

*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 \_\_\_\_\_

*мерсентр 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 \_\_\_\_\_

*снварь 19*  
*2-23 янв*

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	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	Тр
24.01.19	24:00	170.718	11005.99	11127.86	0.00	546.80
02.01.19	00:00	6.931	476.89	484.03	0.00	24.00
Итого		163.787	10529.10	10643.83	0.00	522.80

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*

Год.: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_

*УИП 1*

*отопление 1-5 секции*

*25-31 дек 18г*

*→ обнули.*

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	Vи	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	Vи	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 ИТОГ ОБДУМЛЕНА ЗИ РЕКАЗЫ*

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 \_\_\_\_\_

*сварь 19  
(2-23)*

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	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 \_\_\_\_\_

*ИМАИ 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 ПВЕ 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

*КВС 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 1-5 с/к

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

2-23 января 18.

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

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

ИТМ 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

*Ливаго 19*

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

Показания счетчиков

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

*ХВС*

*втор 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

*январь 19*

Прибор учета: ТЭМ РСМ-05.03-С № 100036

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**неисправен*

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: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50  
 Система 1

	ДУ	Gmin, М³/ч	Gmax, М³/ч	Кв, л/имп.	Fmax кГц
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---

*январь 19*

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

Дата	Энергия Q, ГКал	Масса, т				Температура, °С		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
<b>Итого:</b>	<b>76,35</b>	<b>5533,8</b>	<b>2444,696</b>	<b>0,0</b>	<b>3089,1</b>	<b>62,96</b>	<b>49,24</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>72,65</b>	<b>5526,8</b>	<b>2458,815</b>	<b>0,0</b>	<b>3068,0</b>	<b>61,47</b>	<b>48,41</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>84,01</b>	<b>5501,4</b>	<b>2391,594</b>	<b>0,0</b>	<b>3109,8</b>	<b>66,18</b>	<b>50,99</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>65,34</b>	<b>5656,8</b>	<b>2989,956</b>	<b>0,0</b>	<b>2666,8</b>	<b>57,38</b>	<b>45,91</b>	<b>168,00</b>
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	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>27,06</b>	<b>1618,4</b>	<b>818,068</b>	<b>0,0</b>	<b>800,3</b>	<b>68,17</b>	<b>51,53</b>	<b>48,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>325,40</b>	<b>23837,1</b>	<b>11103,1</b>	<b>0,0</b>	<b>12734,0</b>	<b>316,15</b>	<b>246,07</b>	<b>720,0</b>

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 + 325,40		Qmin + Qmax+ Qош.+ Qt/в+ Qсан.ут.
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 секунд*



Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1560605  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д.50  
 Система 1

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кv, лимп.	Fmax, кгц
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---

*январь 19*

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

Дата	Энергия Q, Гкал	Объём, м3				Температура, °C		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
<b>Итого:</b>	<b>27,08</b>	<b>873,5</b>	<b>646,9</b>	<b>0,0</b>	<b>226,6</b>	<b>73,33</b>	<b>52,80</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>39,25</b>	<b>661,6</b>	<b>514,3</b>	<b>0,0</b>	<b>147,3</b>	<b>109,45</b>	<b>52,68</b>	<b>133,28</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>9,57</b>	<b>87,6</b>	<b>62,5</b>	<b>0,0</b>	<b>25,2</b>	<b>163,11</b>	<b>51,14</b>	<b>16,52</b>
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	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,17</b>	<b>26,4</b>	<b>55,2</b>	<b>-28,8</b>	<b>0,0</b>	<b>57,72</b>	<b>40,04</b>	<b>14,95</b>
22.01	---	---	---	---	---	---	---	---
23.01	---	---	---	---	---	---	---	---
24.01	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>1649,2</b>	<b>1278,9</b>	<b>0,0</b>	<b>370,3</b>	<b>403,62</b>	<b>196,67</b>	<b>332,73</b>
						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.+ Qt/в+ Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 24.12.2018	На 24:00 16.01.2019	Результат за период На 24:00 24.01.2019
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 ПВС 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

*субар 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 сезоны КВС для ГВС 1 контур*

*... не исправен*

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1560599  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50  
 Система 1

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

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

*ливарь 2019*

Дата	Энергия Q, Гкал	Объём, м3				Температура, °C		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
<b>Итого:</b>	<b>10,82</b>	<b>1036,2</b>	<b>868,5</b>	<b>0,0</b>	<b>167,7</b>	<b>60,13</b>	<b>47,81</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>18,70</b>	<b>1063,9</b>	<b>917,3</b>	<b>0,0</b>	<b>146,6</b>	<b>61,51</b>	<b>49,03</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>20,40</b>	<b>1065,7</b>	<b>917,0</b>	<b>0,0</b>	<b>148,6</b>	<b>65,38</b>	<b>51,61</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>17,75</b>	<b>1069,6</b>	<b>912,1</b>	<b>0,0</b>	<b>157,5</b>	<b>58,39</b>	<b>47,07</b>	<b>168,00</b>
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	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>6,18</b>	<b>299,8</b>	<b>261,7</b>	<b>0,0</b>	<b>38,1</b>	<b>69,09</b>	<b>53,48</b>	<b>48,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>6,18</b>	<b>4535,2</b>	<b>3876,6</b>	<b>0,0</b>	<b>658,6</b>	<b>314,50</b>	<b>248,99</b>	<b>719,99</b>
						dT=	65,51357 14285715	

Общее время работы теплосистемы, ч	719,99	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.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
Количество теплоты, Гкал		1928,62	1941,41
Расход теплоносителя Vп, м3	130554,9	135090,1	4535,2
Расход теплоносителя Vo, м3	115545,9	119422,5	3876,6
Время наработки, ч	19687,3	20407,2	720,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

*УПД 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 ТЭС*

*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

*мбвп 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.т.и. 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

*Сиварь 18*

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 секция )*

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.01.2019 по 23.02.2019

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	
24.01.2019	89,77	76,75	1097,64	1090,46	7,17	5,00	4,00	14,348	24,00
25.01.2019	89,57	76,85	1102,66	1095,01	7,66	5,00	4,00	14,081	24,00
26.01.2019	88,74	76,15	1099,92	1092,89	7,03	5,00	4,00	13,903	24,00
27.01.2019	82,87	70,73	1063,06	1056,46	6,60	5,00	4,00	12,943	24,00
28.01.2019	82,38	70,80	1076,46	1069,38	7,08	5,00	4,00	12,506	24,00
29.01.2019	74,98	64,54	1013,47	1006,75	6,72	5,00	4,00	10,614	24,00
30.01.2019	73,58	63,33	1007,53	1001,02	6,51	5,00	4,00	10,357	24,00
31.01.2019	72,17	62,27	996,62	989,91	6,71	5,00	4,00	9,897	24,00
01.02.2019	73,56	63,23	1002,65	996,01	6,64	5,00	4,00	10,377	24,00
02.02.2019	75,42	64,96	1027,74	1020,95	6,79	5,00	4,00	10,773	24,00
03.02.2019	73,28	63,19	1009,81	1002,93	6,87	5,00	4,00	10,217	24,00
04.02.2019	72,00	62,51	1025,60	1018,68	6,91	5,00	4,00	9,756	24,00
05.02.2019	71,90	62,15	992,58	986,08	6,50	5,00	4,00	9,703	24,00
06.02.2019	72,04	62,13	978,31	972,42	5,89	5,00	4,00	9,726	24,00
07.02.2019	72,63	62,89	992,84	987,01	5,83	5,00	4,00	9,689	24,00
08.02.2019	72,40	62,92	1017,31	1011,42	5,90	5,00	4,00	9,667	24,00
09.02.2019	72,47	62,85	1023,24	1017,43	5,81	5,00	4,00	9,867	24,00
10.02.2019	75,69	65,44	1058,32	1052,44	5,88	5,00	4,00	10,885	24,00
11.02.2019	73,08	63,51	1032,38	1026,86	5,52	5,00	4,00	9,914	24,00
12.02.2019	71,97	62,59	1009,06	1004,66	4,41	5,00	4,00	9,487	24,00
13.02.2019	72,69	63,11	1017,75	1012,74	5,01	5,00	4,00	9,780	24,00
14.02.2019	76,01	66,25	1054,81	1049,50	5,31	5,00	4,00	10,329	24,00
15.02.2019	72,18	62,61	983,50	978,21	5,29	5,00	4,00	9,437	24,00
16.02.2019	71,92	62,51	983,54	977,92	5,62	5,00	4,00	9,281	24,00
17.02.2019	71,93	62,57	981,41	975,91	5,50	5,00	4,00	9,216	24,00
18.02.2019	73,22	63,41	978,35	972,80	5,55	5,00	4,00	9,629	24,00
19.02.2019	77,29	67,22	1004,59	999,10	5,49	5,00	4,00	10,149	24,00
20.02.2019	71,96	62,59	976,94	971,61	5,32	5,00	4,00	9,188	24,00
21.02.2019	74,27	64,11	976,77	971,51	5,26	5,00	4,00	9,959	24,00
22.02.2019									
23.02.2019									
Итого	75,58	65,32	29584,86	29408,09	176,77	5,00	4,00	305,679	696,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.01.2019 03:05	826398,15	822537,73	7358,301	27760,00
22.02.2019 03:05	855976,60	851939,55	7663,748	28456,00
Итого	29578,45	29401,82	305,448	696,00

*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 351883  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 24.01.2019 по 23.02.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °С			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
24.01.19	1.375	227.0288	210.0464	16.9824	-	-16.9824	61.64	55.59	6.05	-	23.04	-
25.01.19	1.364	224.8496	209.4761	15.3735	-	-15.3735	61.64	55.55	6.09	-	22.95	-
26.01.19	1.366	226.4277	209.6362	16.7915	-	-16.7915	61.62	55.56	6.06	-	22.79	-
27.01.19	1.310	231.7900	208.9995	22.7905	-	-22.7905	60.09	54.37	5.72	-	22.25	-
28.01.19	1.342	225.7339	209.7939	15.9399	-	-15.9399	61.12	55.14	5.97	-	22.82	-
29.01.19	1.194	225.4473	210.0386	15.4087	-	-15.4087	58.20	52.79	5.41	-	21.92	-
30.01.19	1.174	226.8867	210.6299	16.2568	-	-16.2568	57.46	52.19	5.27	-	22.01	-
31.01.19	1.138	227.3950	210.8350	16.5601	-	-16.5601	56.97	51.81	5.16	-	21.48	-
01.02.19	1.219	225.9824	210.3794	15.6030	-	-15.6030	58.37	52.92	5.46	-	22.44	-
02.02.19	1.235	226.6782	209.9287	16.7495	-	-16.7495	58.54	53.04	5.50	-	22.67	-
03.02.19	1.084	232.0591	209.0186	23.0405	-	-23.0405	55.36	50.50	4.85	-	20.58	-
04.02.19	1.124	229.5264	209.0601	20.4663	-	-20.4663	55.90	50.83	5.07	-	20.67	-
05.02.19	1.108	228.3555	208.8262	19.5293	-	-19.5293	55.91	50.92	4.99	-	21.28	-
06.02.19	0.966	201.4922	183.0591	18.4331	-	-18.4331	55.77	50.76	5.01	-	21.13	-
07.02.19	1.140	209.2051	189.3818	19.8232	-	-19.8232	55.97	50.36	5.60	-	21.72	-
08.02.19	1.182	226.1123	211.0796	15.0327	-	-15.0327	57.45	52.13	5.33	-	22.22	-
09.02.19	1.158	229.1191	211.1362	17.9829	-	-17.9829	56.54	51.32	5.22	-	21.50	-
10.02.19	1.290	229.5752	209.6475	19.9277	-	-19.9277	58.60	52.94	5.66	-	22.38	-
11.02.19	1.180	227.5762	210.0967	17.4795	-	-17.4795	56.63	51.31	5.32	-	21.54	-
12.02.19	1.219	225.2910	211.1191	14.1719	-	-14.1719	57.00	51.52	5.49	-	22.29	-
13.02.19	1.235	226.8926	210.5371	16.3555	-	-16.3555	57.21	51.68	5.53	-	21.97	-
14.02.19	1.269	225.3916	211.2061	14.1855	-	-14.1855	58.46	52.78	5.68	-	22.55	-
15.02.19	1.211	226.5039	210.9932	15.5107	-	-15.5107	56.48	51.04	5.44	-	21.93	-
16.02.19	1.170	227.9492	210.6670	17.2822	-	-17.2822	55.98	50.71	5.27	-	21.69	-
17.02.19	1.166	228.2822	211.0830	17.1992	-	-17.1992	56.01	50.75	5.25	-	21.56	-
18.02.19	1.248	225.8438	211.1221	14.7217	-	-14.7217	57.88	52.32	5.56	-	22.83	-
19.02.19	1.255	225.9990	211.3486	14.6504	-	-14.6504	57.51	51.89	5.62	-	22.38	-
20.02.19	1.160	227.1855	211.0146	16.1709	-	-16.1709	56.37	51.15	5.22	-	21.90	-
21.02.19	1.281	224.9395	210.5166	14.4229	-	-14.4229	58.26	52.50	5.76	-	22.62	-
22.02.19	1.417	224.0361	210.0801	13.9561	-	-13.9561	61.00	54.65	6.34	-	22.95	-
23.02.19	1.333	228.6250	210.0957	18.5293	-	-18.5293	58.86	52.97	5.89	-	22.65	-
Итого	37.913	6998.1802	6470.8525	6243.8237	0.00	-527.3276	57.90	52.39	5.51	0.00	684.75	684.75

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
24.02.19	24:00	66.825	12223.07	11326.08	0.00	1197.30
24.01.19	00:00	28.912	5224.89	4855.23	0.00	512.56
Итого		37.913	6998.18	6470.85	0.00	684.75

Отчетный период 743.00 час. Период норм.работы 684.75 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 ГВС (порогев)*

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 \_\_\_\_\_

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
с 24.01.2019 по 23.02.2019

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		
24.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	43.50	37.66	5.84	-	24.00	-
25.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	43.53	37.70	5.82	-	24.00	-
26.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	43.47	37.41	6.06	-	24.00	-
27.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	42.31	36.76	5.55	-	24.00	-
28.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	42.21	36.89	5.32	-	24.00	-
29.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	40.81	36.05	4.76	-	24.00	-
30.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.99	35.45	4.54	-	24.00	-
31.01.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.51	35.16	4.36	-	24.00	-
01.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.61	35.15	4.46	-	24.00	-
02.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	40.15	35.48	4.68	-	24.00	-
03.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.77	35.24	4.53	-	24.00	-
04.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.29	35.03	4.26	-	24.00	-
05.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.34	35.08	4.26	-	24.00	-
06.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.33	35.05	4.28	-	24.00	-
07.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.24	34.80	4.44	-	24.00	-
08.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.22	34.81	4.42	-	24.00	-
09.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.19	34.77	4.42	-	24.00	-
10.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.74	35.01	4.72	-	24.00	-
11.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.40	34.84	4.56	-	24.00	-
12.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	38.79	34.40	4.40	-	24.00	-
13.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	38.93	34.48	4.45	-	24.00	-
14.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.70	34.96	4.74	-	24.00	-
15.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	38.58	34.28	4.30	-	24.00	-
16.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	38.64	34.43	4.21	-	24.00	-
17.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	38.62	34.42	4.20	-	24.00	-
18.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.01	34.70	4.31	-	24.00	-
19.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	39.92	35.16	4.76	-	24.00	-
20.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	38.31	33.88	4.44	-	24.00	-
21.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	38.58	34.00	4.57	-	24.00	-
22.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	40.48	35.04	5.44	-	24.00	-
23.02.19	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	40.07	34.65	5.42	-	24.00	-
Итого	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0.0000	39.98	35.25	4.73	0.00	744.00	744.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
24.02.19	24:00	0.000	0.00	0.00	0.00	1290.99
24.01.19	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	546.99
Итого		0.000	0.00	0.00	0.00	744.00

Отчетный период 743.00 час. Период норм. работы 744.00 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 \_\_\_\_\_

УГА 1

отопление парники

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
с 24.01.2019 по 23.02.2019

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		
24.01.19	9.029	487.8086	493.4590	-5.6504	-	5.6504	76.47	58.07	18.41	-	24.00	-
25.01.19	8.940	478.6719	484.2090	-5.5371	-	5.5371	76.42	57.85	18.57	-	24.00	-
26.01.19	8.825	487.4355	492.9160	-5.4805	-	5.4805	75.61	57.61	18.00	-	24.00	-
27.01.19	7.838	506.1104	510.6377	-4.5273	-	4.5273	70.72	55.34	15.39	-	24.00	-
28.01.19	7.725	483.0176	487.4326	-4.4150	-	4.4150	70.83	54.93	15.90	-	24.00	-
29.01.19	6.472	489.2021	492.6025	-3.4004	-	3.4004	64.38	51.24	13.14	-	24.00	-
30.01.19	6.250	485.8457	488.7666	-2.9209	-	2.9209	63.37	50.60	12.77	-	24.00	-
31.01.19	5.974	490.1309	492.7959	-2.6650	-	2.6650	62.16	50.06	12.10	-	24.00	-
01.02.19	6.167	486.3896	489.0869	-2.6973	-	2.6973	63.07	50.49	12.59	-	24.00	-
02.02.19	6.448	488.8271	491.7305	-2.9033	-	2.9033	64.48	51.38	13.10	-	24.00	-
03.02.19	6.064	486.5479	489.0098	-2.4619	-	2.4619	62.75	50.38	12.37	-	24.00	-
04.02.19	5.855	489.0537	491.2813	-2.2275	-	2.2275	61.97	50.09	11.88	-	24.00	-
05.02.19	5.760	486.9961	489.0859	-2.0898	-	2.0898	61.48	49.74	11.73	-	24.00	-
06.02.19	5.727	488.8828	490.9863	-2.1035	-	2.1035	61.10	49.47	11.62	-	24.00	-
07.02.19	5.786	487.4863	489.5566	-2.0703	-	2.0703	61.25	49.47	11.78	-	24.00	-
08.02.19	5.792	488.6875	490.7227	-2.0352	-	2.0352	61.43	49.67	11.76	-	24.00	-
09.02.19	5.812	487.9570	489.8906	-1.9336	-	1.9336	61.28	49.46	11.82	-	24.00	-
10.02.19	6.348	487.9121	490.1895	-2.2773	-	2.2773	63.80	50.88	12.92	-	24.00	-
11.02.19	5.883	487.9023	489.9746	-2.0723	-	2.0723	61.63	49.67	11.96	-	24.00	-
12.02.19	5.685	488.8379	490.6816	-1.8438	-	1.8438	60.39	48.86	11.54	-	24.00	-
13.02.19	5.743	488.6406	490.3320	-1.6914	-	1.6914	60.77	49.11	11.66	-	24.00	-
14.02.19	6.203	487.7715	489.9980	-2.2266	-	2.2266	63.20	50.58	12.62	-	24.00	-
15.02.19	5.603	489.2168	490.8945	-1.6777	-	1.6777	59.96	48.60	11.36	-	24.00	-
16.02.19	5.479	488.4980	490.1836	-1.6855	-	1.6855	59.82	48.70	11.12	-	24.00	-
17.02.19	5.414	489.6230	491.3008	-1.6777	-	1.6777	59.82	48.86	10.96	-	24.00	-
18.02.19	5.571	488.1816	489.8887	-1.7070	-	1.7070	60.49	49.17	11.32	-	24.00	-
19.02.19	6.110	488.8496	491.2383	-2.3887	-	2.3887	63.52	51.11	12.40	-	24.00	-
20.02.19	5.416	488.2285	490.0020	-1.7734	-	1.7734	59.49	48.49	11.00	-	24.00	-
21.02.19	5.723	489.6914	491.6504	-1.9590	-	1.9590	60.75	49.16	11.59	-	24.00	-
22.02.19	7.048	485.5723	488.5488	-2.9766	-	2.9766	67.08	52.66	14.42	-	24.00	-
23.02.19	6.764	488.4199	491.1797	-2.7598	-	2.7598	65.42	51.66	13.76	-	24.00	-
Итого	197.453	15136.396 5	15220.232 4	14732.423 8	0.00	83.8359	64.03	51.08	12.95	0.00	744.00	744.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vи	Тр
24.02.19	24:00	368.171	26142.39	26348.09	0.00	1290.80
24.01.19	00:00	170.718	11005.99	11127.86	0.00	546.80
Итого		197.453	15136.40	15220.23	0.00	744.00

Отчетный период 743.00 час. Период норм.работы 744.00 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 \_\_\_\_\_

*ИГД 1*

*отопление 1-5 емкост*

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 \_\_\_\_\_

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 24.01.2019 по 23.02.2019

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		
24.01.19	2.508	217.8569	214.2300	3.6270	-	-3.6270	73.66	62.25	11.41	-	24.00	-
25.01.19	2.374	219.3247	215.6855	3.6392	-	-3.6392	71.14	60.42	10.72	-	24.00	-
26.01.19	2.304	217.9927	214.3657	3.6270	-	-3.6270	69.39	58.93	10.47	-	24.00	-
27.01.19	2.166	220.0747	216.4189	3.6558	-	-3.6558	66.42	56.68	9.74	-	24.00	-
28.01.19	2.134	218.1890	214.5508	3.6382	-	-3.6382	66.13	56.44	9.68	-	24.00	-
29.01.19	1.844	220.0420	216.4092	3.6328	-	-3.6328	60.91	52.63	8.28	-	24.00	-
30.01.19	1.798	217.9380	214.3521	3.5859	-	-3.5859	60.05	51.90	8.15	-	24.00	-
31.01.19	1.632	220.1768	216.5547	3.6221	-	-3.6221	57.03	49.72	7.31	-	24.00	-
01.02.19	1.820	218.0264	214.4214	3.6050	-	-3.6050	60.37	52.12	8.25	-	24.00	-
02.02.19	1.876	220.2251	216.5830	3.6421	-	-3.6421	61.61	53.19	8.42	-	24.00	-
03.02.19	1.688	217.8989	214.3003	3.5986	-	-3.5986	58.46	50.81	7.65	-	24.00	-
04.02.19	1.481	220.0767	216.4614	3.6152	-	-3.6152	54.57	47.94	6.63	-	24.00	-
05.02.19	1.600	217.7266	214.1440	3.5825	-	-3.5825	56.51	49.25	7.25	-	24.00	-
06.02.19	1.688	220.2227	216.5967	3.6260	-	-3.6260	58.27	50.71	7.57	-	24.00	-
07.02.19	1.747	217.8306	214.2324	3.5981	-	-3.5981	59.10	51.18	7.92	-	24.00	-
08.02.19	1.620	220.3213	216.6890	3.6323	-	-3.6323	56.94	49.69	7.25	-	24.00	-
09.02.19	1.699	217.8135	214.2041	3.6094	-	-3.6094	58.25	50.54	7.70	-	24.00	-
10.02.19	1.891	220.4697	216.8076	3.6621	-	-3.6621	61.48	53.00	8.48	-	24.00	-
11.02.19	1.702	217.6328	214.0127	3.6201	-	-3.6201	58.38	50.66	7.72	-	24.00	-
12.02.19	1.589	220.4248	216.7949	3.6299	-	-3.6299	56.04	48.93	7.11	-	24.00	-
13.02.19	1.701	217.5791	214.0068	3.5723	-	-3.5723	58.04	50.32	7.72	-	24.00	-
14.02.19	1.798	220.5781	216.9277	3.6504	-	-3.6504	60.31	52.26	8.05	-	24.00	-
15.02.19	1.592	217.5029	213.9258	3.5771	-	-3.5771	56.37	49.14	7.22	-	24.00	-
16.02.19	1.491	220.5244	216.9209	3.6035	-	-3.6035	54.64	47.97	6.67	-	23.96	-
17.02.19	1.508	217.4365	213.8740	3.5625	-	-3.5625	54.97	48.13	6.84	-	24.00	-
18.02.19	1.760	220.7080	217.0830	3.6250	-	-3.6250	59.34	51.47	7.87	-	24.00	-
19.02.19	1.744	217.4639	213.8652	3.5986	-	-3.5986	59.43	51.50	7.93	-	23.94	-
20.02.19	1.539	220.7070	217.1094	3.5977	-	-3.5977	55.62	48.75	6.87	-	24.00	-
21.02.19	1.861	217.3789	213.7881	3.5908	-	-3.5908	60.88	52.42	8.46	-	24.00	-
22.02.19	2.259	220.8438	217.1689	3.6748	-	-3.6748	67.69	57.56	10.13	-	24.00	-
23.02.19	2.155	217.4072	213.7705	3.6367	-	-3.6367	66.19	56.38	9.81	-	24.00	-
Итого	56.567	6788.3936	6676.2549	6458.3979	0.00	-112.1387	60.59	52.35	8.24	0.00	743.90	743.90

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vи	Тр
24.02.19	24:00	100.947	11724.94	11531.88	0.00	1290.89
24.01.19	00:00	44.380	4936.55	4855.63	0.00	546.99
Итого		56.567	6788.39	6676.25	0.00	743.90

Отчетный период 743.00 час. Период норм.работы 743.90 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 \_\_\_\_\_

