	16,80	
10.05.2019	15,60	
11.05.2019	17,00	
12.05.2019	22,20	
13.05.2019	17,90	
14.05.2019	16,80	
15.05.2019	18,90	
16.05.2019	19,00	
17.05.2019	15,30	
18.05.2019	16,50	
19.05.2019	21,80	
20.05.2019	18,40	
21.05.2019	17,50	
22.05.2019	18,50	
23.05.2019	18,40	
Итого	579,50	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.04.2019 00:00	10792,70	
24.05.2019 00:00	11372,20	
Итого	579,50	