*ИТП 1 отопление следящего*

за период с 24.01.2019 по 23.02.2019

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	
24.01.2019	89,85	71,23	1222,41	1254,38	-31,97	5,00	4,00	22,829	24,00
25.01.2019	89,69	71,26	1227,35	1260,00	-32,65	5,00	4,00	22,695	24,00
26.01.2019	88,72	70,58	1237,70	1269,69	-31,99	5,00	4,00	22,524	24,00
27.01.2019	82,94	66,92	1275,32	1307,20	-31,88	5,00	4,00	20,491	24,00
28.01.2019	82,42	66,84	1273,96	1304,99	-31,03	5,00	4,00	19,900	24,00
29.01.2019	74,97	61,58	1259,19	1288,45	-29,26	5,00	4,00	16,898	24,00
30.01.2019	73,66	60,74	1264,58	1293,23	-28,65	5,00	4,00	16,376	24,00
31.01.2019	72,30	59,87	1272,88	1301,50	-28,62	5,00	4,00	15,856	24,00
01.02.2019	73,70	60,94	1277,55	1306,85	-29,29	5,00	4,00	16,339	24,00
02.02.2019	75,51	62,09	1278,24	1308,31	-30,07	5,00	4,00	17,195	24,00
03.02.2019	73,34	60,34	1262,20	1290,98	-28,79	5,00	4,00	16,444	24,00
04.02.2019	72,12	60,07	1313,68	1342,88	-29,20	5,00	4,00	15,879	24,00
05.02.2019	72,03	59,87	1269,12	1297,48	-28,36	5,00	4,00	15,472	24,00
06.02.2019	72,17	59,73	1253,17	1281,41	-28,24	5,00	4,00	15,617	24,00
07.02.2019	72,75	60,15	1254,23	1282,46	-28,23	5,00	4,00	15,839	24,00
08.02.2019	72,50	60,39	1300,61	1329,65	-29,04	5,00	4,00	15,797	24,00
09.02.2019	72,59	60,33	1304,51	1334,45	-29,94	5,00	4,00	16,029	24,00
10.02.2019	75,83	62,77	1344,51	1375,23	-30,72	5,00	4,00	17,611	24,00
11.02.2019	73,16	60,88	1305,63	1336,05	-30,41	5,00	4,00	16,067	24,00
12.02.2019	72,09	60,12	1298,90	1328,87	-29,97	5,00	4,00	15,581	24,00
13.02.2019	72,82	60,68	1308,25	1338,68	-30,42	5,00	4,00	15,917	24,00
14.02.2019	75,97	62,91	1305,49	1336,48	-30,99	5,00	4,00	17,090	24,00
15.02.2019	72,30	60,10	1269,66	1299,73	-30,07	5,00	4,00	15,536	24,00
16.02.2019	72,05	59,84	1271,85	1302,11	-30,25	5,00	4,00	15,564	24,00
17.02.2019	72,06	59,74	1269,88	1299,89	-30,01	5,00	4,00	15,676	24,00
18.02.2019	73,36	60,62	1261,15	1291,31	-30,15	5,00	4,00	16,116	24,00
19.02.2019	77,05	63,16	1240,94	1271,15	-30,21	5,00	4,00	17,277	24,00
20.02.2019	72,09	59,91	1264,76	1295,54	-30,78	5,00	4,00	15,442	24,00
21.02.2019	74,42	61,52	1259,33	1290,20	-30,87	5,00	4,00	16,289	24,00
22.02.2019									
23.02.2019									
Итого	75,67	62,25	36947,08	37819,13	-872,06	5,00	4,00	496,345	696,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.01.2019 03:05	1107134,95	1135264,67	13163,256	27760,00
22.02.2019 03:05	1144084,62	1173086,39	13659,351	28456,00
Итого	36949,68	37821,72	496,095	696,00

*Ввод 2*

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1561382  
 Номер абонента: \_\_\_\_\_  
 Адрес установки: Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50  
 Система 1

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
 Среднесуточные статистические данные  
 с 24.01.2019 по 23.02.2019**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Время наработк и Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	
				-	+			
24.01	14,013	804,109	398,897	---	405,212	69,26	51,93	24,00
25.01	13,816	802,967	393,632	---	409,335	69,07	51,95	24,00
26.01	13,594	804,169	391,310	---	412,859	68,61	51,78	24,00
27.01	11,868	801,830	385,410	---	416,420	64,19	49,47	24,00
28.01	11,746	801,590	383,144	---	418,446	64,15	49,57	24,00
29.01	9,737	801,302	393,257	---	408,045	58,55	46,47	24,00
30.01	9,348	800,068	395,557	---	404,511	57,50	45,90	24,00
<b>Итого:</b>	<b>84,12</b>	<b>5616,0</b>	<b>2741,208</b>	<b>0,0</b>	<b>2874,8</b>	<b>64,48</b>	<b>49,58</b>	<b>168,00</b>
31.01	8,894	851,006	418,422	---	432,583	56,34	45,97	24,00
01.02	9,184	924,278	450,941	---	473,337	56,91	47,05	24,00
02.02	9,765	849,595	413,084	---	436,511	58,74	47,35	24,00
03.02	9,196	848,571	411,593	---	436,978	57,34	46,59	24,00
04.02	8,816	848,433	408,994	---	439,439	56,78	46,47	24,00
05.02	8,709	847,872	406,626	---	441,246	56,44	46,24	24,00
06.02	8,710	847,666	405,646	---	442,020	56,31	46,11	24,00
<b>Итого:</b>	<b>63,27</b>	<b>6017,4</b>	<b>2915,306</b>	<b>0,0</b>	<b>3102,1</b>	<b>56,98</b>	<b>46,54</b>	<b>168,00</b>
07.02	8,866	847,657	407,259	---	440,398	56,68	46,30	24,00
08.02	8,918	847,655	408,424	---	439,231	57,04	46,61	24,00
09.02	8,932	847,487	407,141	---	440,346	57,06	46,60	24,00
10.02	9,773	848,226	408,337	---	439,889	59,33	47,89	24,00
11.02	9,114	846,846	406,900	---	439,946	57,66	46,97	24,00
12.02	8,764	845,561	404,815	---	440,746	56,71	46,42	24,00
13.02	8,881	845,698	403,197	---	442,502	57,22	46,78	24,00
<b>Итого:</b>	<b>63,25</b>	<b>5929,1</b>	<b>2846,072</b>	<b>0,0</b>	<b>3083,1</b>	<b>57,39</b>	<b>46,80</b>	<b>168,00</b>
14.02	9,841	848,809	407,754	---	441,055	59,81	48,30	24,00
15.02	8,711	845,289	403,898	---	441,392	56,69	46,46	24,00
16.02	8,560	844,737	404,358	---	440,378	56,65	46,59	24,00
17.02	8,518	844,299	405,268	---	439,031	56,70	46,69	24,00
18.02	8,888	843,255	403,763	---	439,493	57,03	46,58	24,00
19.02	9,981	846,814	406,385	---	440,429	60,45	48,75	24,00
20.02	8,545	842,931	401,705	---	441,227	56,58	46,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>63,04</b>	<b>5916,1</b>	<b>2833,130</b>	<b>0,0</b>	<b>3083,0</b>	<b>57,70</b>	<b>47,13</b>	<b>167,99</b>
21.02	9,053	842,570	400,257	---	442,313	57,75	47,10	24,00
22.02	11,718	844,784	402,271	---	442,513	64,00	50,21	24,00
23.02	11,114	843,669	400,680	---	442,989	62,41	49,32	24,00
<b>Итого:</b>	<b>31,89</b>	<b>2531,0</b>	<b>1203,208</b>	<b>0,0</b>	<b>1327,8</b>	<b>61,39</b>	<b>48,88</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>305,57</b>	<b>26009,7</b>	<b>12538,9</b>	<b>0,0</b>	<b>13470,8</b>	<b>297,93</b>	<b>238,92</b>	<b>744,0</b>
						<b>dT=</b>	<b>59,01</b>	

Общее время работы теплосистемы, ч	743,99	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	743,99	=	743,99 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00
Количество тепла,	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax+ Qош.+ Qt/в+ Qсан.ут.
	305,57		
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2019	На 24:00 23.02.2019	Результат за период На 24:00 25.02.2019
Количество теплоты, Гкал	8316,09	8621,67	305,57
Расход теплоносителя Mп, т	685486,7	711496,5	26009,7
Расход теплоносителя Mo, т	471485,7	484024,6	12538,9
Время наработки, ч	36095,8	36839,8	744,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

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

*ИТН 2 отолениш 6-11 сенци*

Тип теплосчётчика:  
 Номер теплосчётчика:  
 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, кгЦ
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---

**Ведомость учёта параметров горячего водоснабжения.  
 Среднесуточные статистические данные  
 с 24.01.2019 по 23.02.2019**

Дата	Энергия Q, ГКал	Объём, м³				Температура, °С		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tn	to	
				-	+			
24.01	2,957	45,182	35,243	---	9,940	112,50	53,22	9,39
25.01	4,159	60,317	50,943	---	9,374	119,71	53,10	13,19
26.01	2,392	25,282	20,116	---	5,166	142,23	53,13	5,25
27.01	0,723	6,502	4,784	---	1,718	156,05	53,31	1,27
28.01	0,594	6,511	4,712	---	1,799	136,81	52,82	1,25
29.01	1,615	19,752	14,223	---	5,530	122,77	48,58	3,82
30.01	4,230	60,887	45,672	---	15,215	114,35	51,31	11,94
<b>Итого:</b>	<b>16,67</b>	<b>224,4</b>	<b>175,7</b>	<b>0,0</b>	<b>48,7</b>	<b>129,20</b>	<b>52,21</b>	<b>46,12</b>
31.01	0,981	8,691	6,808	---	1,883	158,02	51,93	1,75
01.02	1,128	9,554	6,872	---	2,682	165,89	51,04	1,84
02.02	4,223	45,635	32,278	---	13,357	136,10	50,42	8,73
03.02	10,530	122,029	88,094	---	33,934	132,07	50,30	23,62
04.02	9,882	103,374	77,190	---	26,183	140,01	50,25	20,57
05.02	10,357	100,966	76,957	---	24,008	147,96	51,42	20,30
06.02	0,093	1,185	0,852	---	0,333	121,26	49,62	0,23
<b>Итого:</b>	<b>37,19</b>	<b>391,4</b>	<b>289,1</b>	<b>0,0</b>	<b>102,4</b>	<b>143,04</b>	<b>50,71</b>	<b>77,03</b>
07.02	0,570	4,898	3,540	---	1,358	156,39	48,89	0,95
08.02	2,142	20,740	16,669	---	4,070	154,41	52,81	4,28
09.02	2,796	28,105	18,544	---	9,561	140,06	47,94	5,07
10.02	6,218	49,710	38,306	---	11,404	160,78	52,17	9,98
11.02	0,359	3,620	2,566	---	1,054	142,80	50,32	0,69
12.02	0,843	7,489	5,258	---	2,231	151,54	49,29	1,43
13.02	1,819	19,200	14,050	---	5,151	137,62	50,44	3,76
<b>Итого:</b>	<b>14,75</b>	<b>133,8</b>	<b>98,9</b>	<b>0,0</b>	<b>34,8</b>	<b>149,09</b>	<b>50,27</b>	<b>26,16</b>
14.02	1,175	12,520	9,594	---	2,926	140,00	52,22	2,50
15.02	0,089	0,654	0,454	---	0,200	169,72	50,85	0,12
16.02	0,920	10,126	6,847	---	3,279	132,32	48,70	1,87
17.02	3,251	39,840	27,946	---	11,895	123,66	50,18	7,48
18.02	1,924	20,276	14,062	---	6,214	139,16	50,15	3,79
19.02	2,112	20,362	15,222	---	5,140	150,48	51,72	4,00
20.02	0,191	1,956	1,392	---	0,564	142,92	50,44	0,38
<b>Итого:</b>	<b>9,66</b>	<b>105,7</b>	<b>75,5</b>	<b>0,0</b>	<b>30,2</b>	<b>142,61</b>	<b>50,61</b>	<b>20,15</b>
21.02	0,345	3,679	2,559	---	1,120	139,79	52,65	0,69
22.02	0,622	5,816	4,186	---	1,630	151,41	52,99	1,13
23.02	0,295	2,383	1,803	---	0,580	162,17	52,90	0,47
<b>Итого:</b>	<b>1,26</b>	<b>11,9</b>	<b>8,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3,3</b>	<b>151,12</b>	<b>52,85</b>	<b>2,29</b>
<b>Итого:</b>	<b>1,26</b>	<b>867,2</b>	<b>647,7</b>	<b>0,0</b>	<b>219,5</b>	<b>715,06</b>	<b>256,64</b>	<b>171,74</b>

dT= 458,4223  
 80952381

Общее время работы теплосистемы, ч	171,74	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	744,00	=	171,74 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 572,25
Количество тепла, Q =	Q т/с +		Qmin + Qmax + Qш.+ Qt/в+ Qсан.ут.
	79,53		
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2019	На 24:00 23.02.2019	Результат за период На 24:00 25.02.2019
Количество теплоты, Гкал	989,05	1068,59	79,53
Расход теплоносителя Vп, м³	40450,9	41318,1	867,2
Расход теплоносителя Vo, м³	37395,5	38043,3	647,7
Время наработки, ч	9060,3	9232,1	171,7
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			572,3

*УЛН 2*      *перочув*  
*ГВС*      *зона 1*      *не работает*

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 24.01.2019 по 23.02.2019**

Дата	Энергия Q, Гкал	Объём, м³				Температура, °C		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tп	to	
				-	+			
24.01	3,138	150,754	131,095	---	19,659	69,22	53,54	24,00
25.01	3,114	149,895	130,919	---	18,977	69,47	53,68	24,00
26.01	3,147	151,953	130,573	---	21,380	68,09	52,95	24,00
27.01	3,151	157,881	129,593	---	28,288	63,49	50,54	24,00
28.01	2,906	151,479	130,480	---	20,999	65,16	51,34	24,00
29.01	2,511	151,893	129,997	---	21,896	58,90	47,61	24,00
30.01	2,490	152,925	129,697	---	23,228	57,43	46,57	24,00
<b>Итого:</b>	<b>20,46</b>	<b>1066,8</b>	<b>912,4</b>	<b>0,0</b>	<b>154,4</b>	<b>64,54</b>	<b>50,89</b>	<b>168,00</b>
31.01	2,460	154,328	129,967	---	24,362	56,17	45,80	24,00
01.02	2,474	151,653	129,477	---	22,177	57,69	46,56	24,00
02.02	2,604	152,748	129,381	---	23,367	58,79	47,28	24,00
03.02	2,608	156,906	128,041	---	28,865	55,94	45,87	24,00
04.02	2,432	151,943	128,996	---	22,948	56,32	45,57	24,00
05.02	2,356	150,292	129,242	---	21,050	56,55	45,75	24,00
06.02	2,392	151,802	128,668	---	23,134	56,08	45,65	24,00
<b>Итого:</b>	<b>17,33</b>	<b>1069,7</b>	<b>903,8</b>	<b>0,0</b>	<b>165,9</b>	<b>56,79</b>	<b>46,07</b>	<b>168,00</b>
07.02	2,381	150,999	129,320	---	21,679	56,78	46,05	24,00
08.02	2,398	151,038	129,200	---	21,838	56,93	46,15	24,00
09.02	2,453	153,366	129,226	---	24,140	56,28	45,83	24,00
10.02	2,737	156,467	128,070	---	28,397	57,82	46,94	24,00
11.02	2,424	151,196	128,981	---	22,215	57,37	46,58	24,00
12.02	2,366	151,288	128,934	---	22,354	56,31	45,86	24,00
13.02	2,403	151,163	129,119	---	22,044	56,73	45,95	24,00
<b>Итого:</b>	<b>17,16</b>	<b>1065,5</b>	<b>902,9</b>	<b>0,0</b>	<b>162,7</b>	<b>56,89</b>	<b>46,19</b>	<b>168,00</b>
14.02	2,560	151,824	129,047	---	22,777	59,27	47,91	24,00
15.02	2,360	150,972	129,121	---	21,850	56,42	45,86	24,00
16.02	2,454	154,080	128,433	---	25,646	55,32	45,19	24,00
17.02	2,536	157,484	127,886	---	29,598	54,40	44,84	24,00
18.02	2,478	152,767	128,590	---	24,177	56,28	45,60	24,00
19.02	2,614	152,328	128,758	---	23,570	59,76	48,35	24,00
20.02	2,399	152,907	128,381	---	24,526	55,58	45,52	24,00
<b>Итого:</b>	<b>17,40</b>	<b>1072,4</b>	<b>900,2</b>	<b>0,0</b>	<b>172,1</b>	<b>56,72</b>	<b>46,18</b>	<b>168,00</b>
21.02	2,449	149,966	128,815	---	21,151	57,69	46,31	24,00
22.02	2,911	150,047	129,102	---	20,945	64,95	50,88	24,00
23.02	2,830	151,992	128,764	---	23,228	62,51	49,68	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,19</b>	<b>452,0</b>	<b>386,7</b>	<b>0,0</b>	<b>65,3</b>	<b>61,72</b>	<b>48,96</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>8,19</b>	<b>4726,3</b>	<b>4005,9</b>	<b>0,0</b>	<b>720,5</b>	<b>296,65</b>	<b>238,29</b>	<b>743,98</b>

dT= 58,36142  
 85714285

Общее время работы теплосистемы, ч	743,98	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	743,98	=	743,98 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00
Количество тепла,	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qш.+ Qt/в+ Qсан.ут.
		80,54	
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2019	На 24:00 23.02.2019	Результат за период На 24:00 25.02.2019
Количество теплоты, Гкал	1928,62	2009,15	80,54
Расход теплоносителя Vп, м³	135090,1	139816,4	4726,3
Расход теплоносителя Vo, м³	119422,5	123428,4	4005,9
Время наработки, ч	20407,2	21151,2	744,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

*подогрев*  
 ИТН 2 ГВС зона 2



за период с 24.01.2019 по 23.02.2019

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)
24.01.2019	18,78	0,00
25.01.2019	17,04	0,00
26.01.2019	18,69	0,00
27.01.2019	25,12	0,00
28.01.2019	18,10	0,00
29.01.2019	17,47	0,00
30.01.2019	17,92	0,00
31.01.2019	18,67	0,00
01.02.2019	17,52	0,00
02.02.2019	18,53	0,00
03.02.2019	25,26	0,00
04.02.2019	23,46	0,00
05.02.2019	20,73	0,00
06.02.2019	20,26	0,00
07.02.2019	20,77	0,00
08.02.2019	18,18	0,00
09.02.2019	18,76	0,00
10.02.2019	23,20	0,00
11.02.2019	19,60	0,00
12.02.2019	16,25	0,00
13.02.2019	18,54	0,00
14.02.2019	15,99	0,00
15.02.2019	17,01	0,00
16.02.2019	19,48	0,00
17.02.2019	19,82	0,00
18.02.2019	16,30	0,00
19.02.2019	17,16	0,00
20.02.2019	17,57	0,00
21.02.2019	18,04	0,00
22.02.2019	15,65	0,00
23.02.2019	19,64	0,00
Итого	589,51	0,00

## Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.01.2019 00:00	415,11	0,00
24.02.2019 00:00	1004,62	0,00
Итого	589,51	0,00

за период с 24.01.2019 по 23.02.2019

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)
24.01.2019		
25.01.2019		
26.01.2019		
27.01.2019		
28.01.2019		
29.01.2019		
30.01.2019		
31.01.2019		
01.02.2019		
02.02.2019		
03.02.2019		
04.02.2019		
05.02.2019		
06.02.2019		
07.02.2019		
08.02.2019		
09.02.2019		
10.02.2019		
11.02.2019		
12.02.2019		
13.02.2019		
14.02.2019	49,90	
15.02.2019	49,50	
16.02.2019	55,50	
17.02.2019	56,50	
18.02.2019	48,90	
19.02.2019	53,50	
20.02.2019	51,60	
21.02.2019	52,70	
22.02.2019	50,20	
23.02.2019	56,20	
Итого	524,50	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
13.02.2019 00:00	718445,00	
24.02.2019 00:00	719001,20	
Итого	556,20	

ХВС вввр 1 итп

за период с 24.01.2019 по 23.02.2019

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)
24.01.2019	106,50	
25.01.2019	107,60	
26.01.2019	123,70	
27.01.2019	131,00	
28.01.2019	106,20	
29.01.2019	103,90	
30.01.2019	103,00	
31.01.2019	108,90	
01.02.2019	108,50	
02.02.2019	120,60	
03.02.2019	128,50	
04.02.2019	113,20	
05.02.2019	101,00	
06.02.2019	107,90	
07.02.2019	110,00	
08.02.2019	108,70	
09.02.2019	118,90	
10.02.2019	133,40	
11.02.2019	107,50	
12.02.2019	107,90	
13.02.2019	108,70	
14.02.2019	106,00	
15.02.2019	105,50	
16.02.2019	123,40	
17.02.2019	128,30	
18.02.2019	112,70	
19.02.2019	112,50	
20.02.2019	117,20	
21.02.2019	107,00	
22.02.2019	109,90	
23.02.2019		
Итого	3388,10	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.01.2019 00:00	150874,90	
23.02.2019 03:39	154268,90	
Итого	3394,00	

КВЕ блок 2 (2 шт)

за период с 24.01.2019 по 23.02.2019

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

Прибор учета: ТЭМ РСМ-05.03-С № 1000039

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
24.01.2019	0,00	0,00
25.01.2019	0,00	0,00
26.01.2019	0,00	0,00
27.01.2019	0,00	0,00
28.01.2019	0,00	0,00
29.01.2019	0,00	0,00
30.01.2019	0,00	0,00
31.01.2019	0,00	0,00
01.02.2019	0,00	0,00
02.02.2019	0,00	0,00
03.02.2019	0,00	0,00
04.02.2019	0,00	0,00
05.02.2019	0,00	0,00
06.02.2019	0,00	0,00
07.02.2019	0,00	0,00
08.02.2019	0,00	0,00
09.02.2019	0,00	0,00
10.02.2019	0,00	0,00
11.02.2019	0,00	0,00
12.02.2019	0,00	0,00
13.02.2019	0,00	0,00
14.02.2019	0,00	0,00
15.02.2019	0,00	0,00
16.02.2019	0,00	0,00
17.02.2019	0,00	0,00
18.02.2019	0,00	0,00
19.02.2019	0,00	0,00
20.02.2019	0,00	0,00
21.02.2019	0,00	0,00
22.02.2019	0,00	0,00
23.02.2019	0,00	0,00
Итого	0,00	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.01.2019 00:00	11183800997762 10000000000000 000000,00	268119,63
24.02.2019 00:00	11183800997762 10000000000000 000000,00	268119,63
Итого	0,00	0,00

за период с 24.01.2019 по 23.02.2019

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

Прибор учета: ТЭМ РСМ-05.03-С № 100036

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
24.01.2019		
25.01.2019	0,00	0,00
26.01.2019	0,00	0,00
27.01.2019	0,00	0,00
28.01.2019	0,00	0,00
29.01.2019	0,00	0,00
30.01.2019	0,00	0,00
31.01.2019	0,00	0,00
01.02.2019	0,00	0,00
02.02.2019	0,00	0,00
03.02.2019	0,00	0,00
04.02.2019	0,00	0,00
05.02.2019	0,00	0,00
06.02.2019	0,00	0,00
07.02.2019	0,00	0,00
08.02.2019	0,00	0,00
09.02.2019	0,00	0,00
10.02.2019	0,00	0,00
11.02.2019	0,00	0,00
12.02.2019		
13.02.2019		
14.02.2019		
15.02.2019		
16.02.2019		
17.02.2019		
18.02.2019		
19.02.2019		
20.02.2019		
21.02.2019		
22.02.2019		
23.02.2019		
<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.01.2019 00:00	7442,85	11721,85
12.02.2019 08:10	7442,85	11721,85
<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

за период с 24.01.2019 по 23.02.2019

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)
24.01.2019	17,10	
25.01.2019	16,30	
26.01.2019	18,80	
27.01.2019	26,00	
28.01.2019	18,50	
29.01.2019	19,80	
30.01.2019	21,50	
31.01.2019	22,60	
01.02.2019	20,00	
02.02.2019	21,30	
03.02.2019	27,10	
04.02.2019	20,80	
05.02.2019	18,80	
06.02.2019	21,00	
07.02.2019	19,50	
08.02.2019	19,60	
09.02.2019	22,20	
10.02.2019	26,50	
11.02.2019	20,00	
12.02.2019	20,30	
13.02.2019	19,90	
14.02.2019	20,60	
15.02.2019	19,80	
16.02.2019	23,90	
17.02.2019	27,60	
18.02.2019	22,00	
19.02.2019	21,30	
20.02.2019	22,50	
21.02.2019	18,60	
22.02.2019	18,30	
23.02.2019	20,80	
Итого	653,00	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.01.2019 00:00	8823,10	
24.02.2019 00:00	9476,10	
Итого	653,00	

5.4 Изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

- наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- нарушения сохранности заводских гарантийных пломб;
- укорачивания кабеля магнитоуправляемого контакта;
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства водосчётчика;
- если изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- случайного повреждения водосчётчика со стороны Покупателя;
- дефектов, вызванных стихийными бедствиями (пожаром и т.п.);
- отсутствия паспорта на изделие, предоставляемого в ремонт;
- отсутствия договора на ввод оборудования в эксплуатацию с организацией, имеющей лицензию на производство таких работ.

Претензии принимаются только при наличии **паспорта** и заполненного талона на гарантийный ремонт. *(Талон на гарантийный ремонт размещен в Руководстве по эксплуатации на счетчик.)*

Гарантировка неисправного изделия осуществляется Покупателем.

**Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений.**

**Внимание!** Перед запуском изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации. Нарушение требований этого документа влечет за собой прекращение гарантийных обязательств перед Покупателем.

#### 6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: APATOR PoWoGaz SA  
Адрес: Fabryka Wodomięty APATOR PoWoGaz SA  
ul. Kłemensza Janickiego, 23/25  
60-542 Poznań, tel. 061 847-44-01  
Fax 061 847-01-92  
E-mail: [handel@powogaz.com.pl](mailto:handel@powogaz.com.pl)  
[www.powogaz.com.pl](http://www.powogaz.com.pl)

#### 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счётчик вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведённых в «Руководстве по эксплуатации», а также нарушения условия транспортирования транспортными организациями.

7.2 По всем вопросам, связанным с качеством счётчиков, гарантийного и после гарантийного ремонта, следует обращаться по адресу:

141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 6, оф. 36А, АО «Тепловодомер»  
Тел. / факс: 8 (495) 150-38-16  
Тел. технической поддержки: 8 (495) 150-38-16  
E-mail: [secret@teplovodomer.ru](mailto:secret@teplovodomer.ru)  
<http://www.teplovodomer.ru>



APATOR POWOGAZ S.A.

## СЧЁТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГН

### ПАСПОРТ

Государственный реестр № 40606-09

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ СЧЁТЧИКА

Счётчики турбинные с условным диаметром DN 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250 (в дальнейшем – счётчики) предназначены для измерения объема питьевой воды, отвечающей требованиям по качеству, изложенным в СанПин 2.1.4.1074-01, и сетевой воды, отвечающей требованиям по качеству, изложенным в СНиП 41-02-2003, и протекающей в подающих или обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) в диапазоне температур от +5 до +50 °С (холодная вода) или от +5 до +150 °С (горячая вода).

Счётчики с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250 – турбинные сухходные. По степени защиты соответствуют IP 54; по заказу могут быть изготовлены со степенью защиты IP 68, которые пригодны для длительного погружения в воду на глубину более 1 м и установки в водопроводных колодцах, имеют полную водонепроницаемость и пылезащитённость.

Счётчики типа ВСХН, ВСХНд работают в диапазоне температур от +5 до +50 °С (холодная вода), имеют счётный механизм с роликовым и стрелочными индикаторами, и показывают измеренный объём в метрах кубических (м<sup>3</sup>) и его долях.

Счётчики типа ВСХНд имеют дистанционный выход импульсов (при подаче напряжения на магнитоуправляемый контакт). Цена одного импульса для счётчиков с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125 составляет 0,1 м<sup>3</sup>; для счётчиков с DN 150; 200; 250 – 1 м<sup>3</sup>.

Счётчики типа ВСГН работают в диапазоне температур от +5 до +150 °С (горячая вода), имеют счётный механизм с роликовым и стрелочными индикаторами и показывают измеренный объём в метрах кубических (м<sup>3</sup>) и его долях.

Счётчики типа ВСГН работают в диапазоне температур от +5 до +150 °С (горячая вода), имеют счётный механизм с магнитоуправляемым контактом, роликовым и стрелочными индикаторами и выдают импульсы (при подаче напряжения на магнитоуправляемый контакт). Цена одного импульса для счётчиков с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125 составляет 0,1 м<sup>3</sup>; для счётчиков с DN 150; 200; 250 – 1 м<sup>3</sup>.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные технические характеристики.

Наименование основных технических характеристик	Норма для счетчиков с DN, класс В									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Расход воды, м <sup>3</sup> /ч, в том числе для счетчиков: 1.1 Холодной воды типа ВСХН, ВСХНд в диапазоне температур +5.....+50 °С	0,45	0,45	0,45	0,5	0,6	1,5	1,8	4,0	10,0	16,0
- наименьший Q <sub>min</sub>	0,9	0,9	1,0	0,8	1,8	2,0	4,0	6,0	16,0	16,0
- переходный Q <sub>1</sub>	30	50	60	120	230	250	400	750	1100	1100
- номинальный Q <sub>n</sub>	60	90	120	200	300	350	600	1000	1600	1600
- наибольший Q <sub>max</sub>	0,15	0,15	0,2	0,25	0,25	0,5	1,0	1,5	3,0	3,0
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более										
1.2 Горячей воды типа ВСТН, ВСТНд в диапазоне температур +5.....+150 °С	0,7	0,7	1,0	1,6	2,4	4,0	6,0	10,0	20,0	20,0
- наименьший Q <sub>min</sub>	1,5	1,6	2,0	3,2	4,8	8,0	12,0	20,0	40,0	40,0
- переходный Q <sub>1</sub>	15	15	25	45	70	100	150	250	500	500
- номинальный Q <sub>n</sub>	30	30	60	90	140	200	300	500	1000	1000
- наибольший Q <sub>max</sub>	0,25	0,25	0,3	0,35	0,6	1,1	2	4	8	8
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более										
Расход воды при потере давления 0,1 кг/см <sup>2</sup> (0,01 МПа)	26	38	40	100	128	170	310	550	800	800
2. Цена импульса д/имп., для ВСТН, ВСХНд	100									
3. Наибольшее количество воды, м <sup>3</sup> х1000:	10000									
3.1 измеряемое счетчиком ВСХН, ВСХНд	0,75	1,24	1,5	2,96	5,59	6,1	9,8	18,25	26,9	26,9
- за сутки	22,5	37,2	45,0	88,8	167,7	183	294	547,5	807	807
- за месяц										
3.2 измеряемое счетчиком ВСТН, ВСТНд	0,38	0,38	0,64	1,13	1,75	2,5	3,75	6,25	12,5	12,5
- за сутки	11,4	11,4	19,2	33,9	52,5	75	112,5	187,5	375	375
- за месяц										
4. Максимальное значение указателя счетного механизма (м <sup>3</sup> ) счетчиков ВСХН, ВСХНд, ВСТН, ВСТНд	999 999									
5. Наименьшая цена деления (м <sup>3</sup> ) ВСХН, ВСХНд, ВСТН, ВСТНд	0,0005									
6. Присоединение к трубопроводу	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015									
7. Класс защиты по ГОСТ 14254	IP54 (по заказу IP68)									
8. Габаритные размеры счетчиков ВСХН, ВСХНд, ВСТН, ВСТНд, мм, не более	200	200	200	225	250	250	300	350	450	450
- монтажная длина	177	187	197	219	229	257	357	382	427	427
- высота для ВСХН, ВСТН	277	287	297	339	349	377	582	607	652	652
- высота для ВСХНд, ВСТНд	150	165	185	200	220	250	285	340	400	400
- ширина	7,9	9,9	10,6	13,3	15,6	18,1	40,1	51,1	75,1	75,1
9. Масса, кг, не более										

### 2.2. Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков не должны превышать:

± 5 % в диапазоне расходов от Q<sub>min</sub> до Q<sub>c</sub> (исключая);  
± 2 % в диапазоне расходов от Q<sub>c</sub> до Q<sub>max</sub> (включая).

### 2.3. Счетчики защищены от воздействия магнитных полей.

### 2.4. Средний срок службы — не менее 12 лет.

### 2.5. Межповерочный интервал: для счетчиков горячей воды — 4 года; для счетчиков холодной воды — 6 лет.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- счетчик воды 1 шт.
- паспорт 1 экз.
- руководство по эксплуатации 1 экз.
- упаковка 1 шт.

## 4 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик ХОЛ воды ВС ХНд-65, цена одного импульса 100 д/имп. (для ВСХНд, ВСТН), заводской номер 19307731 на основании результатов первичной поверки признан годным и допущен к эксплуатации.



Поверитель [Подпись]  
подпись

Дата поверки " 04 " февраля 2019 г.

## 5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технической документации завода-изготовителя при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации — в течение 24 месяцев с момента реализации.

5.3 Изготовитель обязан безвозмездно заменить или отремонтировать счетчик, если в течение гарантийного срока потребителем будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации завода-изготовителя. При этом безвозмездная замена или ремонт счетчика должны производиться предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в «Руководстве по эксплуатации» на счетчик.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип счетчика ВСХНд-65 Заводской № 19307731

Дата выпуска 04.02.2019 Дата последней поверки 04.02.2019

Дата продажи \_\_\_\_\_ Согласно счет-фактуры АО "Тепловодомер"



5.4 Изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

- наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- нарушения сохранности заводских гарантийных пломб;
- укорачивания кабеля магнитоуправляемого контакта;
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства водосчётчика;
- если изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- случайного повреждения водосчётчика со стороны Покупателя;
- дефектов, вызванных стихийными бедствиями (пожаром и т.п.);
- отсутствия паспорта на изделие, предоставляемого в ремонт;
- отсутствия договора на ввод оборудования в эксплуатацию с организацией, имеющей лицензию на производство таких работ.

Претензии принимаются только при наличии **паспорта** и заполненного талона на гарантийный ремонт. (Талон на *гарантийный ремонт размещен в Руководстве по эксплуатации на счётчик.*)

Транспортировка неисправного изделия осуществляется Покупателем.

**Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений.**

**Внимание!** Перед запуском изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации. Нарушение требований этого документа влечет за собой прекращение гарантийных обязательств перед Покупателем.

## 6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: APATOR PoWoGaz SA  
Адрес: Fabryka Wodmierzy APATOR PoWoGaz SA  
ul. Kłemensza Janickiego, 23/25  
60-542 Poznań, tel. 061 847-44-01  
Fax 061 847-01-92  
E-mail: [handel@powogaz.com.pl](mailto:handel@powogaz.com.pl)  
[www.powogaz.com.pl](http://www.powogaz.com.pl)

## 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счётчик вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведённых в «Руководстве по эксплуатации», а также нарушения условий транспортирования транспортными организациями.

7.2 По всем вопросам, связанным с качеством счётчиков, гарантийного и после гарантийного ремонта, следует обращаться по адресу:

141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, АО «Тепловодомер»

Тел./факс: 8 (495) 786-57-99, 728-80-17

Тел. технической поддержки: 8 (495) 728-80-17

E-mail: [secret@teplovodomer.ru](mailto:secret@teplovodomer.ru)

<http://www.teplovodomer.ru>



APATOR POWOGAZ S.A.

## СЧЁТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГН

### ПАСПОРТ

Государственный реестр № 40606-09

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ СЧЁТЧИКА

Счётчики турбинные с условным диаметром DN 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250 (в дальнейшем – счётчики) предназначены для измерения объема питьевой воды, отвечающей требованиям по качеству, изложенным в СанПиН 2.1.4.1074-01, и сетевой воды, отвечающей требованиям по качеству, изложенным в СНиП 41-02-2003, и протекающей в подающих или обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) в диапазоне температур от +5 до +50 °С (холодная вода) или от +5 до +150 °С (горячая вода).

Счётчики с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250 – турбинные сухоходные. По степени защиты соответствуют IP 54; по заказу могут быть изготовлены со степенью защиты IP 68, которые пригодны для длительного погружения в воду на глубину более 1 м и установки в водопроводных колодцах, имеют полную водонепроницаемость и пылезащитённость.

Счётчики типа ВСХН, ВСХНд работают в диапазоне температур от +5 до +50 °С (холодная вода), имеют счётный механизм с роликовым и стрелочными индикаторами, и показывают измеренный объём в метрах кубических (м<sup>3</sup>) и его долях.

Счётчики типа ВСХНд имеют дистанционный выход импульсов (при подаче напряжения на магнитоуправляемый контакт). Цена одного импульса для счётчиков с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125 составляет 0,1 м<sup>3</sup>; для счётчиков с DN 150; 200; 250 – 1 м<sup>3</sup>. Счётчики типа ВСГН работают в диапазоне температур от +5 до +150 °С (горячая вода), имеют счётный механизм с роликовым и стрелочными индикаторами и показывают измеренный объём в метрах кубических (м<sup>3</sup>) и его долях.

Счётчики типа ВСГН работают в диапазоне температур от +5 до +150 °С (горячая вода), имеют счётный механизм с магнитоуправляемым контактом, роликовым и стрелочными индикаторами и выдают импульсы (при подаче напряжения на магнитоуправляемый контакт). Цена одного импульса для счётчиков с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125 составляет 0,1 м<sup>3</sup>; для счётчиков с DN 150; 200; 250 – 1 м<sup>3</sup>.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные технические характеристики.

Наименование основных технических характеристик	Норма для счётчиков с DN, класс В																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
1. Расход воды, м <sup>3</sup> /ч, в том числе для счётчиков:	+5.....+50 °C																			
1.1 Холодной воды типа ВСХН, ВСХНд в диапазоне температур																				
- наименьший Q <sub>min</sub>											0,45	0,45	0,45	0,5	0,6	0,6	1,5	1,8	4,0	10,0
- переходный Q <sub>1</sub>											0,9	0,9	1,0	0,8	1,8	2,0	2,0	4,0	6,0	16,0
- номинальный Q <sub>n</sub>											30	50	60	60	120	230	250	400	750	1100
- наибольший Q <sub>max</sub>											60	90	120	200	300	300	350	600	1000	1600
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более											0,15	0,15	0,2	0,25	0,25	0,5	0,5	1,0	1,5	3,0
1.2 Горячей воды типа ВСТН, ВСТНд в диапазоне температур											+5 ... +150 °C									
- наименьший Q <sub>min</sub>											0,7	0,7	1,0	1,6	2,4	4,0	4,0	6,0	10,0	20,0
- переходный Q <sub>1</sub>											1,5	1,6	2,0	3,2	4,8	8,0	8,0	12,0	20,0	40,0
- номинальный Q <sub>n</sub>	15	15	25	45	70	100	100	150	250	500										
- наибольший Q <sub>max</sub>	30	30	60	90	140	200	200	300	500	1000										
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,25	0,25	0,3	0,35	0,6	1,1	1,1	2	4	8										
Расход воды при потерях давления 0,1 кгс/см <sup>2</sup> (0,01 МПа)	26	38	40	100	128	170	170	310	550	800										
2. Цена импульса, литры, для ВСТН, ВСХНд	100																			
3. Наибольшее количество воды, м <sup>3</sup> x1000:	1000																			
3.1 измераемое счётчиком ВСХН, ВСХНд	999999 x 10																			
- за сутки																				
- за месяц																				
3.2 измераемое счётчиком ВСТН, ВСТНд																				
- за сутки																				
- за месяц																				
4. Максимальное значение указателя счётного механизма (м <sup>3</sup> ) счётчиков ВСХН, ВСХНд, ВСТН, ВСТНд																				
5. Наибольшая цена деления (м <sup>3</sup> ) ВСХН, ВСХНд, ВСТН, ВСТНд																				
6. Присоединение к трубопроводу																				
7. Класс защиты по ГОСТ 14254																				
8. Габаритные размеры счётчиков ВСХН, ВСХНд, ВСТН, ВСТНд, в мм (не более)	9999999 x 10																			
- монтажная длина	200	200	200	225	250	250	300	300	350	450										
- высота для ВСХН, ВСТН	177	187	197	219	229	257	357	382	427	427										
- высота для ВСХНд, ВСТНд	277	287	297	339	349	377	582	607	652	652										
- ширина	150	165	185	200	220	250	285	340	400	400										
9. Масса, кг, не более	7,9	9,9	10,6	13,3	15,6	18,1	40,1	51,1	75,1	75,1										

### 2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности счётчиков не должны превышать:

± 5 % в диапазоне расходов от Q<sub>min</sub> до Q<sub>1</sub> (включая);  
± 2 % в диапазоне расходов от Q<sub>1</sub> до Q<sub>max</sub> (включая).

### 2.3. Счётчики защищены от воздействия магнитных полей.

2.4. Средний срок службы – не менее 12 лет.

### 2.5. Межповерочный интервал: для счётчиков горячей воды – 4 года; для счётчиков холодной воды – 6 лет.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- счётчик воды 1 шт.
- паспорт 1 экз.
- руководство по эксплуатации 1 экз.
- упаковка 1 шт.

## 4 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счётчик ХОП воды ВС ХНд -50, цена одного импульса 100 литров (для ВСХНд, ВСТНд), заводской номер 18378375 на основании результатов

первичной поверки признан годным и допущен к эксплуатации.



Знак поверки  
Поверитель   
подпись

Дата поверки " 12 " Декабря 20 18 г.

## 5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие счётчика требованиям технической документации завода-изготовителя при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – в течение 24 месяцев с момента реализации.

5.3 Изготовитель обязан безвозмездно заменить или отремонтировать счётчик, если в течение гарантийного срока потребителем будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации завода-изготовителя. При этом безвозмездная замена или ремонт счётчика должны производиться предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в «Руководстве по эксплуатации» на счётчик.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ВСХНд -50 Заводской № 18378375

Тип счётчика 12.12.2018 Дата последней поверки 12.12.2018

Дата выпуска

Согласно счет-фактуры АО "Тепловодомер"

Дата продажи

## 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

## Отчет по теплоснабжению

за период с 22.03.2019 по 23.04.2019

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	
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

*паршин*

## 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 (°С)		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

# REVIZOR Отчет по горячему водоснабжению по двум магистралям

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: Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50  
 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
<b>Итого:</b>	<b>44,82</b>	<b>5706,3</b>	<b>3090,849</b>	<b>0,0</b>	<b>2615,5</b>	<b>49,77</b>	<b>41,99</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>40,97</b>	<b>5189,9</b>	<b>2776,048</b>	<b>0,0</b>	<b>2413,8</b>	<b>48,69</b>	<b>40,87</b>	<b>167,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>33,43</b>	<b>5198,8</b>	<b>2816,819</b>	<b>0,0</b>	<b>2382,0</b>	<b>46,41</b>	<b>40,06</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>33,74</b>	<b>5674,8</b>	<b>3015,826</b>	<b>0,0</b>	<b>2659,0</b>	<b>47,23</b>	<b>41,30</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>5,91</b>	<b>1394,7</b>	<b>749,405</b>	<b>0,0</b>	<b>645,3</b>	<b>41,91</b>	<b>35,06</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>158,88</b>	<b>23164,5</b>	<b>12448,9</b>	<b>0,0</b>	<b>10715,6</b>	<b>234,00</b>	<b>199,29</b>	<b>743,0</b>
						<b>dT=</b>	<b>34,72</b>	

Общее время работы теплосистемы, ч	742,99	=	Tнар, 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 На 24:00 25.04.2019
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 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

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

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

**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
<b>Итого:</b>	<b>20,60</b>	<b>569,9</b>	<b>469,5</b>	<b>0,0</b>	<b>100,4</b>	<b>89,76</b>	<b>51,16</b>	<b>126,60</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>49,12</b>	<b>509,6</b>	<b>378,5</b>	<b>0,0</b>	<b>131,0</b>	<b>141,67</b>	<b>51,50</b>	<b>104,44</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>23,15</b>	<b>317,2</b>	<b>240,6</b>	<b>0,0</b>	<b>76,6</b>	<b>122,24</b>	<b>51,63</b>	<b>65,96</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>15,48</b>	<b>212,3</b>	<b>161,6</b>	<b>0,0</b>	<b>50,7</b>	<b>120,09</b>	<b>49,91</b>	<b>45,29</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>4,86</b>	<b>52,3</b>	<b>37,4</b>	<b>0,0</b>	<b>14,9</b>	<b>135,94</b>	<b>48,17</b>	<b>10,64</b>
<b>Итого:</b>	<b>4,86</b>	<b>1661,2</b>	<b>1287,5</b>	<b>0,0</b>	<b>373,7</b>	<b>609,69</b>	<b>252,37</b>	<b>352,92</b>
						dT=	357,3242	
							85714286	

Общее время работы теплосистемы, ч	352,92	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.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 На 24:00 25.04.2019
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 Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			390,1

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1560599  
 Номер абонента: \_\_\_\_\_  
 Адрес установки: Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д.50  
 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	Объём, 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
<b>Итого:</b>	<b>17,24</b>	<b>1072,2</b>	<b>898,9</b>	<b>0,0</b>	<b>173,2</b>	<b>56,55</b>	<b>46,22</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>17,19</b>	<b>1073,4</b>	<b>900,7</b>	<b>0,0</b>	<b>172,7</b>	<b>56,56</b>	<b>46,28</b>	<b>166,99</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>16,96</b>	<b>1071,9</b>	<b>906,3</b>	<b>0,0</b>	<b>165,6</b>	<b>56,77</b>	<b>46,47</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>17,05</b>	<b>1067,9</b>	<b>900,1</b>	<b>0,0</b>	<b>167,8</b>	<b>56,49</b>	<b>46,09</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>7,23</b>	<b>459,7</b>	<b>384,1</b>	<b>0,0</b>	<b>75,7</b>	<b>55,80</b>	<b>45,92</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>7,23</b>	<b>4745,1</b>	<b>3990,1</b>	<b>0,0</b>	<b>755,0</b>	<b>282,16</b>	<b>230,98</b>	<b>742,98</b>

dT= 51,18571  
42857143

Общее время работы теплосистемы, ч	742,98	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.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 На 24:00 25.04.2019
Количество теплоты, Гкал	2077,45	2153,12	75,67 2155,73
Расход теплоносителя Vп, м3	144079,8	148824,9	4745,1 148994,9
Расход теплоносителя Vo, м3	127003,9	130994,0	3990,1 148994,9
Время наработки, ч	21823,2	22566,2	743,0 22593,3
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.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	

за период с 24.03.2019 по 23.04.2019

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)
24.03.2019	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	

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



# REVIZOR Отчет по горячему водоснабжению по двум магистралям

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	Объём, 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
<b>Итого:</b>	<b>16,63</b>	<b>1072,3</b>	<b>908,5</b>	<b>0,0</b>	<b>163,8</b>	<b>56,37</b>	<b>46,32</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>16,52</b>	<b>1066,0</b>	<b>908,9</b>	<b>0,0</b>	<b>157,1</b>	<b>56,23</b>	<b>45,90</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>17,03</b>	<b>1052,4</b>	<b>913,3</b>	<b>0,0</b>	<b>139,1</b>	<b>60,26</b>	<b>49,01</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>17,18</b>	<b>1052,3</b>	<b>909,9</b>	<b>0,0</b>	<b>142,4</b>	<b>60,15</b>	<b>48,87</b>	<b>167,97</b>
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	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>4,75</b>	<b>298,4</b>	<b>257,3</b>	<b>0,0</b>	<b>41,1</b>	<b>59,47</b>	<b>48,68</b>	<b>48,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>4,75</b>	<b>4541,4</b>	<b>3897,9</b>	<b>0,0</b>	<b>643,5</b>	<b>292,49</b>	<b>238,77</b>	<b>719,97</b>

ΔT= 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.+ QT/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: Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д.50  
 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, °С		Время наработк и Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tп	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
<b>Итого:</b>	<b>1,57</b>	<b>116,8</b>	<b>33,259</b>	<b>0,0</b>	<b>83,5</b>	<b>42,93</b>	<b>29,66</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>1,44</b>	<b>112,6</b>	<b>21,620</b>	<b>0,0</b>	<b>91,0</b>	<b>40,97</b>	<b>28,27</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>1,29</b>	<b>107,6</b>	<b>7,418</b>	<b>0,0</b>	<b>100,2</b>	<b>41,47</b>	<b>29,57</b>	<b>168,00</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>1,35</b>	<b>108,6</b>	<b>6,234</b>	<b>0,0</b>	<b>102,4</b>	<b>41,57</b>	<b>29,25</b>	<b>167,97</b>
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	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,36</b>	<b>30,5</b>	<b>0,478</b>	<b>0,0</b>	<b>30,0</b>	<b>41,82</b>	<b>30,00</b>	<b>48,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>6,00</b>	<b>476,1</b>	<b>69,0</b>	<b>0,0</b>	<b>407,1</b>	<b>208,75</b>	<b>146,75</b>	<b>720,0</b>
						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 +	Qmin + Qmax + Qош.+ Qt/v+ Qсан.ут.
	6,00		
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
Расход теплоносителя Mп, т	758133,6	758609,7	476,1
Расход теплоносителя Mo, т	507734,9	507803,9	69,0
Время наработки, ч	38254,8	38974,7	720,0
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

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

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

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

Дата	Энергия Q, Гкал	Объём, м3				Температура, °C		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tn	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
<b>Итого:</b>	<b>12,86</b>	<b>120,6</b>	<b>85,4</b>	<b>0,0</b>	<b>35,2</b>	<b>148,81</b>	<b>49,38</b>	<b>23,86</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>10,71</b>	<b>132,0</b>	<b>123,5</b>	<b>0,0</b>	<b>8,5</b>	<b>138,48</b>	<b>49,02</b>	<b>34,17</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>13,40</b>	<b>183,4</b>	<b>137,2</b>	<b>0,0</b>	<b>46,1</b>	<b>119,05</b>	<b>52,99</b>	<b>36,63</b>
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
<b>Итого:</b>	<b>10,55</b>	<b>142,1</b>	<b>98,2</b>	<b>0,0</b>	<b>43,9</b>	<b>119,00</b>	<b>52,07</b>	<b>26,45</b>
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	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>3,06</b>	<b>33,9</b>	<b>20,9</b>	<b>0,0</b>	<b>13,0</b>	<b>139,54</b>	<b>51,18</b>	<b>5,80</b>
<b>Итого:</b>	<b>3,06</b>	<b>611,9</b>	<b>465,2</b>	<b>0,0</b>	<b>146,8</b>	<b>664,87</b>	<b>254,64</b>	<b>126,92</b>

dT= 410,2257  
14285714

Общее время работы теплосистемы, ч	126,92	=	Tнар, 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.+ Qt/в+ Qсан.ут.
		50,58	
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	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



за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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)
24.04.2019	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	

за период с 24.04.2019 по 23.05.2019

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)
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	

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)
24.05.2019	48,10	
25.05.2019	51,70	
26.05.2019	53,60	
27.05.2019	46,90	
28.05.2019	47,90	
29.05.2019	48,40	
30.05.2019	45,50	
31.05.2019	46,20	
01.06.2019	51,30	
02.06.2019	52,30	
03.06.2019	49,90	
04.06.2019	46,80	
05.06.2019	50,50	
06.06.2019	45,70	
07.06.2019	46,00	
08.06.2019	43,00	
09.06.2019	47,90	
10.06.2019	48,00	
11.06.2019	50,90	
12.06.2019	49,80	
13.06.2019	51,60	
14.06.2019	42,50	
15.06.2019	45,10	
16.06.2019	52,90	
17.06.2019	47,60	
18.06.2019	49,60	
19.06.2019	49,20	
20.06.2019	54,60	
21.06.2019	48,40	
22.06.2019	50,20	
23.06.2019	56,40	
Итого	1518,50	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.05.2019 00:00	2713,80	
24.06.2019 00:00	4232,30	
Итого	1518,50	

**Отчет по холодному водоснабжению**

за период с 24.05.2019 по 23.06.2019

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)
24.05.2019	101,60	
25.05.2019	115,30	
26.05.2019	117,90	
27.05.2019	100,50	
28.05.2019	103,60	
29.05.2019	101,50	
30.05.2019	101,70	
31.05.2019	99,90	
01.06.2019	100,10	
02.06.2019	120,60	
03.06.2019	102,20	
04.06.2019	101,40	
05.06.2019	99,60	
06.06.2019	96,60	
07.06.2019	93,60	
08.06.2019	102,00	
09.06.2019	105,50	
10.06.2019	95,90	
11.06.2019	89,30	
12.06.2019	108,00	
13.06.2019	92,30	
14.06.2019	90,20	
15.06.2019	102,80	
16.06.2019	104,20	
17.06.2019	93,50	
18.06.2019	95,60	
19.06.2019	92,90	
20.06.2019	98,60	
21.06.2019	96,20	
22.06.2019	101,40	
23.06.2019	101,70	
Итого	3126,20	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.05.2019 00:00	6297,50	
24.06.2019 00:00	9423,70	
Итого	3126,20	

**Отчет по холодному водоснабжению**

за период с 24.05.2019 по 23.06.2019

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)
24.05.2019	15,60	
25.05.2019	20,60	
26.05.2019	21,10	
27.05.2019	19,50	
28.05.2019	17,50	
29.05.2019	16,20	
30.05.2019	16,00	
31.05.2019	14,50	
01.06.2019	14,90	
02.06.2019	21,40	
03.06.2019	16,00	
04.06.2019	16,30	
05.06.2019	16,00	
06.06.2019	14,70	
07.06.2019	12,20	
08.06.2019	15,00	
09.06.2019	16,90	
10.06.2019	14,70	
11.06.2019	11,80	
12.06.2019	16,70	
13.06.2019	13,90	
14.06.2019	13,00	
15.06.2019	15,30	
16.06.2019	16,80	
17.06.2019	15,10	
18.06.2019	16,50	
19.06.2019	16,00	
20.06.2019	17,20	
21.06.2019	14,50	
22.06.2019	14,60	
23.06.2019	14,80	
Итого	495,30	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.05.2019 00:00	11372,20	
24.06.2019 00:00	11867,50	
Итого	495,30	

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.05.2019 по 23.06.2019

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	
24.05.2019	74,75	70,21	453,36	451,31	2,06	5,00	4,00	2,070	24,00
25.05.2019	74,60	69,77	447,05	445,17	1,88	5,00	4,00	2,172	24,00
26.05.2019	74,50	69,56	442,79	440,98	1,82	5,00	4,00	2,198	24,00
27.05.2019	74,96	70,38	451,94	450,08	1,86	5,00	4,00	2,083	24,00
28.05.2019	72,69	67,76	407,84	406,20	1,63	5,00	4,00	2,021	24,00
29.05.2019	71,95	67,02	398,16	396,64	1,52	5,00	4,00	1,971	24,00
30.05.2019	73,47	68,98	426,14	424,59	1,55	5,00	4,00	1,923	24,00
31.05.2019	71,59	66,85	401,73	400,28	1,45	5,00	4,00	1,916	24,00
01.06.2019	69,96	64,99	375,28	373,95	1,33	5,00	4,00	1,873	24,00
02.06.2019	71,09	65,79	372,03	370,75	1,28	5,00	4,00	1,981	24,00
03.06.2019	72,58	67,68	409,17	407,74	1,43	5,00	4,00	2,017	24,00
04.06.2019	70,64	65,68	378,98	377,63	1,35	5,00	4,00	1,890	24,00
05.06.2019	70,73	65,78	381,14	379,79	1,35	5,00	4,00	1,895	24,00
06.06.2019	70,13	65,23	369,72	368,40	1,32	5,00	4,00	1,822	24,00
07.06.2019	71,00	66,32	394,90	393,52	1,39	5,00	4,00	1,858	24,00
08.06.2019	70,03	65,42	379,45	378,07	1,38	5,00	4,00	1,758	24,00
09.06.2019	68,61	63,85	361,22	359,86	1,35	5,00	4,00	1,725	24,00
10.06.2019	70,44	65,62	377,24	375,91	1,32	5,00	4,00	1,828	24,00
11.06.2019	71,71	67,36	415,81	414,35	1,46	5,00	4,00	1,819	24,00
12.06.2019	69,56	64,78	371,74	370,40	1,35	5,00	4,00	1,787	24,00
13.06.2019	68,15	63,16	344,74	343,55	1,19	5,00	4,00	1,731	24,00
14.06.2019	69,93	65,11	369,52	368,30	1,22	5,00	4,00	1,790	24,00
15.06.2019	70,58	65,83	383,74	382,40	1,34	5,00	4,00	1,835	24,00
16.06.2019	71,06	66,04	388,48	387,14	1,33	5,00	4,00	1,958	24,00
17.06.2019	68,98	63,94	354,93	353,73	1,20	5,00	4,00	1,796	24,00
18.06.2019	69,85	64,95	369,11	367,85	1,26	5,00	4,00	1,815	24,00
19.06.2019	69,55	64,66	366,37	365,07	1,30	5,00	4,00	1,799	24,00
20.06.2019	67,92	62,86	346,18	344,83	1,35	5,00	4,00	1,759	24,00
21.06.2019	70,17	64,50	313,03	311,44	1,59	5,00	4,00	1,784	24,00
22.06.2019	69,68	64,04	312,03	310,45	1,58	5,00	4,00	1,769	24,00
23.06.2019	69,66	63,72	301,62	300,01	1,61	5,00	4,00	1,797	24,00
Итого	70,98	66,06	11865,46	11820,40	45,06	5,00	4,00	58,442	744,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.05.2019 00:00	930536,75	926128,85	8198,407	30638,00
24.06.2019 00:00	942402,21	937949,24	8256,849	31382,00
Итого	11865,46	11820,40	58,442	744,00

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.05.2019 по 23.06.2019

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	
24.05.2019	74,65	68,05	733,79	751,22	-17,43	5,00	4,00	4,869	24,00
25.05.2019	74,52	67,66	733,70	751,15	-17,45	5,00	4,00	5,051	24,00
26.05.2019	74,42	67,43	721,62	738,79	-17,17	5,00	4,00	5,060	24,00
27.05.2019	74,82	68,32	752,79	770,44	-17,64	5,00	4,00	4,910	24,00
28.05.2019	72,54	66,09	706,72	723,43	-16,71	5,00	4,00	4,582	24,00
29.05.2019	71,93	65,73	708,65	725,33	-16,68	5,00	4,00	4,411	24,00
30.05.2019	73,36	67,49	744,19	761,74	-17,55	5,00	4,00	4,385	24,00
31.05.2019	71,50	65,51	705,09	721,81	-16,71	5,00	4,00	4,241	24,00
01.06.2019	69,92	63,90	667,64	683,76	-16,12	5,00	4,00	4,034	24,00
02.06.2019	70,98	64,12	650,53	666,20	-15,67	5,00	4,00	4,474	24,00
03.06.2019	72,47	66,35	716,61	733,62	-17,01	5,00	4,00	4,405	24,00
04.06.2019	70,60	64,31	673,60	689,67	-16,07	5,00	4,00	4,252	24,00
05.06.2019	70,69	64,48	677,29	693,46	-16,17	5,00	4,00	4,229	24,00
06.06.2019	70,14	64,01	661,51	677,42	-15,90	5,00	4,00	4,075	24,00
07.06.2019	70,97	65,26	707,11	723,88	-16,77	5,00	4,00	4,051	24,00
08.06.2019	70,03	64,13	679,91	696,18	-16,27	5,00	4,00	4,030	24,00
09.06.2019	68,63	62,63	644,58	660,22	-15,64	5,00	4,00	3,883	24,00
10.06.2019	70,44	64,51	672,60	688,68	-16,07	5,00	4,00	4,006	24,00
11.06.2019	71,64	66,25	736,85	754,05	-17,20	5,00	4,00	3,994	24,00
12.06.2019	69,57	63,49	662,89	678,80	-15,91	5,00	4,00	4,046	24,00
13.06.2019	68,16	61,93	614,48	629,37	-14,89	5,00	4,00	3,841	24,00
14.06.2019	69,91	63,89	647,90	663,27	-15,37	5,00	4,00	3,911	24,00
15.06.2019	70,56	64,35	688,12	704,27	-16,15	5,00	4,00	4,294	24,00
16.06.2019	71,08	64,93	694,69	711,21	-16,51	5,00	4,00	4,289	24,00
17.06.2019	68,98	62,75	633,70	649,00	-15,30	5,00	4,00	3,960	24,00
18.06.2019	69,85	63,76	660,45	676,25	-15,80	5,00	4,00	4,042	24,00
19.06.2019	69,54	63,57	653,21	668,73	-15,51	5,00	4,00	3,914	24,00
20.06.2019	67,87	61,73	614,88	629,25	-14,37	5,00	4,00	3,792	24,00
21.06.2019	70,14	62,87	535,78	548,41	-12,63	5,00	4,00	3,909	24,00
22.06.2019	69,67	62,46	534,12	546,51	-12,39	5,00	4,00	3,860	24,00
23.06.2019	69,54	62,28	523,13	536,80	-13,66	5,00	4,00	3,813	24,00
Итого	70,94	64,65	20758,16	21252,90	-494,75	5,00	4,00	130,612	744,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.05.2019 00:00	1242716,61	1274122,90	14618,142	30638,00
24.06.2019 00:00	1263474,77	1295375,80	14748,755	31382,00
Итого	20758,16	21252,90	130,612	744,00



## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.06.2019 по 23.07.2019

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	
24.06.2019	69,19	63,31	298,48	296,95	1,53	5,00	4,00	1,765	24,00
25.06.2019	70,33	64,51	307,03	305,51	1,53	5,00	4,00	1,793	24,00
26.06.2019	70,27	64,33	304,20	302,67	1,53	5,00	4,00	1,813	24,00
27.06.2019	71,36	65,43	313,69	312,16	1,54	5,00	4,00	1,866	24,00
28.06.2019	71,53	65,45	312,26	310,78	1,48	5,00	4,00	1,907	24,00
29.06.2019	70,62	64,23	297,35	296,10	1,25	5,00	4,00	1,908	24,00
30.06.2019	70,08	63,60	295,48	294,23	1,24	5,00	4,00	1,922	24,00
01.07.2019	70,66	64,50	301,22	299,98	1,24	5,00	4,00	1,862	24,00
02.07.2019	71,35	65,32	308,16	306,87	1,29	5,00	4,00	1,868	24,00
03.07.2019	69,86	63,56	294,18	292,95	1,23	5,00	4,00	1,860	24,00
04.07.2019	70,84	64,47	301,51	300,34	1,17	5,00	4,00	1,928	24,00
05.07.2019	65,46	60,18	82,66	82,35	0,31	5,00	4,00	0,438	24,00
06.07.2019	67,44	61,35	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
07.07.2019	70,32	63,72	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
08.07.2019	70,09	63,86	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
09.07.2019	71,92	65,34	203,92	203,18	0,74	5,00	4,00	1,347	24,00
10.07.2019	71,42	65,36	311,59	310,48	1,11	5,00	4,00	1,897	24,00
11.07.2019	70,88	64,66	306,60	305,49	1,11	5,00	4,00	1,915	24,00
12.07.2019	71,40	65,38	312,65	311,52	1,13	5,00	4,00	1,890	24,00
13.07.2019	70,85	64,55	305,45	304,43	1,02	5,00	4,00	1,932	24,00
14.07.2019	70,03	63,58	295,74	294,70	1,04	5,00	4,00	1,915	24,00
15.07.2019	70,64	64,30	303,27	302,08	1,19	5,00	4,00	1,932	24,00
16.07.2019	70,62	64,49	305,16	303,93	1,23	5,00	4,00	1,878	24,00
17.07.2019	71,19	64,99	309,35	308,11	1,24	5,00	4,00	1,928	24,00
18.07.2019	70,35	64,37	309,36	308,15	1,21	5,00	4,00	1,858	24,00
19.07.2019	70,57	64,25	301,85	300,13	1,71	5,00	4,00	1,914	24,00
20.07.2019	70,36	63,92	300,14	298,89	1,24	5,00	4,00	1,941	24,00
21.07.2019	70,30	63,66	297,34	296,15	1,19	5,00	4,00	1,980	24,00
22.07.2019	69,78	63,49	295,44	294,26	1,18	5,00	4,00	1,865	24,00
23.07.2019	71,04	64,90	309,04	307,94	1,09	5,00	4,00	1,905	24,00
Итого	70,36	64,17	7883,12	7850,34	32,78	5,00	4,00	49,026	720,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.06.2019 00:00	942402,21	937949,24	8256,849	31382,00
24.07.2019 00:00	950285,33	945799,58	8305,875	32102,00
Итого	7883,12	7850,34	49,026	720,00

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.06.2019 по 23.07.2019

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	
24.06.2019	69,18	61,81	502,01	515,21	-13,20	5,00	4,00	3,710	24,00
25.06.2019	70,31	62,85	516,78	530,25	-13,47	5,00	4,00	3,865	24,00
26.06.2019	70,24	62,66	511,87	525,18	-13,31	5,00	4,00	3,895	24,00
27.06.2019	71,34	63,79	528,30	541,95	-13,65	5,00	4,00	4,000	24,00
28.06.2019	71,51	63,77	525,65	539,34	-13,69	5,00	4,00	4,081	24,00
29.06.2019	70,60	62,27	500,42	513,52	-13,10	5,00	4,00	4,182	24,00
30.06.2019	70,05	61,65	496,65	509,73	-13,08	5,00	4,00	4,188	24,00
01.07.2019	70,63	62,76	506,54	519,65	-13,11	5,00	4,00	4,000	24,00
02.07.2019	71,33	63,62	518,73	532,18	-13,46	5,00	4,00	4,010	24,00
03.07.2019	69,83	62,02	494,70	507,63	-12,93	5,00	4,00	3,878	24,00
04.07.2019	70,81	62,75	507,36	520,48	-13,12	5,00	4,00	4,103	24,00
05.07.2019	70,44	62,53	503,87	516,91	-13,04	5,00	4,00	3,998	24,00
06.07.2019	68,20	60,63	486,23	498,95	-12,72	5,00	4,00	3,692	24,00
07.07.2019	70,72	62,91	522,20	535,47	-13,28	5,00	4,00	4,095	24,00
08.07.2019	70,48	62,89	511,37	524,41	-13,04	5,00	4,00	3,893	24,00
09.07.2019	70,11	62,42	502,49	515,41	-12,92	5,00	4,00	3,876	24,00
10.07.2019	71,40	63,77	525,09	538,34	-13,25	5,00	4,00	4,023	24,00
11.07.2019	70,85	63,06	516,50	529,62	-13,12	5,00	4,00	4,037	24,00
12.07.2019	71,38	63,71	526,74	540,04	-13,31	5,00	4,00	4,053	24,00
13.07.2019	70,83	62,71	514,05	527,14	-13,09	5,00	4,00	4,188	24,00
14.07.2019	70,02	61,80	497,42	510,22	-12,80	5,00	4,00	4,099	24,00
15.07.2019	70,60	62,75	510,35	523,22	-12,87	5,00	4,00	4,018	24,00
16.07.2019	70,59	62,79	513,65	526,76	-13,11	5,00	4,00	4,020	24,00
17.07.2019	71,17	63,31	520,80	534,13	-13,33	5,00	4,00	4,107	24,00
18.07.2019	70,26	62,64	524,00	537,47	-13,46	5,00	4,00	4,003	24,00
19.07.2019	70,54	62,58	508,16	521,36	-13,20	5,00	4,00	4,060	24,00
20.07.2019	70,33	62,33	504,53	517,66	-13,13	5,00	4,00	4,048	24,00
21.07.2019	70,27	62,14	499,85	512,92	-13,07	5,00	4,00	4,075	24,00
22.07.2019	69,76	61,86	497,05	510,03	-12,98	5,00	4,00	3,939	24,00
23.07.2019	71,01	63,35	520,67	534,08	-13,41	5,00	4,00	4,002	24,00
Итого	70,49	62,67	15314,03	15709,26	-395,24	5,00	4,00	120,137	720,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.06.2019 00:00	1263474,77	1295375,80	14748,755	31382,00
24.07.2019 00:00	1278788,80	1311085,07	14868,892	32102,00
Итого	15314,03	15709,26	120,137	720,00

**Отчет по теплоснабжению**

за период с 24.06.2019 по 23.07.2019

адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение СО (6-11с)

рибор учета: ТЭМ-104

№ 1561382

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал) Qп=Q1-Q2	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2		
24.06.2019	30,30	27,75	10,22	0,02	10,20	9,18	5,10	0,027	24,00
25.06.2019	29,92	27,31	10,18	0,02	10,16	9,18	5,10	0,028	24,00
26.06.2019	29,71	27,03	10,07	0,02	10,04	9,18	5,10	0,028	24,00
27.06.2019	29,18	26,35	9,86	0,02	9,84	9,18	5,10	0,029	24,00
28.06.2019	28,62	25,74	9,38	0,02	9,36	9,18	5,10	0,028	24,00
29.06.2019	27,66	24,72	10,06	0,02	10,04	9,18	5,10	0,030	24,00
30.06.2019	27,52	24,61	10,22	0,02	10,20	9,18	5,10	0,031	24,00
01.07.2019	28,10	25,22	10,10	0,02	10,07	9,18	5,10	0,030	24,00
02.07.2019	28,85	25,96	9,51	0,02	9,49	9,18	5,10	0,028	24,00
03.07.2019	28,40	25,51	9,86	0,02	9,84	9,18	5,10	0,029	24,00
04.07.2019	27,87	24,92	10,10	0,02	10,08	9,18	5,10	0,031	24,00
05.07.2019	27,85	24,91	9,85	0,02	9,83	9,18	5,10	0,030	24,00
06.07.2019	27,83	24,91	9,75	0,02	9,73	9,18	5,10	0,029	24,00
07.07.2019	27,84	24,75	9,85	0,02	9,83	9,18	5,10	0,031	24,00
08.07.2019	28,21	25,22	9,91	0,02	9,89	9,18	5,10	0,030	24,00
09.07.2019	28,22	25,29	10,00	0,02	9,98	9,18	5,10	0,030	24,00
10.07.2019	28,19	25,16	9,87	0,02	9,84	9,18	5,10	0,031	24,00
11.07.2019	28,03	25,01	9,30	0,02	9,28	9,18	5,10	0,029	24,00
12.07.2019	27,82	24,71	8,38	0,02	8,36	9,18	5,10	0,027	24,00
13.07.2019	27,63	24,59	10,01	0,02	9,99	9,18	5,10	0,031	24,00
14.07.2019	27,72	24,75	10,05	0,03	10,01	9,18	5,10	0,031	24,00
15.07.2019	27,76	24,74	9,67	0,02	9,65	9,18	5,10	0,030	24,00
16.07.2019	27,92	24,90	9,68	0,02	9,66	9,18	5,10	0,030	24,00
17.07.2019	27,96	24,92	6,69	0,02	6,67	9,18	5,10	0,021	24,00
18.07.2019	28,34	25,23	8,03	0,02	8,01	9,18	5,10	0,026	24,00
19.07.2019	28,07	25,10	7,69	0,02	7,67	9,18	5,10	0,023	24,00
20.07.2019	28,18	25,20	9,62	0,02	9,60	9,18	5,10	0,030	24,00
21.07.2019	28,22	25,28	9,33	0,02	9,31	9,18	5,10	0,028	24,00
22.07.2019	28,59	25,69	8,80	0,02	8,78	9,18	5,10	0,026	24,00
23.07.2019	28,65	25,78	5,00	0,02	4,98	9,18	5,10	0,015	24,00
<b>Итого</b>	<b>28,31</b>	<b>25,38</b>	<b>281,03</b>	<b>0,64</b>	<b>280,40</b>	<b>9,18</b>	<b>5,10</b>	<b>0,846</b>	<b>720,00</b>

оказания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
4.06.2019 00:00	758949,44	507805,48	9019,849	39718,28
4.07.2019 00:00	759230,48	507806,12	9020,695	40438,27
<b>Итого</b>	<b>281,03</b>	<b>0,64</b>	<b>0,846</b>	<b>720,00</b>

**Отчет по горячему водоснабжению по двум магистралям**

за период с 24.06.2019 по 23.07.2019

адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ГВС 1 зона

рибор учета: ТЭМ-104

№ 1560605

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.06.2019	110,31	47,59	7,11	5,42	1,69	6,12	6,12	0,481	1,54
25.06.2019	149,63	47,56	12,27	9,96	2,31	6,12	6,12	1,321	2,76
26.06.2019	123,88	48,10	16,46	12,62	3,84	6,12	6,12	1,317	3,59
27.06.2019	145,49	46,65	3,12	2,33	0,79	6,12	6,12	0,401	0,66
28.06.2019	112,64	48,11	8,32	7,10	1,22	6,12	6,12	0,556	1,94
29.06.2019	141,22	50,33	10,35	7,67	2,67	6,12	6,12	1,003	2,15
30.06.2019	126,38	50,96	5,39	4,33	1,06	6,12	6,12	0,421	1,17
01.07.2019	107,22	49,04	10,24	7,55	2,69	6,12	6,12	0,670	2,07
02.07.2019	114,57	47,95	3,85	2,72	1,13	6,12	6,12	0,285	0,75
03.07.2019	133,57	49,10	0,62	0,50	0,12	6,12	6,12	0,054	0,13
04.07.2019	133,37	51,45	4,66	3,81	0,85	6,12	6,12	0,394	1,03
05.07.2019	139,50	51,85	1,57	1,28	0,29	6,12	6,12	0,141	0,34
06.07.2019	137,01	44,95	11,85	10,18	1,67	6,12	6,12	1,084	2,78
07.07.2019	103,66	45,80	3,18	2,23	0,95	6,12	6,12	0,208	0,66
08.07.2019	128,84	46,91	4,48	3,42	1,06	6,12	6,12	0,384	0,97
09.07.2019	140,16	47,94	4,00	3,28	0,72	6,12	6,12	0,371	0,91
10.07.2019	154,95	48,06	5,53	3,87	1,66	6,12	6,12	0,643	1,13
11.07.2019	130,83	47,13	15,48	11,73	3,75	6,12	6,12	1,390	3,31
12.07.2019	148,43	47,38	11,48	8,23	3,25	6,12	6,12	1,275	2,33
13.07.2019	158,82	48,33	3,40	2,41	0,98	6,12	6,12	0,487	0,68
14.07.2019	132,01	50,95	3,59	2,62	0,97	6,12	6,12	0,310	0,72
15.07.2019	121,88	46,70	12,90	10,57	2,33	6,12	6,12	0,982	2,84
16.07.2019	134,43	46,42	5,57	4,73	0,84	6,12	6,12	0,480	1,26
17.07.2019	97,38	46,14	5,40	3,43	1,97	6,12	6,12	0,334	1,01
18.07.2019	95,85	46,62	10,04	6,87	3,17	6,12	6,12	0,586	1,94
19.07.2019	107,58	48,16	10,37	7,79	2,59	6,12	6,12	0,680	2,11
20.07.2019	124,71	52,94	0,10	0,07	0,03	6,12	6,12	0,008	0,02
21.07.2019	124,76	48,50	14,00	11,52	2,47	6,12	6,12	1,118	3,09
22.07.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	0,00
23.07.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	0,00
Итого	119,30	45,05	205,32	158,24	47,08	6,12	6,12	17,385	43,91

оказания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
4.06.2019 00:00	45347,62	41215,81	1293,191	10091,38
4.07.2019 00:00	45552,93	41374,05	1310,576	10135,28
Итого	205,32	158,24	17,385	43,91

## Отчет по горячему водоснабжению по двум магистралям

за период с 24.06.2019 по 23.07.2019

адрес: Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 50, ГВС 2 зона

рибор учета: ТЭМ-104

№ 1560599

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал) Qп=Q1-Q2	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2		
24.06.2019	54,67	45,80	143,98	128,26	15,72	9,18	9,18	1,823	24,00
25.06.2019	55,39	46,14	144,05	128,48	15,57	9,18	9,18	1,877	24,00
26.06.2019	55,03	45,88	144,50	128,02	16,48	9,18	9,18	1,896	24,00
27.06.2019	55,86	46,34	145,30	128,03	17,26	9,18	9,18	1,992	24,00
28.06.2019	55,98	45,90	144,48	128,23	16,25	9,18	9,18	2,018	24,00
29.06.2019	54,73	45,06	146,68	128,59	18,09	9,18	9,18	2,038	24,00
30.06.2019	53,83	44,63	147,80	128,80	19,00	9,18	9,18	2,007	24,00
01.07.2019	54,85	45,31	145,25	128,17	17,07	9,18	9,18	1,972	24,00
02.07.2019	56,00	45,98	142,73	127,96	14,77	9,18	9,18	1,937	24,00
03.07.2019	54,73	45,13	142,22	127,76	14,46	9,18	9,18	1,853	24,00
04.07.2019	54,53	44,94	144,70	126,72	17,99	9,18	9,18	2,000	24,00
05.07.2019	54,58	44,81	143,32	127,15	16,17	9,18	9,18	1,946	24,00
06.07.2019	52,79	44,02	144,76	127,91	16,85	9,18	9,18	1,832	24,00
07.07.2019	53,82	44,87	148,85	127,98	20,86	9,18	9,18	2,051	24,00
08.07.2019	55,00	45,22	143,99	127,66	16,33	9,18	9,18	1,965	24,00
09.07.2019	54,00	44,60	145,42	127,49	17,93	9,18	9,18	1,975	24,00
10.07.2019	55,08	45,33	145,81	127,91	17,90	9,18	9,18	2,037	24,00
11.07.2019	54,44	44,98	145,90	127,80	18,10	9,18	9,18	1,999	24,00
12.07.2019	55,53	45,48	144,82	128,37	16,45	9,18	9,18	2,019	24,00
13.07.2019	53,92	44,51	148,69	128,18	20,51	9,18	9,18	2,097	24,00
14.07.2019	52,95	44,07	149,99	128,06	21,93	9,18	9,18	2,074	24,00
15.07.2019	54,10	44,57	146,62	127,87	18,75	9,18	9,18	2,032	24,00
16.07.2019	54,43	44,74	145,39	127,99	17,40	9,18	9,18	1,997	24,00
17.07.2019	54,81	45,05	145,58	127,66	17,92	9,18	9,18	2,033	24,00
18.07.2019	54,12	44,77	146,54	127,49	19,05	9,18	9,18	2,020	24,00
19.07.2019	54,14	44,51	145,79	127,67	18,12	9,18	9,18	2,015	24,00
20.07.2019	53,99	44,53	145,45	127,40	18,05	9,18	9,18	1,985	24,00
21.07.2019	53,47	44,43	147,94	127,38	20,57	9,18	9,18	2,038	24,00
22.07.2019	53,58	44,52	146,12	127,04	19,08	9,18	9,18	1,972	24,00
23.07.2019	54,35	44,99	145,93	126,72	19,22	9,18	9,18	2,027	24,00
Итого	54,49	45,04	4368,58	3834,73	533,85	9,18	9,18	59,527	720,00

оказания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
4.06.2019 00:00	157893,34	138863,76	2289,059	24029,70
4.07.2019 00:00	162261,92	142698,49	2348,586	24749,70
Итого	4368,58	3834,73	59,527	720,00

за период с 24.06.2019 по 23.07.2019

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)
24.06.2019	55,20	
25.06.2019	47,00	
26.06.2019	48,40	
27.06.2019	46,60	
28.06.2019	48,80	
29.06.2019	50,80	
30.06.2019	53,00	
01.07.2019	48,50	
02.07.2019	45,70	
03.07.2019	49,50	
04.07.2019	50,70	
05.07.2019	49,70	
06.07.2019	50,30	
07.07.2019	60,30	
08.07.2019	52,50	
09.07.2019	53,00	
10.07.2019	50,60	
11.07.2019	52,20	
12.07.2019	48,20	
13.07.2019	54,40	
14.07.2019	57,20	
15.07.2019	52,40	
16.07.2019	51,40	
17.07.2019	50,60	
18.07.2019	48,70	
19.07.2019	54,60	
20.07.2019	61,40	
21.07.2019	65,20	
22.07.2019	60,70	
23.07.2019	56,70	
Итого	1574,30	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.06.2019 00:00	4232,30	
24.07.2019 00:00	5806,60	
Итого	1574,30	

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.06.2019 по 23.07.2019

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)
24.06.2019	92,90	
25.06.2019	93,40	
26.06.2019	92,90	
27.06.2019	90,10	
28.06.2019	91,90	
29.06.2019	99,10	
30.06.2019	104,00	
01.07.2019	88,80	
02.07.2019	89,10	
03.07.2019	87,10	
04.07.2019	92,10	
05.07.2019	88,80	
06.07.2019	90,10	
07.07.2019	109,00	
08.07.2019	91,20	
09.07.2019	91,30	
10.07.2019	91,00	
11.07.2019	95,80	
12.07.2019	93,60	
13.07.2019	102,80	
14.07.2019	102,70	
15.07.2019	91,60	
16.07.2019	95,20	
17.07.2019	94,40	
18.07.2019	92,70	
19.07.2019	94,50	
20.07.2019	101,90	
21.07.2019	105,50	
22.07.2019	100,40	
23.07.2019	93,90	
<b>Итого</b>	<b>2847,80</b>	<b>0,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.06.2019 00:00	9423,70	
24.07.2019 00:00	12271,50	
<b>Итого</b>	<b>2847,80</b>	

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.06.2019 по 23.07.2019

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)
24.06.2019	14,20	
25.06.2019	13,50	
26.06.2019	14,40	
27.06.2019	15,50	
28.06.2019	14,00	
29.06.2019	15,90	
30.06.2019	17,90	
01.07.2019	15,20	
02.07.2019	12,10	
03.07.2019	13,10	
04.07.2019	15,50	
05.07.2019	14,20	
06.07.2019	15,70	
07.07.2019	18,50	
08.07.2019	14,70	
09.07.2019	16,20	
10.07.2019	15,60	
11.07.2019	15,90	
12.07.2019	14,40	
13.07.2019	19,60	
14.07.2019	19,70	
15.07.2019	16,30	
16.07.2019	15,60	
17.07.2019	16,10	
18.07.2019	16,90	
19.07.2019	16,30	
20.07.2019	16,20	
21.07.2019	18,70	
22.07.2019	17,30	
23.07.2019	17,50	
Итого	476,70	0,00

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.06.2019 00:00	11867,50	
24.07.2019 00:00	12344,20	
Итого	476,70	



## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.07.2019 по 23.08.2019

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	
24.07.2019	71,93	66,05	319,13	317,98	1,15	5,00	4,00	1,882	24,00
25.07.2019	71,21	65,63	311,13	309,96	1,16	5,00	4,00	1,743	24,00
26.07.2019	70,20	63,93	290,33	289,29	1,04	5,00	4,00	1,827	24,00
27.07.2019	71,07	65,21	312,75	311,60	1,15	5,00	4,00	1,839	24,00
28.07.2019	70,99	64,93	312,07	310,86	1,21	5,00	4,00	1,898	24,00
29.07.2019	67,97	62,56	120,92	120,47	0,45	5,00	4,00	0,656	24,00
30.07.2019	38,83	29,26	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
31.07.2019	30,80	25,36	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
01.08.2019	27,04	23,73	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
02.08.2019	24,76	22,70	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
03.08.2019	23,23	22,00	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
04.08.2019	22,01	21,42	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
05.08.2019	20,82	20,60	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
06.08.2019	20,07	20,07	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
07.08.2019	20,21	20,04	0,01	0,00	0,01	5,00	4,00	0,000	24,00
08.08.2019	20,13	19,90	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
09.08.2019	19,92	19,77	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
10.08.2019	19,22	19,16	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
11.08.2019	18,94	18,95	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
12.08.2019	61,09	56,30	284,72	284,09	0,63	5,00	4,00	1,371	24,00
13.08.2019	62,04	58,43	497,25	496,02	1,23	5,00	4,00	1,805	24,00
14.08.2019	63,79	60,19	516,91	515,64	1,28	5,00	4,00	1,873	24,00
15.08.2019	63,10	59,76	540,15	538,73	1,43	5,00	4,00	1,815	24,00
16.08.2019	64,12	60,75	555,47	554,11	1,35	5,00	4,00	1,883	24,00
17.08.2019	64,01	60,45	556,20	554,89	1,31	5,00	4,00	1,996	24,00
18.08.2019	63,35	59,78	527,78	526,53	1,25	5,00	4,00	1,895	24,00
19.08.2019	61,57	58,60	502,88	501,97	0,91	5,00	4,00	1,500	24,00
20.08.2019	62,02	58,66	535,37	534,39	0,98	5,00	4,00	1,806	24,00
21.08.2019	63,78	60,31	542,15	541,51	0,64	5,00	4,00	1,896	24,00
22.08.2019	66,44	61,30	356,44	356,44	-0,01	5,00	4,00	1,841	24,00
23.08.2019	70,65	64,25	308,21	308,50	-0,28	5,00	4,00	1,982	24,00
Итого	48,24	44,84	7389,88	7372,98	16,90	5,00	4,00	31,508	744,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.07.2019 00:00	950285,33	945799,58	8305,875	32102,00
24.08.2019 00:00	957675,20	953172,56	8337,383	32846,00
Итого	7389,88	7372,98	31,508	744,00

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.07.2019 по 23.08.2019

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	
24.07.2019	71,90	64,27	537,64	551,35	-13,71	5,00	4,00	4,116	24,00
25.07.2019	71,19	63,51	522,96	536,56	-13,60	5,00	4,00	4,030	24,00
26.07.2019	70,17	62,07	488,07	500,81	-12,74	5,00	4,00	3,964	24,00
27.07.2019	71,04	63,43	526,23	539,74	-13,51	5,00	4,00	4,021	24,00
28.07.2019	70,97	62,93	524,68	538,14	-13,46	5,00	4,00	4,230	24,00
29.07.2019	67,94	60,61	203,39	208,77	-5,38	5,00	4,00	1,494	24,00
30.07.2019	24,89	26,56	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
31.07.2019	21,57	22,04	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
01.08.2019	20,57	20,79	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
02.08.2019	20,15	20,31	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
03.08.2019	19,68	19,83	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
04.08.2019	19,29	19,50	0,32	0,00	0,32	5,00	4,00	0,000	24,00
05.08.2019	18,60	19,06	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
06.08.2019	18,33	18,78	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
07.08.2019	18,29	18,57	0,01	0,00	0,01	5,00	4,00	0,000	24,00
08.08.2019	18,42	18,67	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
09.08.2019	18,90	19,03	0,11	0,00	0,11	5,00	4,00	0,000	24,00
10.08.2019	18,16	18,67	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	0,000	24,00
11.08.2019	17,61	17,92	0,05	0,00	0,05	5,00	4,00	0,000	24,00
12.08.2019	60,44	55,03	560,42	574,26	-13,84	5,00	4,00	3,048	24,00
13.08.2019	62,36	57,84	906,72	929,10	-22,39	5,00	4,00	4,112	24,00
14.08.2019	64,08	59,66	972,37	995,73	-23,37	5,00	4,00	4,317	24,00
15.08.2019	63,33	59,23	1018,58	1042,53	-23,95	5,00	4,00	4,192	24,00
16.08.2019	64,35	60,34	1047,90	1072,12	-24,23	5,00	4,00	4,228	24,00
17.08.2019	64,19	60,04	1049,34	1073,40	-24,05	5,00	4,00	4,379	24,00
18.08.2019	63,59	59,33	996,31	1018,96	-22,65	5,00	4,00	4,271	24,00
19.08.2019	61,80	57,89	1025,58	1048,32	-22,74	5,00	4,00	4,036	24,00
20.08.2019	62,27	58,18	1010,66	1032,87	-22,21	5,00	4,00	4,150	24,00
21.08.2019	64,06	59,92	1023,97	1046,16	-22,19	5,00	4,00	4,262	24,00
22.08.2019	66,22	60,03	645,14	660,03	-14,89	5,00	4,00	4,004	24,00
23.08.2019	70,69	62,66	542,36	555,54	-13,18	5,00	4,00	4,370	24,00
Итого	46,61	43,44	13602,80	13924,42	-321,61	5,00	4,00	71,222	744,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.07.2019 00:00	1278788,80	1311085,07	14868,892	32102,00
24.08.2019 00:00	1292391,60	1325009,48	14940,114	32846,00
Итого	13602,80	13924,42	71,222	744,00

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.07.2019 по 23.08.2019

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)
24.07.2019	53,40	
25.07.2019	55,80	
26.07.2019	55,00	
27.07.2019	55,80	
28.07.2019	59,90	
29.07.2019	50,20	
30.07.2019	44,40	
31.07.2019	43,00	
01.08.2019	46,00	
02.08.2019	45,90	
03.08.2019	47,00	
04.08.2019	44,70	
05.08.2019	40,50	
06.08.2019	43,20	
07.08.2019	39,50	
08.08.2019	50,20	
09.08.2019	40,70	
10.08.2019	41,30	
11.08.2019	43,90	
12.08.2019	54,90	
13.08.2019	55,40	
14.08.2019	49,40	
15.08.2019	49,40	
16.08.2019	49,20	
17.08.2019	51,70	
18.08.2019	57,20	
19.08.2019	58,00	
20.08.2019	54,70	
21.08.2019	55,00	
22.08.2019	53,50	
23.08.2019	47,70	
Итого	1536,50	0,00

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.07.2019 00:00	5806,60	
24.08.2019 00:00	7343,10	
Итого	1536,50	

за период с 24.07.2019 по 23.08.2019

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)
24.07.2019	97,30	
25.07.2019	97,30	
26.07.2019	100,40	
27.07.2019	100,30	
28.07.2019	113,30	
29.07.2019	88,60	
30.07.2019	76,00	
31.07.2019	76,80	
01.08.2019	73,30	
02.08.2019	76,00	
03.08.2019	79,20	
04.08.2019	83,40	
05.08.2019	78,00	
06.08.2019	73,30	
07.08.2019	77,40	
08.08.2019	73,70	
09.08.2019	71,90	
10.08.2019	74,50	
11.08.2019	79,40	
12.08.2019	105,80	
13.08.2019	101,30	
14.08.2019	104,30	
15.08.2019	108,40	
16.08.2019	105,30	
17.08.2019	99,60	
18.08.2019	112,20	
19.08.2019	99,30	
20.08.2019	102,10	
21.08.2019	104,30	
22.08.2019	100,10	
23.08.2019	93,60	
Итого	2826,40	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.07.2019 00:00	12271,50	
24.08.2019 00:00	15098,00	
Итого	2826,50	

адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение СО (6-11с)

рибор учета: ТЭМ-104

№ 1561382

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал) Qп=Q1-Q2	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2		
24.07.2019	28,85	25,86	5,53	0,02	5,51	9,18	5,10	0,017	24,00
25.07.2019	28,55	25,61	5,31	0,02	5,29	9,18	5,10	0,016	24,00
26.07.2019	28,90	26,09	7,32	0,02	7,30	9,18	5,10	0,021	24,00
27.07.2019	29,47	26,64	8,64	0,02	8,62	9,18	5,10	0,026	24,00
28.07.2019	29,88	27,07	9,24	0,02	9,22	9,18	5,10	0,027	24,00
29.07.2019	26,79	25,22	9,20	0,02	9,18	9,18	5,10	0,015	24,00
30.07.2019	22,72	22,66	10,25	0,02	10,23	9,18	5,10	0,000	24,00
31.07.2019	21,31	21,32	10,03	0,02	10,01	9,18	5,10	0,000	24,00
01.08.2019	20,63	20,68	10,10	0,02	10,08	9,18	5,10	0,000	24,00
02.08.2019	20,31	20,35	4,62	0,00	4,62	9,18	5,10	0,000	24,00
03.08.2019	18,82	18,58	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
04.08.2019	18,45	18,25	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
05.08.2019	18,36	18,16	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
06.08.2019	18,26	18,07	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
07.08.2019	18,32	18,12	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	23,94
08.08.2019	18,28	18,14	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
09.08.2019	18,71	18,58	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
10.08.2019	17,87	17,66	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
11.08.2019	16,77	16,58	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
12.08.2019	18,53	17,49	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
13.08.2019	24,77	22,22	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
14.08.2019	26,99	23,96	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
15.08.2019	27,98	25,06	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
16.08.2019	27,81	25,49	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
17.08.2019	27,25	25,32	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
18.08.2019	28,03	25,78	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
19.08.2019	28,12	26,05	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
20.08.2019	28,36	26,29	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
21.08.2019	29,28	26,87	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
22.08.2019	30,04	27,66	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
23.08.2019	30,22	27,95	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
Итого	24,15	22,70	80,26	0,19	80,08	9,18	5,10	0,123	743,94

оказания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
4.07.2019 00:00	759230,48	507806,12	9020,695	40438,27
4.08.2019 00:00	759310,74	507806,30	9020,817	41182,21
Итого	80,26	0,19	0,123	743,94

Отчет по горячему водоснабжению по двум магистралям

за период с 24.07.2019 по 23.08.2019

адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ГВС 1 зона

рибор учета: ТЭМ-104

№ 1560605

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.07.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	0,00
25.07.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	0,00
26.07.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	0,00
27.07.2019	113,04	53,74	1,19	0,98	0,21	6,12	6,12	0,074	0,25
28.07.2019	130,73	47,27	11,33	7,05	4,28	6,12	6,12	1,030	2,08
29.07.2019	24,07	23,93	26,20	41,40	-15,20	6,12	6,12	0,003	11,07
30.07.2019	23,53	21,67	24,79	38,04	-13,24	6,12	6,12	0,046	23,97
31.07.2019	34,90	11,31	5,42	0,00	5,42	6,12	6,12	0,048	21,19
01.08.2019	29,71	11,06	5,05	0,00	5,05	6,12	6,12	0,039	22,60
02.08.2019	64,26	12,30	2,60	0,00	2,60	6,12	6,12	0,050	13,30
03.08.2019	71,99	11,16	3,36	0,00	3,36	6,12	6,12	0,073	17,27
04.08.2019	87,58	12,00	1,66	0,15	1,50	6,12	6,12	0,043	13,79
05.08.2019	138,77	18,16	0,01	0,00	0,01	6,12	6,12	0,001	18,83
06.08.2019	21,40	18,52	0,01	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	24,00
07.08.2019	23,92	18,54	0,01	0,00	0,01	6,12	6,12	0,000	23,99
08.08.2019	24,01	18,55	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	24,00
09.08.2019	24,59	19,15	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	24,00
10.08.2019	23,26	17,11	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	24,00
11.08.2019	124,74	13,67	1,79	0,00	1,79	6,12	6,12	0,116	16,53
12.08.2019	89,69	43,49	47,71	50,78	-3,07	6,12	6,12	2,005	21,60
13.08.2019	83,93	47,31	50,02	56,24	-6,22	6,12	6,12	1,539	12,64
14.08.2019	126,46	48,99	20,49	20,22	0,27	6,12	6,12	1,506	4,95
15.08.2019	122,20	49,46	15,67	15,71	-0,04	6,12	6,12	1,073	4,01
16.08.2019	136,79	49,47	8,83	9,31	-0,49	6,12	6,12	0,710	2,39
17.08.2019	122,17	48,98	14,32	16,13	-1,81	6,12	6,12	0,907	4,02
18.08.2019	107,08	43,14	15,07	19,60	-4,53	6,12	6,12	0,829	4,86
19.08.2019	104,88	48,26	15,82	21,93	-6,11	6,12	6,12	0,611	5,37
20.08.2019	105,36	47,62	18,91	26,53	-7,63	6,12	6,12	0,734	6,39
21.08.2019	108,35	47,07	5,29	7,53	-2,25	6,12	6,12	0,221	1,77
22.08.2019	101,38	44,92	11,38	18,28	-6,91	6,12	6,12	0,394	4,28
23.08.2019	119,97	53,50	7,68	7,59	0,09	6,12	6,12	0,498	1,81
Итого	73,83	29,04	314,60	357,50	-42,90	6,12	6,12	12,551	354,98

оказания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
4.07.2019 00:00	45552,93	41374,05	1310,576	10135,28
4.08.2019 00:00	45867,54	41731,55	1323,126	10490,27
Итого	314,60	357,50	12,551	354,98

за период с 24.07.2019 по 23.08.2019

адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ГВС 2 зона

прибор учета: ТЭМ-104

№ 1560599

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.07.2019	55,42	45,75	145,66	126,64	19,03	9,18	9,18	2,073	24,00
25.07.2019	54,74	45,26	145,51	126,62	18,89	9,18	9,18	2,032	24,00
26.07.2019	52,87	44,04	146,99	126,33	20,67	9,18	9,18	1,997	24,00
27.07.2019	54,97	45,33	143,71	126,83	16,89	9,18	9,18	1,965	24,00
28.07.2019	54,04	45,40	148,51	125,64	22,86	9,18	9,18	2,088	24,00
29.07.2019	39,14	35,49	142,86	127,21	15,65	9,18	9,18	0,952	24,00
30.07.2019	22,82	23,61	58,70	53,39	5,31	9,18	9,18	0,023	24,00
31.07.2019	11,91	12,09	6,12	0,00	6,12	9,18	9,18	0,020	24,00
01.08.2019	11,96	12,02	5,67	0,00	5,67	9,18	9,18	0,018	24,00
02.08.2019	11,66	14,67	5,14	0,02	5,11	9,18	9,18	0,016	24,00
03.08.2019	11,48	12,03	5,96	0,00	5,96	9,18	9,18	0,017	24,00
04.08.2019	11,67	13,66	3,17	0,00	3,17	9,18	9,18	0,010	24,00
05.08.2019	18,29	18,03	0,00	0,00	0,00	9,18	9,18	0,000	24,00
06.08.2019	18,46	18,20	0,00	0,00	0,00	9,18	9,18	0,000	24,00
07.08.2019	19,05	18,16	0,00	0,00	0,00	9,18	9,18	0,000	23,99
08.08.2019	18,17	18,09	0,00	0,00	0,00	9,18	9,18	0,000	24,00
09.08.2019	18,63	18,61	0,00	0,00	0,00	9,18	9,18	0,000	24,00
10.08.2019	17,44	17,64	0,00	0,00	0,00	9,18	9,18	0,000	24,00
11.08.2019	10,51	10,68	5,37	0,04	5,33	9,18	9,18	0,011	24,00
12.08.2019	49,05	39,92	92,23	72,14	20,09	9,18	9,18	1,415	24,00
13.08.2019	53,32	44,57	155,18	134,10	21,08	9,18	9,18	2,081	24,00
14.08.2019	55,84	45,99	154,83	134,91	19,92	9,18	9,18	2,223	24,00
15.08.2019	55,22	45,62	155,64	135,41	20,23	9,18	9,18	2,199	24,00
16.08.2019	56,77	46,38	152,12	135,91	16,21	9,18	9,18	2,142	24,00
17.08.2019	56,02	45,99	154,02	136,13	17,89	9,18	9,18	2,165	24,00
18.08.2019	54,54	45,11	155,16	136,00	19,16	9,18	9,18	2,120	24,00
19.08.2019	54,23	45,29	155,06	135,50	19,56	9,18	9,18	2,064	24,00
20.08.2019	54,04	44,77	154,08	135,77	18,31	9,18	9,18	2,051	24,00
21.08.2019	55,88	46,36	155,09	135,48	19,61	9,18	9,18	2,172	24,00
22.08.2019	55,01	45,80	153,95	135,82	18,13	9,18	9,18	2,052	24,00
23.08.2019	59,02	48,32	152,42	136,45	15,97	9,18	9,18	2,209	24,00
Итого	37,81	32,67	2753,18	2376,36	376,82	9,18	9,18	36,114	743,98

показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
4.07.2019 00:00	162261,92	142698,49	2348,586	24749,70
4.08.2019 00:00	165015,10	145074,85	2384,700	25493,68
Итого	2753,18	2376,36	36,114	743,98

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.07.2019 по 23.08.2019

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

рибор учета: Telemetric PC16-03.D1 № 1373

Дата	Объем (м3)	Время раб.(ч)
24.07.2019	16,60	
25.07.2019	17,20	
26.07.2019	18,90	
27.07.2019	15,10	
28.07.2019	21,60	
29.07.2019	13,40	
30.07.2019	4,30	
31.07.2019	4,50	
01.08.2019	4,00	
02.08.2019	4,80	
03.08.2019	4,30	
04.08.2019	2,20	
05.08.2019	0,00	
06.08.2019	0,00	
07.08.2019	0,00	
08.08.2019	0,00	
09.08.2019	0,00	
10.08.2019	0,00	
11.08.2019	4,50	
12.08.2019	20,40	
13.08.2019	19,70	
14.08.2019	19,10	
15.08.2019	18,90	
16.08.2019	14,70	
17.08.2019	16,90	
18.08.2019	18,00	
19.08.2019	18,30	
20.08.2019	17,40	
21.08.2019	18,70	
22.08.2019	16,30	
23.08.2019	14,60	
Итого	344,40	0,00

оказания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
4.07.2019 00:00	12344,20	
4.08.2019 00:00	12688,60	
Итого	344,40	



## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение СО (6-11с)

рибор учета: ТЭМ-104

№ 1561382

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.08.2019	30,16	27,96	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
25.08.2019	30,24	28,28	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
26.08.2019	29,58	27,64	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
27.08.2019	28,61	27,17	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
28.08.2019	23,88	23,07	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
29.08.2019	27,92	25,93	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
30.08.2019	28,65	26,37	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
31.08.2019	29,04	26,80	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
01.09.2019	29,86	27,51	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
02.09.2019	30,33	28,01	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
03.09.2019	29,91	27,94	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
04.09.2019	24,80	24,22	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
05.09.2019	27,88	25,82	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
06.09.2019	29,63	27,40	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
07.09.2019	30,25	27,92	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
08.09.2019	30,17	27,98	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
09.09.2019	30,71	28,35	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
10.09.2019	31,61	29,20	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
11.09.2019	31,41	29,24	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
12.09.2019	31,48	29,32	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
13.09.2019	31,60	29,45	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
14.09.2019	31,17	29,01	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
15.09.2019	30,35	28,45	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
16.09.2019	30,55	28,56	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
17.09.2019	30,38	28,31	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
18.09.2019	28,59	27,26	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
19.09.2019	26,82	25,76	0,00	0,00	0,00	9,18	5,10	0,000	24,00
20.09.2019	42,53	37,25	347,12	201,76	145,36	9,18	5,10	1,860	24,00
21.09.2019	44,77	39,53	828,56	468,89	359,66	9,18	5,10	4,406	24,00
22.09.2019	47,36	41,30	826,97	460,62	366,35	9,18	5,10	5,080	24,00
23.09.2019	47,42	41,21	824,53	456,15	368,38	9,18	5,10	5,178	24,00
Итого	31,54	29,10	2827,18	1587,43	1239,75	9,18	5,10	16,524	744,00

## оказания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
4.08.2019 00:00	759310,74	507806,30	9020,817	41182,21
4.09.2019 00:00	762137,92	509393,73	9037,341	41926,21
Итого	2827,18	1587,43	16,524	744,00

**Отчет по горячему водоснабжению по двум магистралям**

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ГВС 1 зона

прибор учета: ТЭМ-104

№ 1560605

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.08.2019	130,75	50,44	10,83	14,05	-3,22	6,12	6,12	0,683	3,25
25.08.2019	140,58	50,58	3,74	4,39	-0,65	6,12	6,12	0,288	1,11
26.08.2019	131,76	51,45	2,22	2,95	-0,73	6,12	6,12	0,137	0,71
27.08.2019	49,24	26,39	21,54	61,32	-39,78	6,12	6,12	0,072	13,06
28.08.2019	39,40	24,58	18,92	61,93	-43,00	6,12	6,12	0,076	12,64
29.08.2019	66,92	45,21	7,92	11,42	-3,50	6,12	6,12	0,086	2,67
30.08.2019	102,44	49,23	17,92	22,40	-4,48	6,12	6,12	0,712	5,19
31.08.2019	163,66	45,62	0,03	0,03	-0,01	6,12	6,12	0,003	0,01
01.09.2019	146,43	46,81	2,70	2,17	0,54	6,12	6,12	0,276	0,54
02.09.2019	115,59	48,51	10,64	10,07	0,57	6,12	6,12	0,693	2,38
03.09.2019	49,66	28,82	22,55	48,02	-25,47	6,12	6,12	0,194	10,58
04.09.2019	32,35	22,45	35,08	102,84	-67,76	6,12	6,12	0,125	22,36
05.09.2019	135,08	48,39	9,65	16,30	-6,65	6,12	6,12	0,532	3,94
06.09.2019	141,50	50,52	8,50	12,03	-3,53	6,12	6,12	0,581	2,88
07.09.2019	151,68	49,03	7,27	8,57	-1,30	6,12	6,12	0,659	2,06
08.09.2019	122,39	49,53	3,48	4,43	-0,95	6,12	6,12	0,197	1,03
09.09.2019	158,45	49,30	2,18	2,41	-0,22	6,12	6,12	0,219	0,57
10.09.2019	155,06	48,26	3,12	3,06	0,06	6,12	6,12	0,320	0,75
11.09.2019	150,87	49,24	4,56	5,63	-1,06	6,12	6,12	0,398	1,29
12.09.2019	152,55	49,61	10,18	11,85	-1,66	6,12	6,12	0,938	2,75
13.09.2019	153,59	50,02	1,48	1,44	0,04	6,12	6,12	0,146	0,35
14.09.2019	127,30	49,00	1,48	1,21	0,27	6,12	6,12	0,118	0,31
15.09.2019	114,44	47,65	2,02	2,45	-0,43	6,12	6,12	0,112	0,57
16.09.2019	135,83	47,64	2,23	2,64	-0,41	6,12	6,12	0,167	0,61
17.09.2019	157,09	46,08	0,83	0,81	0,03	6,12	6,12	0,095	0,19
18.09.2019	148,13	46,39	3,23	4,13	-0,90	6,12	6,12	0,278	0,95
19.09.2019	125,83	48,14	2,19	3,28	-1,09	6,12	6,12	0,115	0,74
20.09.2019	138,70	44,32	2,88	2,84	0,04	6,12	6,12	0,261	0,71
21.09.2019	151,79	47,47	3,69	4,30	-0,60	6,12	6,12	0,347	1,03
22.09.2019	77,61	39,85	14,98	16,19	-1,21	6,12	6,12	0,522	4,06
23.09.2019	100,18	41,77	9,21	13,94	-4,73	6,12	6,12	0,370	3,28
Итого	121,51	44,91	247,26	459,06	-211,80	6,12	6,12	9,718	102,56

оказания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
4.08.2019 00:00	45867,54	41731,55	1323,126	10490,27
4.09.2019 00:00	46114,80	42190,61	1332,845	10592,83
Итого	247,26	459,06	9,718	102,56

**Отчет по горячему водоснабжению по двум магистралям**

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, ГВС 2 зона

прибор учета: ТЭМ-104

№ 1560599

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.08.2019	59,07	48,31	152,12	136,43	15,69	9,18	9,18	2,203	24,00
25.08.2019	57,27	47,50	156,40	136,09	20,30	9,18	9,18	2,268	24,00
26.08.2019	59,00	48,31	153,74	136,50	17,24	9,18	9,18	2,270	24,00
27.08.2019	40,75	37,05	151,00	135,72	15,28	9,18	9,18	0,989	24,00
28.08.2019	43,80	35,65	152,70	135,66	17,04	9,18	9,18	1,690	24,00
29.08.2019	56,28	46,54	155,32	135,20	20,12	9,18	9,18	2,230	24,00
30.08.2019	57,02	46,87	154,00	135,79	18,21	9,18	9,18	2,210	24,00
31.08.2019	58,08	47,72	156,28	136,56	19,72	9,18	9,18	2,336	24,00
01.09.2019	57,40	47,51	158,25	135,85	22,40	9,18	9,18	2,386	24,00
02.09.2019	58,21	48,01	155,67	136,00	19,67	9,18	9,18	2,310	24,00
03.09.2019	45,21	40,21	151,99	135,64	16,34	9,18	9,18	1,268	24,00
04.09.2019	25,94	24,36	148,49	135,56	12,93	9,18	9,18	0,457	24,00
05.09.2019	57,11	46,62	154,98	135,28	19,70	9,18	9,18	2,324	24,00
06.09.2019	58,62	47,98	153,82	135,58	18,24	9,18	9,18	2,299	24,00
07.09.2019	56,68	46,91	154,55	135,52	19,03	9,18	9,18	2,191	24,00
08.09.2019	55,39	46,18	159,62	135,01	24,61	9,18	9,18	2,352	24,00
09.09.2019	57,79	47,59	155,16	135,58	19,59	9,18	9,18	2,294	24,00
10.09.2019	57,98	47,87	154,19	135,48	18,71	9,18	9,18	2,242	24,00
11.09.2019	57,71	47,78	154,89	135,48	19,41	9,18	9,18	2,247	24,00
12.09.2019	58,44	48,12	152,99	135,49	17,50	9,18	9,18	2,216	24,00
13.09.2019	59,08	48,53	153,80	135,45	18,35	9,18	9,18	2,300	24,00
14.09.2019	59,43	48,70	154,61	135,82	18,79	9,18	9,18	2,354	24,00
15.09.2019	57,02	47,23	161,19	135,38	25,81	9,18	9,18	2,524	24,00
16.09.2019	58,08	47,55	156,36	135,41	20,95	9,18	9,18	2,408	24,00
17.09.2019	58,01	47,32	156,36	135,17	21,18	9,18	9,18	2,437	24,00
18.09.2019	53,80	44,81	156,91	134,88	22,03	9,18	9,18	2,170	24,00
19.09.2019	56,06	45,79	156,49	135,02	21,47	9,18	9,18	2,357	24,00
20.09.2019	58,06	47,29	154,84	135,28	19,56	9,18	9,18	2,369	24,00
21.09.2019	56,02	46,05	157,42	134,83	22,59	9,18	9,18	2,368	24,00
22.09.2019	52,50	44,17	163,61	133,31	30,30	9,18	9,18	2,405	24,00
23.09.2019	48,73	40,77	160,02	133,45	26,57	9,18	9,18	2,104	24,00
<b>Итого</b>	<b>54,66</b>	<b>45,33</b>	<b>4817,76</b>	<b>4198,41</b>	<b>619,35</b>	<b>9,18</b>	<b>9,18</b>	<b>66,576</b>	<b>744,00</b>

оказания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
4.08.2019 00:00	165015,10	145074,85	2384,700	25493,68
4.09.2019 00:00	169832,87	149273,27	2451,276	26237,68
<b>Итого</b>	<b>4817,76</b>	<b>4198,41</b>	<b>66,576</b>	<b>744,00</b>

**Отчет по горячему водоснабжению по двум магистралям**

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

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	
01.09.2019	57,61	52,54	233,52	216,51	17,01	7,77	2,65	1,079	19,62
02.09.2019	58,89	53,51	230,52	216,42	14,11	7,77	2,65	1,152	20,40
03.09.2019	37,40	35,79	226,29	216,48	9,81	7,77	2,65	0,359	6,42
04.09.2019	35,61	33,40	229,73	215,21	14,52	7,77	2,65	0,516	8,40
05.09.2019	58,35	52,94	230,24	215,32	14,92	7,77	2,65	1,210	21,22
06.09.2019	58,19	52,66	227,86	215,81	12,05	7,77	2,65	1,167	20,24
07.09.2019	57,33	51,92	230,05	215,70	14,35	7,77	2,65	1,200	21,81
08.09.2019	56,03	51,20	234,91	214,89	20,01	7,77	2,65	1,064	20,66
09.09.2019	58,69	53,33	230,50	215,24	15,27	7,77	2,65	1,176	21,35
10.09.2019	57,40	52,35	230,21	215,09	15,13	7,77	2,65	1,088	20,21
11.09.2019	58,82	53,48	229,19	215,29	13,90	7,77	2,65	1,158	20,96
12.09.2019	58,21	52,98	229,21	214,68	14,54	7,77	2,65	1,126	20,57
13.09.2019	59,34	53,87	228,82	215,20	13,63	7,77	2,65	1,196	21,26
14.09.2019	58,83	53,41	231,55	215,25	16,30	7,77	2,65	1,199	21,37
15.09.2019	56,64	51,59	235,75	215,42	20,33	7,77	2,65	1,118	20,64
16.09.2019	58,30	52,71	229,88	214,83	15,04	7,77	2,65	1,246	22,10
17.09.2019	58,20	52,63	230,87	214,30	16,57	7,77	2,65	1,238	21,55
18.09.2019	52,38	47,99	232,18	214,08	18,10	7,77	2,65	0,901	18,52
19.09.2019	59,78	53,73	230,43	214,66	15,77	7,77	2,65	1,351	22,28
20.09.2019	57,91	52,36	231,17	214,38	16,80	7,77	2,65	1,249	22,13
21.09.2019	57,57	52,11	231,88	214,16	17,71	7,78	2,65	1,222	21,85
22.09.2019	53,02	48,54	236,35	213,61	22,74	7,78	2,65	0,952	18,63
23.09.2019	53,39	45,25	107,76	88,78	18,98	7,77	2,65	0,855	21,82
Итого	55,56	50,45	5188,89	4821,31	367,57	7,77	2,65	24,821	454,02

показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
01.09.2019 00:00	52862,09	48749,77	253,887	4727,11
04.09.2019 00:00	58050,98	53571,08	278,708	5181,13
Итого	5188,89	4821,31	24,821	454,02

**Отчет по теплоснабжению**

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

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

прибор учета: КМ-5-2

№ 352095

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
01.09.2019	27,01	25,78	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
02.09.2019	27,17	25,92	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
03.09.2019	27,16	26,01	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
04.09.2019	25,44	24,92	0,00	0,00	0,00	7,82	2,57	0,000	0,00
05.09.2019	26,19	25,20	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
06.09.2019	27,01	25,76	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
07.09.2019	27,41	26,14	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
08.09.2019	27,44	26,20	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
09.09.2019	27,33	25,95	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
10.09.2019	27,06	25,81	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
11.09.2019	27,50	26,15	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
12.09.2019	27,61	26,24	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
13.09.2019	27,59	26,19	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
14.09.2019	27,76	26,25	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	0,00
15.09.2019	33,82	28,40	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	20,96
16.09.2019	35,47	29,38	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	24,00
17.09.2019	35,06	28,91	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	24,00
18.09.2019	33,60	28,20	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	24,00
19.09.2019	35,46	29,26	0,00	0,00	0,00	7,82	2,58	0,000	24,00
20.09.2019	52,27	44,17	224,23	226,09	-1,86	7,82	2,58	1,837	12,14
21.09.2019	49,01	43,37	500,96	503,64	-2,69	7,83	2,58	2,872	24,00
22.09.2019	49,36	43,79	494,83	497,71	-2,89	7,83	2,58	2,805	24,00
23.09.2019	56,13	48,10	443,40	447,72	-4,32	7,83	2,58	3,605	22,21
Итого	33,04	29,83	1663,41	1675,16	-11,75	7,82	2,58	11,119	199,31

показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
1.09.2019 00:00	54282,89	54507,48	602,557	3039,79
4.09.2019 00:00	55946,30	56182,64	613,676	3239,10
Итого	1663,41	1675,16	11,119	199,31

**Отчет по теплоснабжению**

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

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

прибор учета: ТВ7

№ 13012249

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.08.2019	70,67	64,18	310,86	311,02	-0,16	5,00	4,00	2,028	24,00
25.08.2019	69,35	62,63	299,43	299,68	-0,24	5,00	4,00	2,019	24,00
26.08.2019	70,92	64,44	305,01	305,22	-0,20	5,00	4,00	1,985	24,00
27.08.2019	67,45	62,07	114,95	115,07	-0,12	5,00	4,00	0,621	24,00
28.08.2019	70,91	65,22	274,11	273,89	0,22	5,00	4,00	1,566	24,00
29.08.2019	67,64	62,98	405,37	404,84	0,52	5,00	4,00	1,899	24,00
30.08.2019	69,00	62,54	285,95	285,48	0,47	5,00	4,00	1,853	24,00
31.08.2019	70,25	63,77	300,43	300,20	0,23	5,00	4,00	1,955	24,00
01.09.2019	70,36	63,60	297,43	297,50	-0,07	5,00	4,00	2,017	24,00
02.09.2019	70,36	63,86	297,72	297,65	0,07	5,00	4,00	1,942	24,00
03.09.2019	69,49	64,21	153,88	153,88	0,00	5,00	4,00	0,816	24,00
04.09.2019	62,26	54,04	66,74	66,95	-0,21	5,00	4,00	0,550	24,00
05.09.2019	70,66	64,05	302,94	302,74	0,20	5,00	4,00	2,011	24,00
06.09.2019	71,42	64,88	301,29	301,34	-0,05	5,00	4,00	1,979	24,00
07.09.2019	69,40	62,61	283,64	283,76	-0,11	5,00	4,00	1,933	24,00
08.09.2019	69,51	62,24	280,95	281,12	-0,17	5,00	4,00	2,050	24,00
09.09.2019	70,87	64,16	293,17	293,29	-0,12	5,00	4,00	1,974	24,00
10.09.2019	70,71	63,90	286,42	286,63	-0,21	5,00	4,00	1,958	24,00
11.09.2019	70,49	64,06	295,22	295,39	-0,17	5,00	4,00	1,907	24,00
12.09.2019	70,72	64,34	304,51	304,57	-0,06	5,00	4,00	1,949	24,00
13.09.2019	71,09	65,12	329,38	329,24	0,13	5,00	4,00	1,975	24,00
14.09.2019	71,26	64,96	325,69	325,56	0,12	5,00	4,00	2,059	24,00
15.09.2019	70,62	63,63	308,50	308,37	0,13	5,00	4,00	2,163	24,00
16.09.2019	70,75	64,29	318,08	317,82	0,27	5,00	4,00	2,064	24,00
17.09.2019	71,26	64,61	318,87	318,61	0,26	5,00	4,00	2,127	24,00
18.09.2019	68,13	60,03	234,21	234,50	-0,28	5,00	4,00	1,902	24,00
19.09.2019	71,80	63,67	248,33	248,39	-0,06	5,00	4,00	2,025	24,00
20.09.2019	73,29	61,50	329,29	327,07	2,23	5,00	4,00	3,894	24,00
21.09.2019	73,07	57,87	324,21	324,13	0,08	5,00	4,00	4,940	24,00
22.09.2019	72,41	56,69	312,98	313,05	-0,07	5,00	4,00	4,932	24,00
23.09.2019	68,48	54,02	447,48	445,69	1,79	5,00	4,00	6,484	24,00
Итого	70,15	62,58	8957,04	8952,63	4,41	5,00	4,00	69,578	744,00

показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
4.08.2019 00:00	957675,20	953172,56	8337,383	32846,00
4.09.2019 00:00	966632,24	962125,19	8406,961	33590,00
Итого	8957,04	8952,63	69,578	744,00

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

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)
01.09.2019	18,07	0,00
02.09.2019	16,27	0,00
03.09.2019	12,09	0,00
04.09.2019	16,29	0,00
05.09.2019	16,66	0,00
06.09.2019	14,76	0,00
07.09.2019	15,55	0,00
08.09.2019	21,17	0,00
09.09.2019	17,33	0,00
10.09.2019	16,79	0,00
11.09.2019	15,66	0,00
12.09.2019	15,91	0,00
13.09.2019	15,66	0,00
14.09.2019	17,39	0,00
15.09.2019	21,04	0,00
16.09.2019	17,19	0,00
17.09.2019	18,53	0,00
18.09.2019	19,50	0,00
19.09.2019	17,18	0,00
20.09.2019	18,61	0,00
21.09.2019	19,10	0,00
22.09.2019	23,49	0,00
23.09.2019	19,65	0,00
Итого	403,88	0,00

## показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
1.09.2019 00:00	4441,17	0,00
4.09.2019 00:00	4845,06	0,00
Итого	403,88	0,00

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

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)
24.08.2019	14,00	
25.08.2019	19,40	
26.08.2019	15,90	
27.08.2019	14,20	
28.08.2019	16,80	
29.08.2019	19,40	
30.08.2019	16,90	
31.08.2019	18,30	
01.09.2019	21,50	
02.09.2019	18,30	
03.09.2019	15,10	
04.09.2019	13,60	
05.09.2019	18,20	
06.09.2019	16,70	
07.09.2019	17,50	
08.09.2019	24,20	
09.09.2019	18,40	
10.09.2019	17,60	
11.09.2019	17,90	
12.09.2019	15,60	
13.09.2019	18,30	
14.09.2019	16,90	
15.09.2019	24,70	
16.09.2019	19,60	
17.09.2019	19,80	
18.09.2019	21,30	
19.09.2019	20,30	
20.09.2019	18,30	
21.09.2019	21,80	
22.09.2019	30,30	
23.09.2019	25,60	
Итого	586,40	0,00

## показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
4.08.2019 00:00	12688,60	
4.09.2019 00:00	13275,00	
Итого	586,40	



**Отчет по теплоснабжению**

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

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	
24.08.2019	70,67	62,52	536,10	549,03	-12,93	5,00	4,00	4,384	24,00
25.08.2019	69,35	60,67	515,12	527,49	-12,38	5,00	4,00	4,485	24,00
26.08.2019	70,98	62,65	546,53	559,54	-13,01	5,00	4,00	4,562	24,00
27.08.2019	66,33	60,13	204,81	209,32	-4,50	5,00	4,00	1,274	24,00
28.08.2019	71,91	65,93	615,49	630,91	-15,42	5,00	4,00	3,695	24,00
29.08.2019	67,54	60,98	674,01	690,68	-16,66	5,00	4,00	4,437	24,00
30.08.2019	68,99	60,56	521,52	534,91	-13,40	5,00	4,00	4,414	24,00
31.08.2019	70,26	61,80	544,19	558,31	-14,12	5,00	4,00	4,616	24,00
01.09.2019	70,35	61,47	538,38	552,50	-14,12	5,00	4,00	4,794	24,00
02.09.2019	70,43	62,26	554,43	568,90	-14,47	5,00	4,00	4,546	24,00
03.09.2019	69,67	62,56	280,18	287,40	-7,21	5,00	4,00	1,999	24,00
04.09.2019	62,52	52,23	115,39	118,65	-3,26	5,00	4,00	1,190	24,00
05.09.2019	70,53	62,08	546,54	561,35	-14,81	5,00	4,00	4,630	24,00
06.09.2019	71,44	62,87	525,15	538,92	-13,77	5,00	4,00	4,513	24,00
07.09.2019	69,38	60,64	492,14	505,20	-13,06	5,00	4,00	4,313	24,00
08.09.2019	69,50	60,21	487,18	500,13	-12,95	5,00	4,00	4,539	24,00
09.09.2019	70,90	62,25	513,93	523,29	-9,36	5,00	4,00	4,462	24,00
10.09.2019	70,72	61,99	508,25	519,87	-11,62	5,00	4,00	4,454	24,00
11.09.2019	70,52	62,01	514,41	527,89	-13,48	5,00	4,00	4,388	24,00
12.09.2019	70,76	62,95	559,10	573,71	-14,61	5,00	4,00	4,383	24,00
13.09.2019	71,15	63,67	609,60	625,51	-15,91	5,00	4,00	4,577	24,00
14.09.2019	71,25	63,43	591,42	606,82	-15,40	5,00	4,00	4,636	24,00
15.09.2019	70,63	61,86	556,88	571,31	-14,44	5,00	4,00	4,901	24,00
16.09.2019	70,78	62,48	561,93	576,45	-14,52	5,00	4,00	4,677	24,00
17.09.2019	71,27	62,87	566,29	581,21	-14,92	5,00	4,00	4,770	24,00
18.09.2019	68,13	57,77	408,04	418,99	-10,94	5,00	4,00	4,237	24,00
19.09.2019	71,79	61,18	438,96	450,62	-11,66	5,00	4,00	4,668	24,00
20.09.2019	73,34	58,98	506,16	519,33	-13,17	5,00	4,00	7,284	24,00
21.09.2019	73,05	54,82	546,05	561,50	-15,46	5,00	4,00	9,972	24,00
22.09.2019	72,33	53,11	562,85	578,85	-16,00	5,00	4,00	10,836	24,00
23.09.2019	68,34	50,48	578,35	595,23	-16,88	5,00	4,00	10,346	24,00
Итого	70,16	60,63	15719,38	16123,83	-404,45	5,00	4,00	150,983	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.08.2019 00:00	1292391,60	1325009,48	14940,114	32846,00
24.09.2019 00:00	1308110,98	1341133,31	15091,097	33590,00
Итого	15719,38	16123,83	150,983	744,00

**Отчет по холодному водоснабжению**

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

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)
24.08.2019	51,60	
25.08.2019	52,70	
26.08.2019	49,00	
27.08.2019	44,70	
28.08.2019	47,30	
29.08.2019	47,20	
30.08.2019	44,20	
31.08.2019	55,10	
01.09.2019	55,50	
02.09.2019	47,90	
03.09.2019	39,40	
04.09.2019	45,60	
05.09.2019	49,90	
06.09.2019	49,10	
07.09.2019	55,30	
08.09.2019	59,20	
09.09.2019	50,10	
10.09.2019	50,40	
11.09.2019	49,30	
12.09.2019	47,30	
13.09.2019	46,00	
14.09.2019	58,20	
15.09.2019	61,50	
16.09.2019	54,90	
17.09.2019	53,00	
18.09.2019	56,60	
19.09.2019	52,20	
20.09.2019	49,50	
21.09.2019	52,70	
22.09.2019	57,10	
23.09.2019	55,00	
Итого	1587,50	0,00

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.08.2019 00:00	7343,10	
24.09.2019 00:00	8930,60	
Итого	1587,50	

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.08.2019 по 23.09.2019

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)
24.08.2019	95,00	
25.08.2019	109,40	
26.08.2019	100,70	
27.08.2019	86,50	
28.08.2019	96,90	
29.08.2019	108,70	
30.08.2019	106,40	
31.08.2019	111,60	
01.09.2019	122,20	
02.09.2019	108,50	
03.09.2019	97,40	
04.09.2019	105,30	
05.09.2019	112,70	
06.09.2019	105,40	
07.09.2019	113,10	
08.09.2019	123,30	
09.09.2019	109,60	
10.09.2019	103,60	
11.09.2019	103,60	
12.09.2019	103,60	
13.09.2019	104,40	
14.09.2019	107,80	
15.09.2019	123,00	
16.09.2019	109,10	
17.09.2019	106,60	
18.09.2019	104,30	
19.09.2019	107,30	
20.09.2019	103,00	
21.09.2019	114,30	
22.09.2019	130,00	
23.09.2019	107,40	
Итого	3340,70	0,00

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.08.2019 00:00	15098,00	
24.09.2019 00:00	18436,40	
Итого	3338,40	

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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	
24.09.2019	56,42	48,96	175,89	155,94	19,95	7,78	2,66	1,294	23,21
25.09.2019	57,55	51,47	203,40	184,26	19,14	7,78	2,66	1,209	22,60
26.09.2019	58,38	52,24	202,96	184,52	18,44	7,78	2,66	1,215	22,34
27.09.2019	59,08	52,84	202,29	184,60	17,69	7,78	2,66	1,233	22,75
28.09.2019	58,80	52,86	210,12	190,62	19,50	7,78	2,66	1,218	22,60
29.09.2019	57,91	51,71	203,39	179,76	23,63	7,78	2,66	1,223	22,23
30.09.2019	57,47	52,28	229,03	210,78	18,25	7,78	2,66	1,137	21,47
01.10.2019	57,42	52,30	231,73	213,91	17,82	7,78	2,66	1,136	21,63
02.10.2019	57,94	52,74	231,64	214,27	17,37	7,78	2,66	1,161	21,37
03.10.2019	53,00	48,74	232,68	214,05	18,63	7,78	2,66	0,926	19,18
04.10.2019	52,16	47,79	231,22	213,78	17,44	7,78	2,65	0,981	18,18
05.10.2019	58,51	53,17	232,43	214,38	18,05	7,78	2,66	1,204	22,27
06.10.2019	53,31	48,78	237,91	212,62	25,29	7,78	2,66	1,009	18,96
07.10.2019	51,59	47,30	233,08	212,99	20,09	7,78	2,65	0,931	17,87
08.10.2019	54,42	49,01	203,36	184,46	18,90	7,78	2,65	1,034	20,60
09.10.2019	55,18	50,13	233,11	212,65	20,46	7,78	2,66	1,105	20,71
10.10.2019	56,17	51,02	231,67	212,69	18,98	7,78	2,66	1,138	21,01
11.10.2019	57,31	51,97	230,42	213,28	17,14	7,78	2,66	1,190	21,70
12.10.2019	56,04	51,00	232,95	213,49	19,45	7,78	2,66	1,119	21,45
13.10.2019	55,65	50,84	236,77	212,82	23,95	7,78	2,66	1,080	20,40
14.10.2019	57,53	52,29	230,50	213,53	16,98	7,78	2,66	1,160	21,74
15.10.2019	56,86	51,79	229,40	212,54	16,86	7,78	2,66	1,114	21,65
16.10.2019	46,40	42,91	231,20	212,36	18,84	7,78	2,65	0,763	13,99
17.10.2019	56,38	51,39	230,62	212,79	17,83	7,78	2,66	1,121	21,17
18.10.2019	56,37	51,38	230,21	213,38	16,84	7,78	2,66	1,105	20,72
19.10.2019	56,47	51,52	233,23	212,66	20,57	7,78	2,66	1,105	21,30
20.10.2019	55,88	51,17	234,46	212,30	22,17	7,78	2,66	1,036	20,44
21.10.2019	56,22	51,38	230,25	212,60	17,65	7,78	2,66	1,072	20,14
22.10.2019	56,38	51,60	229,80	212,48	17,33	7,78	2,66	1,079	20,79
23.10.2019	46,96	43,51	232,79	211,55	21,24	7,78	2,65	0,803	15,17
Итого	55,66	50,54	6738,52	6162,04	576,48	7,78	2,66	32,900	619,61

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	58050,98	53571,08	278,708	5181,13
24.10.2019 00:00	64789,50	59733,12	311,608	5800,74
Итого	6738,52	6162,04	32,900	619,61

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1560605

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.09.2019	143,22	42,21	1,90	1,90	-0,01	6,12	6,12	0,182	0,47
25.09.2019	159,01	45,02	0,61	0,50	0,10	6,12	6,12	0,072	0,13
26.09.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	0,00
27.09.2019	143,02	50,20	0,65	0,62	0,03	6,12	6,12	0,057	0,15
28.09.2019	0,00	47,65	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	0,00
29.09.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	0,00
30.09.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	6,12	0,000	0,00
01.10.2019	150,96	45,71	0,02	0,02	0,00	6,12	6,12	0,003	0,01
02.10.2019	70,88	50,21	40,25	38,23	2,02	6,12	6,12	0,898	9,25
03.10.2019	137,40	47,95	66,25	71,73	-5,48	6,12	6,12	5,541	17,02
04.10.2019	111,33	43,65	50,05	73,52	-23,47	6,12	6,12	2,389	17,20
05.10.2019	124,02	50,47	30,69	40,78	-10,08	6,12	6,12	1,694	10,10
06.10.2019	123,00	46,46	47,00	58,04	-11,04	6,12	6,12	2,993	13,88
07.10.2019	95,91	41,84	42,95	49,08	-6,13	6,12	6,12	2,018	11,87
08.10.2019	92,34	44,78	34,47	36,03	-1,56	6,12	6,12	1,514	8,78
09.10.2019	110,82	46,51	40,74	42,94	-2,19	6,12	6,12	2,418	10,33
10.10.2019	109,82	48,89	71,28	73,94	-2,66	6,12	6,12	3,982	17,74
11.10.2019	132,72	49,46	37,34	35,79	1,56	6,12	6,12	3,037	8,84
12.10.2019	130,52	50,05	66,65	65,63	1,01	6,12	6,12	4,977	15,78
13.10.2019	86,73	49,76	49,31	45,85	3,46	6,12	6,12	1,881	11,08
14.10.2019	116,05	51,12	55,18	55,75	-0,57	6,12	6,12	3,323	13,29
15.10.2019	141,04	50,65	37,20	34,86	2,35	6,12	6,12	3,450	8,46
16.10.2019	73,18	36,12	49,91	68,27	-18,36	6,12	6,12	1,418	16,56
17.10.2019	135,19	49,62	26,43	39,78	-13,36	6,12	6,12	1,542	9,63
18.10.2019	104,34	50,29	22,27	26,45	-4,17	6,12	6,12	0,958	6,29
19.10.2019	130,30	46,39	0,28	0,25	0,04	6,12	6,12	0,024	0,06
20.10.2019	120,45	50,08	15,48	14,45	1,03	6,12	6,12	1,059	3,64
21.10.2019	99,14	49,59	17,79	17,98	-0,18	6,12	6,12	0,835	4,34
22.10.2019	114,50	48,78	18,85	16,46	2,39	6,12	6,12	1,261	4,08
23.10.2019	87,13	39,31	44,95	61,08	-16,14	6,12	6,12	1,588	14,51
Итого	101,43	42,43	868,50	969,93	-101,43	6,12	6,12	49,114	233,49

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	46114,80	42190,61	1332,845	10592,83
24.10.2019 00:00	46983,30	43160,54	1381,958	10826,32
Итого	868,50	969,93	49,114	233,49

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1560599

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.09.2019	54,48	44,81	156,09	134,14	21,94	9,18	9,18	2,261	24,00
25.09.2019	56,01	45,68	156,58	134,00	22,58	9,18	9,18	2,406	24,00
26.09.2019	58,08	47,46	157,62	134,11	23,51	9,18	9,18	2,532	24,00
27.09.2019	58,90	47,84	155,02	134,41	20,61	9,18	9,18	2,464	24,00
28.09.2019	58,67	47,93	158,33	134,06	24,27	9,18	9,18	2,598	24,00
29.09.2019	57,63	47,52	162,24	133,21	29,03	9,18	9,18	2,718	24,00
30.09.2019	58,27	47,77	156,55	133,75	22,80	9,18	9,18	2,481	24,00
01.10.2019	57,24	47,26	155,79	133,76	22,03	9,18	9,18	2,355	24,00
02.10.2019	58,54	47,88	154,88	134,00	20,88	9,18	9,18	2,415	24,00
03.10.2019	54,42	46,02	156,00	133,65	22,35	9,18	9,18	2,109	24,00
04.10.2019	49,62	41,67	155,14	133,73	21,41	9,18	9,18	1,913	24,00
05.10.2019	58,54	47,86	156,99	133,99	23,01	9,18	9,18	2,523	24,00
06.10.2019	51,85	43,86	162,38	132,56	29,82	9,18	9,18	2,316	24,00
07.10.2019	50,62	42,48	157,40	133,35	24,05	9,18	9,18	2,067	24,00
08.10.2019	52,80	43,77	155,85	133,64	22,21	9,18	9,18	2,151	24,00
09.10.2019	52,86	43,85	158,21	133,35	24,86	9,18	9,18	2,266	24,00
10.10.2019	56,08	45,82	154,86	133,83	21,03	9,18	9,18	2,324	24,00
11.10.2019	57,16	46,69	154,98	133,98	21,01	9,18	9,18	2,371	24,00
12.10.2019	56,63	46,52	155,68	134,14	21,54	9,18	9,18	2,342	24,00
13.10.2019	55,15	45,91	161,94	133,07	28,87	9,18	9,18	2,531	24,00
14.10.2019	57,21	46,87	155,40	133,88	21,52	9,18	9,18	2,379	24,00
15.10.2019	57,10	47,06	154,62	134,19	20,43	9,18	9,18	2,289	24,00
16.10.2019	45,43	39,22	153,22	132,88	20,34	9,18	9,18	1,558	24,00
17.10.2019	55,81	45,72	155,24	133,53	21,71	9,18	9,18	2,327	24,00
18.10.2019	56,20	46,44	153,72	133,80	19,92	9,18	9,18	2,208	24,00
19.10.2019	56,96	46,97	156,04	133,80	22,24	9,18	9,18	2,363	24,00
20.10.2019	55,93	46,60	158,76	133,04	25,72	9,18	9,18	2,414	24,00
21.10.2019	55,86	46,41	155,59	133,37	22,21	9,18	9,18	2,265	24,00
22.10.2019	56,74	46,89	152,80	133,75	19,05	9,18	9,18	2,186	24,00
23.10.2019	47,49	40,63	154,94	132,86	22,08	9,18	9,18	1,749	24,00
Итого	55,28	45,71	4692,83	4009,83	683,00	9,18	9,18	68,881	719,99

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	169832,87	149273,27	2451,276	26237,68
24.10.2019 00:00	174525,70	153283,10	2520,156	26957,67
Итого	4692,83	4009,83	68,881	719,99

Отчет по теплоснабжению

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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

Прибор учета: ТВ7

№ 13012249

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.09.2019	70,26	54,53	427,19	426,28	0,92	5,00	4,00	6,730	24,00
25.09.2019	71,56	56,44	388,87	388,19	0,67	5,00	4,00	5,888	24,00
26.09.2019	72,85	58,17	377,62	377,02	0,60	5,00	4,00	5,557	24,00
27.09.2019	73,23	57,73	420,53	419,90	0,63	5,00	4,00	6,530	24,00
28.09.2019	73,39	57,99	430,45	429,66	0,80	5,00	4,00	6,641	24,00
29.09.2019	73,40	57,70	425,88	425,10	0,78	5,00	4,00	6,697	24,00
30.09.2019	72,19	57,29	433,03	432,16	0,87	5,00	4,00	6,466	24,00
01.10.2019	70,82	56,30	425,05	424,27	0,78	5,00	4,00	6,185	24,00
02.10.2019	71,70	58,05	417,51	416,72	0,78	5,00	4,00	5,710	24,00
03.10.2019	70,21	55,11	308,87	308,81	0,06	5,00	4,00	4,671	24,00
04.10.2019	70,00	53,31	244,03	243,96	0,07	5,00	4,00	4,079	24,00
05.10.2019	72,97	58,03	369,02	368,19	0,83	5,00	4,00	5,523	24,00
06.10.2019	71,64	53,35	376,88	375,88	1,00	5,00	4,00	6,902	24,00
07.10.2019	69,29	51,95	401,64	400,11	1,52	5,00	4,00	6,975	24,00
08.10.2019	71,36	53,27	374,92	373,59	1,34	5,00	4,00	6,792	24,00
09.10.2019	71,50	53,63	383,69	382,37	1,32	5,00	4,00	6,870	24,00
10.10.2019	71,39	55,44	354,11	353,44	0,67	5,00	4,00	5,658	24,00
11.10.2019	71,58	56,82	371,57	371,04	0,53	5,00	4,00	5,496	24,00
12.10.2019	71,43	55,63	346,15	345,65	0,50	5,00	4,00	5,480	24,00
13.10.2019	71,46	55,61	349,60	348,98	0,62	5,00	4,00	5,551	24,00
14.10.2019	71,51	56,78	369,59	368,73	0,86	5,00	4,00	5,454	24,00
15.10.2019	71,73	56,53	372,72	371,77	0,95	5,00	4,00	5,674	24,00
16.10.2019	65,49	49,75	309,39	308,81	0,58	5,00	4,00	4,878	24,00
17.10.2019	71,30	56,50	350,99	350,36	0,63	5,00	4,00	5,205	24,00
18.10.2019	70,12	58,93	328,77	328,05	0,72	5,00	4,00	3,686	24,00
19.10.2019	71,39	58,32	323,55	322,21	1,33	5,00	4,00	4,239	24,00
20.10.2019	71,42	56,06	355,73	354,88	0,85	5,00	4,00	5,474	24,00
21.10.2019	70,46	55,97	378,81	378,10	0,71	5,00	4,00	5,501	24,00
22.10.2019	71,44	55,45	400,39	399,16	1,23	5,00	4,00	6,415	24,00
23.10.2019	65,64	51,66	314,45	313,13	1,32	5,00	4,00	4,405	24,00
Итого	71,09	55,74	11130,98	11106,52	24,46	5,00	4,00	171,333	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	966632,24	962125,19	8406,961	33590,00
24.10.2019 00:00	977763,22	973231,70	8578,293	34310,00
Итого	11130,98	11106,52	171,333	720,00

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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	
24.09.2019	70,48	53,80	661,70	680,97	-19,27	5,00	4,00	11,054	24,00
25.09.2019	71,88	55,39	656,70	676,36	-19,65	5,00	4,00	10,843	24,00
26.09.2019	73,13	57,09	642,54	661,85	-19,31	5,00	4,00	10,330	24,00
27.09.2019	73,49	57,75	633,13	651,81	-18,68	5,00	4,00	9,984	24,00
28.09.2019	73,64	57,89	626,59	645,05	-18,46	5,00	4,00	9,883	24,00
29.09.2019	73,64	57,76	611,92	629,54	-17,62	5,00	4,00	9,738	24,00
30.09.2019	72,41	57,90	610,73	628,26	-17,53	5,00	4,00	8,881	24,00
01.10.2019	71,06	56,82	602,73	620,43	-17,69	5,00	4,00	8,600	24,00
02.10.2019	71,85	58,12	643,73	662,58	-18,86	5,00	4,00	8,857	24,00
03.10.2019	70,54	54,89	501,06	515,65	-14,59	5,00	4,00	7,852	24,00
04.10.2019	69,69	51,65	425,90	438,90	-13,01	5,00	4,00	7,695	24,00
05.10.2019	73,29	57,62	606,90	624,42	-17,52	5,00	4,00	9,527	24,00
06.10.2019	71,98	52,98	599,70	617,86	-18,17	5,00	4,00	11,410	24,00
07.10.2019	69,59	51,21	585,29	602,97	-17,68	5,00	4,00	10,773	24,00
08.10.2019	71,70	52,48	594,66	612,67	-18,01	5,00	4,00	11,443	24,00
09.10.2019	71,80	53,18	617,16	635,81	-18,64	5,00	4,00	11,509	24,00
10.10.2019	71,71	55,16	613,99	632,40	-18,41	5,00	4,00	10,179	24,00
11.10.2019	71,89	56,96	621,01	639,47	-18,46	5,00	4,00	9,291	24,00
12.10.2019	71,76	55,77	577,52	594,65	-17,13	5,00	4,00	9,248	24,00
13.10.2019	71,79	55,42	582,30	599,24	-16,93	5,00	4,00	9,547	24,00
14.10.2019	71,82	56,98	612,58	630,35	-17,77	5,00	4,00	9,109	24,00
15.10.2019	72,02	56,52	629,18	647,77	-18,59	5,00	4,00	9,774	24,00
16.10.2019	66,63	49,96	473,49	487,60	-14,11	5,00	4,00	7,903	24,00
17.10.2019	71,63	56,39	607,07	625,00	-17,93	5,00	4,00	9,273	24,00
18.10.2019	70,48	55,91	601,87	619,30	-17,43	5,00	4,00	8,789	24,00
19.10.2019	71,72	56,85	600,76	617,92	-17,15	5,00	4,00	8,954	24,00
20.10.2019	71,73	56,20	582,00	598,67	-16,67	5,00	4,00	9,054	24,00
21.10.2019	70,72	56,45	604,70	622,57	-17,88	5,00	4,00	8,645	24,00
22.10.2019	71,74	56,19	563,45	579,87	-16,42	5,00	4,00	8,778	24,00
23.10.2019	67,00	52,62	464,38	477,97	-13,59	5,00	4,00	6,690	24,00
Итого	71,43	55,46	17754,76	18277,92	-523,16	5,00	4,00	283,615	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	1308110,98	1341133,31	15091,097	33590,00
24.10.2019 00:00	1325865,74	1359411,22	15374,711	34310,00
Итого	17754,76	18277,91	283,615	720,00



## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение СО (6-11с)

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1561382

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.09.2019	48,07	41,36	820,28	449,68	370,60	9,18	5,10	5,565	24,00
25.09.2019	46,03	39,86	815,41	446,20	369,20	9,18	5,10	5,100	24,00
26.09.2019	44,19	38,72	813,36	443,12	370,24	9,18	5,10	4,511	24,00
27.09.2019	44,51	39,18	813,06	441,07	371,99	9,18	5,10	4,389	24,00
28.09.2019	43,25	38,41	811,43	438,68	372,75	9,18	5,10	3,994	24,00
29.09.2019	42,43	37,86	810,24	436,18	374,06	9,18	5,10	3,767	24,00
30.09.2019	41,80	37,62	808,76	435,08	373,68	9,18	5,10	3,446	24,00
01.10.2019	41,70	37,70	807,99	434,27	373,72	9,18	5,10	3,295	24,00
02.10.2019	42,01	37,86	807,39	434,48	372,92	9,18	5,10	3,418	24,00
03.10.2019	41,70	37,84	806,56	431,22	375,34	9,18	5,10	3,181	24,00
04.10.2019	41,07	37,25	809,06	445,47	363,59	9,18	5,10	3,188	24,00
05.10.2019	42,85	38,34	810,41	448,11	362,29	9,18	5,10	3,724	24,00
06.10.2019	49,30	42,39	802,38	443,47	358,92	9,18	5,10	5,609	24,00
07.10.2019	48,72	41,46	765,64	422,87	342,77	9,18	5,10	5,622	24,00
08.10.2019	48,79	41,22	761,99	414,73	347,27	9,18	5,10	5,824	24,00
09.10.2019	49,11	41,41	761,40	413,81	347,59	9,18	5,10	5,921	24,00
10.10.2019	44,94	38,87	756,79	408,01	348,78	9,18	5,10	4,643	24,00
11.10.2019	41,69	36,77	753,63	404,55	349,08	9,18	5,10	3,767	24,00
12.10.2019	41,87	36,94	753,80	401,43	352,37	9,18	5,10	3,778	24,00
13.10.2019	41,69	36,86	753,38	400,52	352,86	9,18	5,10	3,696	24,00
14.10.2019	41,71	36,90	753,31	399,47	353,84	9,18	5,10	3,676	24,00
15.10.2019	43,40	38,03	755,77	400,64	355,13	9,18	5,10	4,120	24,00
16.10.2019	42,26	36,83	763,11	429,75	333,36	9,18	5,10	4,200	24,00
17.10.2019	42,90	37,79	760,96	428,50	332,45	9,18	5,10	3,952	24,00
18.10.2019	41,72	37,10	757,10	422,45	334,65	9,18	5,10	3,555	24,00
19.10.2019	41,74	37,15	756,47	418,30	338,18	9,18	5,10	3,530	24,00
20.10.2019	41,75	37,23	755,94	415,10	340,85	9,18	5,10	3,476	24,00
21.10.2019	41,74	37,26	755,75	415,06	340,69	9,18	5,10	3,443	24,00
22.10.2019	41,87	37,19	755,58	413,39	342,19	9,18	5,10	3,588	24,00
23.10.2019	38,01	34,37	756,64	435,73	320,90	9,18	5,10	2,815	24,00
Итого	43,43	38,26	23413,58	12771,33	10642,25	9,18	5,10	122,797	720,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	762137,92	509393,73	9037,341	41926,21
24.10.2019 00:00	785551,50	522165,06	9160,138	42646,20
Итого	23413,58	12771,33	122,797	720,00

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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	
13.10.2019	32,00	29,38	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
14.10.2019	32,31	29,94	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
15.10.2019	32,64	30,17	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
16.10.2019	32,40	29,78	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
17.10.2019	32,02	29,73	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
18.10.2019	32,45	30,08	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
19.10.2019	30,78	28,76	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
20.10.2019	32,24	29,86	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
21.10.2019	32,71	30,27	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
22.10.2019	33,51	30,87	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	0,00
23.10.2019	32,32	30,07	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
Итого	32,31	29,90	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
13.10.2019 00:00	108,45	108,45	1,114	2280,68
24.10.2019 00:00	108,45	108,46	1,114	2280,68
Итого	0,00	0,00	0,000	0,00

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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)
24.09.2019	21,13	0,00
14.10.2019	18,11	0,00
15.10.2019	17,88	0,00
16.10.2019	19,88	0,00
17.10.2019	19,36	0,00
18.10.2019	18,43	0,00
19.10.2019	21,30	0,00
20.10.2019	22,75	0,00
21.10.2019	18,73	0,00
22.10.2019	18,55	0,00
23.10.2019	21,90	0,00
Итого	218,02	0,00

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	4845,06	0,00
24.10.2019 00:00	5454,40	0,00
Итого	609,34	0,00

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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)
24.09.2019	53,80	
25.09.2019	50,40	
26.09.2019	52,70	
27.09.2019	49,30	
28.09.2019	53,20	
29.09.2019	59,30	
30.09.2019	52,10	
01.10.2019	48,70	
02.10.2019	49,40	
03.10.2019	50,80	
04.10.2019	48,00	
05.10.2019	54,90	
06.10.2019	63,60	
07.10.2019	52,90	
08.10.2019	46,40	
09.10.2019	51,30	
10.10.2019	51,00	
11.10.2019	45,60	
12.10.2019	53,00	
13.10.2019	56,60	
14.10.2019	49,00	
15.10.2019	45,20	
16.10.2019	43,40	
17.10.2019	48,00	
18.10.2019	45,80	
19.10.2019	55,90	
20.10.2019	57,60	
21.10.2019	48,10	
22.10.2019	47,20	
23.10.2019	49,00	
Итого	1532,20	0,00

## Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	8930,60	
24.10.2019 00:00	10462,80	
Итого	1532,20	

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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)
24.09.2019	104,40	
25.09.2019	104,60	
26.09.2019	107,60	
27.09.2019	100,90	
28.09.2019	123,20	
29.09.2019	128,20	
30.09.2019	107,80	
01.10.2019	108,30	
02.10.2019	110,00	
03.10.2019	100,40	
04.10.2019	101,90	
05.10.2019	118,30	
06.10.2019	127,70	
07.10.2019	106,40	
08.10.2019	107,20	
09.10.2019	111,00	
10.10.2019	108,30	
11.10.2019	104,40	
12.10.2019	116,60	
13.10.2019	132,70	
14.10.2019	105,50	
15.10.2019	106,20	
16.10.2019	97,20	
17.10.2019	105,90	
18.10.2019	106,80	
19.10.2019	114,10	
20.10.2019	126,40	
21.10.2019	105,20	
22.10.2019	100,10	
23.10.2019	105,60	
Итого	3302,90	0,00

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	18436,40	
24.10.2019 00:00	21739,30	
Итого	3302,90	

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.09.2019 по 23.10.2019

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)
24.09.2019	20,80	
25.09.2019	21,50	
26.09.2019	22,40	
27.09.2019	19,00	
28.09.2019	23,50	
29.09.2019	28,20	
30.09.2019	21,30	
01.10.2019	20,90	
02.10.2019	19,50	
03.10.2019	21,70	
04.10.2019	20,50	
05.10.2019	22,70	
06.10.2019	29,10	
07.10.2019	23,30	
08.10.2019	21,30	
09.10.2019	24,00	
10.10.2019	19,80	
11.10.2019	19,30	
12.10.2019	21,40	
13.10.2019	27,50	
14.10.2019	20,40	
15.10.2019	19,10	
16.10.2019	20,30	
17.10.2019	20,00	
18.10.2019	18,80	
19.10.2019	21,00	
20.10.2019	25,10	
21.10.2019	21,00	
22.10.2019	18,30	
23.10.2019	21,40	
Итого	653,10	0,00

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.09.2019 00:00	13275,00	
24.10.2019 00:00	13928,10	
Итого	653,10	

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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	
24.10.2019	56,24	51,43	231,82	212,45	19,38	7,78	2,66	1,071	20,81
25.10.2019	55,95	51,17	230,63	212,98	17,64	7,78	2,66	1,038	20,41
26.10.2019	55,28	50,57	234,81	212,28	22,53	7,78	2,66	1,032	19,92
27.10.2019	55,47	50,76	235,25	212,95	22,30	7,78	2,66	1,022	19,88
28.10.2019	54,24	49,78	232,49	212,78	19,71	7,78	2,66	0,970	19,69
29.10.2019	53,82	49,27	231,54	212,45	19,09	7,78	2,66	0,986	20,11
30.10.2019	52,57	48,24	234,41	212,64	21,76	7,78	2,66	0,939	18,82
31.10.2019	52,36	48,03	234,55	213,39	21,15	7,78	2,66	0,936	18,97
01.11.2019	51,76	47,34	233,60	212,36	21,24	7,78	2,66	0,978	19,98
02.11.2019	51,24	46,98	234,73	212,58	22,14	7,78	2,66	0,912	18,83
03.11.2019	53,32	48,58	233,99	213,59	20,40	7,78	2,66	1,020	19,71
04.11.2019	52,10	47,83	238,91	211,65	27,26	7,78	2,66	0,932	18,32
05.11.2019	56,09	51,11	231,37	213,42	17,95	7,78	2,66	1,130	20,04
06.11.2019	55,75	50,87	230,77	212,81	17,96	7,78	2,66	1,073	21,28
07.11.2019	55,57	50,73	231,95	213,02	18,92	7,78	2,66	1,080	21,30
08.11.2019	55,94	50,95	230,77	212,76	18,02	7,78	2,66	1,096	21,38
09.11.2019	55,58	50,65	232,98	211,66	21,32	7,78	2,66	1,090	21,00
10.11.2019	55,07	50,26	235,88	211,29	24,60	7,78	2,66	1,059	20,28
11.11.2019	55,64	50,74	233,08	211,91	21,16	7,78	2,66	1,086	21,01
12.11.2019	55,27	50,39	232,26	211,63	20,63	7,78	2,66	1,081	20,78
13.11.2019	54,44	49,68	232,05	211,83	20,22	7,78	2,66	1,051	19,76
14.11.2019	51,63	47,32	232,82	211,82	21,00	7,78	2,66	0,965	18,36
15.11.2019	55,25	50,30	230,52	212,84	17,69	7,78	2,66	1,088	21,21
16.11.2019	54,46	49,65	232,92	212,50	20,42	7,78	2,66	1,058	20,47
17.11.2019	55,53	50,70	235,74	211,59	24,15	7,78	2,66	1,082	21,20
18.11.2019	55,41	50,52	231,54	212,08	19,46	7,78	2,66	1,079	20,97
19.11.2019	55,12	50,24	231,92	212,36	19,56	7,78	2,66	1,080	21,00
20.11.2019	55,14	50,19	232,05	212,61	19,44	7,78	2,66	1,098	21,08
21.11.2019	56,65	51,34	232,23	212,46	19,77	7,78	2,66	1,192	22,06
22.11.2019	56,75	51,35	229,38	212,81	16,56	7,78	2,66	1,201	22,11
23.11.2019	56,33	51,08	234,05	212,63	21,41	7,78	2,66	1,172	21,06
Итого	54,71	49,94	7221,01	6586,16	634,85	7,78	2,66	32,596	631,80

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	64789,50	59733,12	311,608	5800,74
24.11.2019 00:00	72010,51	66319,28	344,204	6432,54
Итого	7221,01	6586,16	32,596	631,80

## Отчет по горячему водоснабжению по двум магистралям

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1560605

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.10.2019	109,31	43,02	1,73	1,66	0,06	6,12	6,12	0,113	0,47
25.10.2019	124,15	43,98	1,49	1,43	0,06	6,12	6,12	0,117	0,39
26.10.2019	111,53	51,91	4,03	5,22	-1,18	6,12	6,12	0,182	1,24
27.10.2019	106,53	50,98	9,43	10,40	-0,97	6,12	6,12	0,453	2,59
28.10.2019	97,44	47,97	18,38	19,21	-0,83	6,12	6,12	0,835	4,73
29.10.2019	131,09	42,45	6,39	6,12	0,27	6,12	6,12	0,548	1,59
30.10.2019	122,76	44,27	12,00	12,42	-0,42	6,12	6,12	0,876	3,05
31.10.2019	134,85	42,92	12,60	13,91	-1,31	6,12	6,12	1,067	3,44
01.11.2019	159,91	45,36	11,72	14,06	-2,34	6,12	6,12	1,230	3,34
02.11.2019	132,30	43,86	20,83	26,62	-5,80	6,12	6,12	1,528	6,42
03.11.2019	120,85	40,95	28,10	38,22	-10,12	6,12	6,12	1,837	9,18
04.11.2019	122,80	48,87	29,55	38,68	-9,13	6,12	6,12	1,677	9,29
05.11.2019	113,47	48,20	57,20	62,54	-5,34	6,12	6,12	3,342	15,13
06.11.2019	123,83	51,74	55,90	56,53	-0,63	6,12	6,12	3,714	13,96
07.11.2019	121,22	50,82	5,08	5,44	-0,36	6,12	6,12	0,324	1,29
08.11.2019	116,06	51,20	5,32	5,40	-0,07	6,12	6,12	0,323	1,29
09.11.2019	113,24	41,99	0,17	0,15	0,01	6,12	6,12	0,012	0,04
10.11.2019	118,46	46,58	6,23	6,06	0,17	6,12	6,12	0,427	1,51
11.11.2019	133,70	48,94	21,89	20,42	1,47	6,12	6,12	1,809	5,17
12.11.2019	139,75	50,74	32,08	30,67	1,42	6,12	6,12	2,781	7,58
13.11.2019	111,40	50,99	16,52	17,37	-0,85	6,12	6,12	0,900	4,12
14.11.2019	114,91	47,90	11,27	13,10	-1,83	6,12	6,12	0,643	3,12
15.11.2019	108,89	46,03	0,34	0,34	-0,01	6,12	6,12	0,020	0,08
16.11.2019	116,07	42,62	3,92	4,02	-0,09	6,12	6,12	0,265	0,98
17.11.2019	133,58	50,82	19,70	22,18	-2,48	6,12	6,12	1,401	5,18
18.11.2019	142,45	51,94	5,59	6,03	-0,44	6,12	6,12	0,455	1,41
19.11.2019	99,70	44,08	1,73	1,70	0,03	6,12	6,12	0,093	0,43
20.11.2019	126,38	52,09	3,93	4,30	-0,38	6,12	6,12	0,251	1,01
21.11.2019	114,91	51,69	9,26	10,14	-0,87	6,12	6,12	0,510	2,43
22.11.2019	60,32	48,20	53,69	47,88	5,81	6,12	6,12	0,862	12,06
23.11.2019	57,27	49,30	108,18	96,87	11,31	6,12	6,12	1,324	24,00
Итого	117,39	47,50	574,28	599,10	-24,82	6,12	6,12	29,919	146,55

### Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	46983,30	43160,54	1381,958	10826,32
24.11.2019 00:00	47557,58	43759,64	1411,878	10972,87
Итого	574,28	599,10	29,919	146,55



за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1560599

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.10.2019	56,06	46,20	154,67	133,38	21,28	9,18	9,18	2,279	24,00
25.10.2019	56,37	46,60	154,46	134,07	20,39	9,18	9,18	2,237	24,00
26.10.2019	55,46	45,85	156,31	133,77	22,54	9,18	9,18	2,296	24,00
27.10.2019	55,47	46,29	159,03	133,72	25,31	9,18	9,18	2,370	24,00
28.10.2019	54,47	45,48	156,66	133,89	22,77	9,18	9,18	2,208	24,00
29.10.2019	52,72	44,08	155,93	133,78	22,15	9,18	9,18	2,097	24,00
30.10.2019	51,46	43,06	162,84	139,21	23,62	9,18	9,18	2,148	25,00
31.10.2019	50,57	42,17	155,71	133,80	21,91	9,18	9,18	2,013	24,00
01.11.2019	49,31	41,43	155,49	133,17	22,32	9,18	9,18	1,932	24,00
02.11.2019	47,77	40,46	159,14	132,26	26,88	9,18	9,18	1,998	24,00
03.11.2019	47,95	40,36	159,01	132,76	26,26	9,18	9,18	2,020	24,00
04.11.2019	50,23	42,31	161,38	131,80	29,59	9,18	9,18	2,248	24,00
05.11.2019	53,74	44,06	155,53	133,20	22,33	9,18	9,18	2,258	24,00
06.11.2019	58,49	47,71	154,26	133,28	20,98	9,18	9,18	2,427	24,00
07.11.2019	57,52	46,87	154,23	133,36	20,88	9,18	9,18	2,389	24,00
08.11.2019	57,23	46,90	152,49	133,76	18,72	9,18	9,18	2,242	24,00
09.11.2019	55,04	45,50	157,04	132,49	24,56	9,18	9,18	2,361	24,00
10.11.2019	56,92	46,70	157,28	132,54	24,74	9,18	9,18	2,500	24,00
11.11.2019	58,65	47,62	152,67	132,14	20,53	9,18	9,18	2,429	24,00
12.11.2019	56,96	46,93	154,59	133,27	21,32	9,18	9,18	2,319	24,00
13.11.2019	54,49	45,05	156,17	132,48	23,69	9,18	9,18	2,296	24,00
14.11.2019	51,16	42,94	155,33	132,60	22,72	9,18	9,18	2,025	24,00
15.11.2019	53,98	44,43	154,24	133,25	20,99	9,18	9,18	2,185	24,00
16.11.2019	52,16	43,07	156,79	133,32	23,47	9,18	9,18	2,199	24,00
17.11.2019	56,93	46,54	158,79	132,86	25,94	9,18	9,18	2,582	24,00
18.11.2019	55,56	46,10	155,31	132,99	22,33	9,18	9,18	2,262	24,00
19.11.2019	52,98	44,20	156,97	132,84	24,13	9,18	9,18	2,201	24,00
20.11.2019	52,96	44,22	156,79	132,93	23,85	9,18	9,18	2,184	24,00
21.11.2019	58,51	47,05	153,83	133,95	19,88	9,18	9,18	2,470	24,00
22.11.2019	57,80	46,86	154,50	133,69	20,80	9,18	9,18	2,432	24,00
23.11.2019	58,70	47,47	156,45	134,02	22,43	9,18	9,18	2,570	24,00
Итого	54,44	44,98	4843,88	4134,56	709,32	9,18	9,18	70,176	745,00

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	174525,70	153283,10	2520,156	26957,67
24.11.2019 00:00	179369,58	157417,66	2590,333	27702,66
Итого	4843,88	4134,56	70,176	745,00

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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	
24.10.2019	71,20	55,22	381,13	379,51	1,62	5,00	4,00	6,099	24,00
25.10.2019	71,30	55,58	389,91	388,15	1,76	5,00	4,00	6,138	24,00
26.10.2019	71,35	54,79	387,44	385,61	1,83	5,00	4,00	6,427	24,00
27.10.2019	71,67	55,08	359,05	357,45	1,60	5,00	4,00	5,970	24,00
28.10.2019	71,75	54,67	413,04	410,95	2,09	5,00	4,00	7,069	24,00
29.10.2019	71,51	53,93	434,32	432,11	2,21	5,00	4,00	7,648	24,00
30.10.2019	71,84	53,56	432,63	430,54	2,09	5,00	4,00	7,921	24,00
31.10.2019	72,48	52,92	407,20	405,36	1,84	5,00	4,00	7,978	24,00
01.11.2019	72,26	52,55	408,76	406,95	1,80	5,00	4,00	8,071	24,00
02.11.2019	71,62	51,92	399,24	397,50	1,74	5,00	4,00	7,879	24,00
03.11.2019	72,25	53,21	435,55	433,72	1,83	5,00	4,00	8,304	24,00
04.11.2019	72,77	54,89	458,50	457,28	1,21	5,00	4,00	8,211	24,00
05.11.2019	72,58	57,05	415,02	413,85	1,17	5,00	4,00	6,455	24,00
06.11.2019	73,27	55,12	412,36	412,40	-0,04	5,00	4,00	7,499	24,00
07.11.2019	73,07	55,65	457,64	457,59	0,05	5,00	4,00	7,988	24,00
08.11.2019	73,40	55,13	391,57	391,62	-0,05	5,00	4,00	7,167	24,00
09.11.2019	73,87	54,62	354,40	354,65	-0,25	5,00	4,00	6,834	24,00
10.11.2019	73,55	55,32	347,71	348,07	-0,36	5,00	4,00	6,350	24,00
11.11.2019	73,87	55,23	338,63	338,39	0,24	5,00	4,00	6,325	24,00
12.11.2019	73,08	54,67	412,98	412,55	0,43	5,00	4,00	7,619	24,00
13.11.2019	73,24	54,37	413,45	413,04	0,40	5,00	4,00	7,812	24,00
14.11.2019	71,34	52,08	367,94	367,61	0,33	5,00	4,00	7,096	24,00
15.11.2019	73,16	55,38	471,36	470,78	0,57	5,00	4,00	8,397	24,00
16.11.2019	72,96	55,24	487,27	486,84	0,42	5,00	4,00	8,647	24,00
17.11.2019	74,26	58,28	586,08	585,37	0,71	5,00	4,00	9,379	24,00
18.11.2019	73,99	57,19	532,42	532,03	0,39	5,00	4,00	8,960	24,00
19.11.2019	73,11	55,82	501,39	500,96	0,44	5,00	4,00	8,685	24,00
20.11.2019	73,78	55,95	497,28	496,96	0,32	5,00	4,00	8,882	24,00
21.11.2019	82,46	61,11	540,69	540,57	0,12	5,00	4,00	11,571	24,00
22.11.2019	82,39	60,53	516,15	516,04	0,11	5,00	4,00	11,312	24,00
23.11.2019	82,62	60,63	520,66	520,52	0,14	5,00	4,00	11,471	24,00
Итого	73,61	55,41	13471,76	13445,00	26,76	5,00	4,00	246,167	744,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	977763,22	973231,70	8578,293	34310,00
24.11.2019 00:00	991234,98	986676,70	8824,460	35054,00
Итого	13471,76	13445,00	246,167	744,00

Отчет по теплоснабжению

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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	
24.10.2019	71,48	55,78	566,71	583,08	-16,37	5,00	4,00	8,916	24,00
25.10.2019	71,60	55,89	576,01	592,49	-16,48	5,00	4,00	9,067	24,00
26.10.2019	71,64	55,14	558,25	574,33	-16,09	5,00	4,00	9,228	24,00
27.10.2019	71,98	55,43	548,61	563,97	-15,36	5,00	4,00	9,093	24,00
28.10.2019	72,04	54,15	559,70	576,12	-16,42	5,00	4,00	10,028	24,00
29.10.2019	71,76	52,29	554,31	570,62	-16,31	5,00	4,00	10,809	24,00
30.10.2019	72,10	51,45	541,99	557,83	-15,84	5,00	4,00	11,211	24,00
31.10.2019	72,77	50,82	524,29	539,59	-15,30	5,00	4,00	11,522	24,00
01.11.2019	72,51	50,62	528,65	543,98	-15,34	5,00	4,00	11,588	24,00
02.11.2019	71,90	50,37	548,21	563,83	-15,62	5,00	4,00	11,818	24,00
03.11.2019	72,61	51,52	566,68	583,28	-16,60	5,00	4,00	11,971	24,00
04.11.2019	72,98	53,92	681,12	699,86	-18,74	5,00	4,00	13,000	24,00
05.11.2019	72,86	56,75	675,46	693,95	-18,49	5,00	4,00	10,903	24,00
06.11.2019	73,38	59,99	786,67	809,08	-22,42	5,00	4,00	10,559	24,00
07.11.2019	72,95	57,81	763,64	786,31	-22,67	5,00	4,00	11,580	24,00
08.11.2019	73,40	57,41	792,03	815,37	-23,34	5,00	4,00	12,690	24,00
09.11.2019	73,74	56,42	764,85	787,38	-22,53	5,00	4,00	13,270	24,00
10.11.2019	73,73	58,01	779,10	802,69	-23,58	5,00	4,00	12,269	24,00
11.11.2019	74,01	59,87	822,52	846,92	-24,39	5,00	4,00	11,655	24,00
12.11.2019	73,13	58,10	777,40	800,62	-23,22	5,00	4,00	11,708	24,00
13.11.2019	73,33	55,64	695,76	716,86	-21,10	5,00	4,00	12,330	24,00
14.11.2019	71,86	53,86	639,32	658,71	-19,40	5,00	4,00	11,528	24,00
15.11.2019	73,05	55,84	759,83	782,93	-23,10	5,00	4,00	13,103	24,00
16.11.2019	72,93	55,47	778,65	802,32	-23,68	5,00	4,00	13,617	24,00
17.11.2019	74,14	58,18	868,15	894,12	-25,97	5,00	4,00	13,878	24,00
18.11.2019	73,95	57,53	827,60	851,66	-24,05	5,00	4,00	13,612	24,00
19.11.2019	73,03	56,02	807,04	830,99	-23,95	5,00	4,00	13,754	24,00
20.11.2019	73,60	55,90	778,74	801,66	-22,92	5,00	4,00	13,804	24,00
21.11.2019	82,41	60,99	798,77	822,73	-23,97	5,00	4,00	17,147	24,00
22.11.2019	82,47	60,25	753,97	776,55	-22,58	5,00	4,00	16,791	24,00
23.11.2019	82,61	60,15	757,16	779,37	-22,22	5,00	4,00	17,039	24,00
Итого	73,74	55,86	21381,18	22009,22	-628,04	5,00	4,00	379,489	744,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	1325865,74	1359411,22	15374,711	34310,00
24.11.2019 00:00	1347246,92	1381420,44	15754,200	35054,00
Итого	21381,18	22009,22	379,489	744,00

Отчет по теплоснабжению

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение СО (6-11с)

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1561382

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.10.2019	41,70	37,00	759,20	424,59	334,61	9,18	5,10	3,624	24,00
25.10.2019	41,96	37,13	758,94	421,62	337,32	9,18	5,10	3,723	24,00
26.10.2019	42,43	37,40	759,27	419,77	339,51	9,18	5,10	3,876	24,00
27.10.2019	41,70	37,00	758,23	416,12	342,11	9,18	5,10	3,621	24,00
28.10.2019	44,51	38,69	761,45	418,25	343,20	9,18	5,10	4,493	24,00
29.10.2019	47,88	40,82	765,32	416,85	348,47	9,18	5,10	5,468	24,00
30.10.2019	48,17	40,64	795,52	430,91	364,61	9,18	5,10	6,048	25,00
31.10.2019	48,12	40,17	762,01	411,48	350,53	9,18	5,10	6,119	24,00
01.11.2019	48,59	40,97	825,06	446,69	378,37	9,18	5,10	6,348	24,00
02.11.2019	49,23	41,81	864,76	472,06	392,70	9,18	5,10	6,477	24,00
03.11.2019	49,16	41,72	865,03	476,29	388,74	9,18	5,10	6,509	24,00
04.11.2019	52,38	44,30	871,24	471,90	399,33	9,18	5,10	7,115	24,00
05.11.2019	47,09	40,90	862,77	461,40	401,38	9,18	5,10	5,403	24,00
06.11.2019	45,07	39,64	857,22	446,26	410,96	9,18	5,10	4,720	23,99
07.11.2019	48,12	41,64	859,45	448,05	411,39	9,18	5,10	5,638	23,99
08.11.2019	51,51	43,82	862,05	448,31	413,74	9,18	5,10	6,690	23,99
09.11.2019	52,57	44,40	861,45	446,90	414,55	9,18	5,10	7,096	23,99
10.11.2019	49,24	42,37	857,10	440,37	416,74	9,18	5,10	5,948	23,99
11.11.2019	48,31	41,77	854,92	437,92	416,99	9,18	5,10	5,658	23,99
12.11.2019	50,64	42,72	729,15	378,65	350,50	9,18	5,10	5,827	23,99
13.11.2019	50,95	42,57	762,16	403,04	359,12	9,18	5,10	6,449	23,99
14.11.2019	49,56	41,58	761,20	415,92	345,29	9,18	5,10	6,130	23,99
15.11.2019	52,89	44,25	826,20	447,64	378,56	9,18	5,10	7,200	23,99
16.11.2019	54,18	44,93	813,36	436,08	377,28	9,18	5,10	7,584	23,99
17.11.2019	53,20	44,48	810,88	430,47	380,41	9,18	5,10	7,131	23,99
18.11.2019	54,26	45,06	806,94	427,15	379,79	9,18	5,10	7,485	23,99
19.11.2019	54,78	45,24	802,55	423,57	378,98	9,18	5,10	7,721	23,99
20.11.2019	54,27	44,68	800,48	421,19	379,29	9,18	5,10	7,732	23,99
21.11.2019	59,39	47,01	804,92	431,79	373,13	9,18	5,10	10,021	23,99
22.11.2019	58,67	46,45	802,83	427,80	375,03	9,18	5,10	9,882	24,00
23.11.2019	58,37	46,19	801,23	420,97	380,26	9,18	5,10	9,831	23,99
Итого	49,96	42,17	25082,92	13420,01	11662,92	9,18	5,10	197,570	744,79

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	785551,50	522165,06	9160,138	42646,20
24.11.2019 00:00	810634,42	535585,07	9357,708	43391,00
Итого	25082,92	13420,01	197,570	744,79

**Отчет по теплоснабжению**

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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

Прибор учета: КМ-5-2

№ 352296

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.10.2019	32,92	30,55	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,04
25.10.2019	33,42	30,88	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
26.10.2019	33,51	30,90	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
27.10.2019	33,20	30,61	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
28.10.2019	33,36	30,73	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
29.10.2019	34,19	31,12	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	0,00
30.10.2019	34,37	31,40	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	0,00
31.10.2019	34,28	31,27	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	0,00
01.11.2019	33,76	30,58	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	2,51
02.11.2019	33,39	30,27	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,04
03.11.2019	33,44	30,20	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	5,68
04.11.2019	34,09	30,75	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	18,48
05.11.2019	33,50	30,60	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
06.11.2019	34,04	30,94	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	0,10
07.11.2019	34,37	31,31	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	4,57
08.11.2019	34,32	31,16	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	12,20
09.11.2019	33,68	30,72	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
10.11.2019	33,33	30,39	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
11.11.2019	32,83	30,05	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
12.11.2019	33,50	30,45	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	0,00
13.11.2019	33,79	30,62	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	3,12
14.11.2019	33,46	30,34	0,00	0,00	0,00	7,81	2,58	0,000	8,13
15.11.2019	33,91	30,60	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	15,26
16.11.2019	34,21	30,76	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	24,00
17.11.2019	34,53	31,03	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	24,00
18.11.2019	34,90	31,30	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	24,00
19.11.2019	34,69	31,25	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	24,00
20.11.2019	34,69	31,24	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	24,00
21.11.2019	35,48	31,56	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	24,00
22.11.2019	35,67	31,57	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	24,00
23.11.2019	35,57	31,49	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	24,00
Итого	34,01	30,86	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	262,14

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	108,45	108,46	1,114	2280,68
24.11.2019 00:00	108,45	108,46	1,114	2542,81
Итого	0,00	0,00	0,000	262,14

**Отчет по теплоснабжению**

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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	
24.10.2019	47,12	41,19	482,80	486,23	-3,43	7,83	2,59	2,907	24,00
25.10.2019	47,94	41,71	465,48	468,84	-3,37	7,83	2,59	2,942	23,23
26.10.2019	48,06	41,84	482,32	485,94	-3,62	7,83	2,59	3,049	24,00
27.10.2019	45,97	40,36	481,03	484,22	-3,19	7,83	2,59	2,744	24,00
28.10.2019	52,57	44,75	480,96	485,17	-4,21	7,83	2,59	3,809	24,00
29.10.2019	55,66	46,82	478,69	483,51	-4,82	7,83	2,59	4,276	24,00
30.10.2019	57,05	47,58	479,30	484,55	-5,25	7,83	2,59	4,587	24,00
31.10.2019	56,67	47,07	478,56	483,73	-5,17	7,83	2,59	4,638	24,00
01.11.2019	56,24	46,68	479,14	484,25	-5,11	7,83	2,59	4,626	24,00
02.11.2019	55,86	46,53	478,12	483,01	-4,89	7,83	2,59	4,505	24,00
03.11.2019	57,25	47,29	477,56	482,38	-4,81	7,83	2,59	4,802	24,00
04.11.2019	56,02	46,90	476,62	481,36	-4,74	7,83	2,59	4,393	23,94
05.11.2019	48,13	41,37	456,63	460,62	-3,98	7,83	2,59	3,130	22,81
06.11.2019	54,26	45,91	478,20	483,52	-5,32	7,83	2,59	4,040	24,00
07.11.2019	56,89	47,37	477,02	482,83	-5,81	7,83	2,59	4,582	24,00
08.11.2019	52,11	44,45	478,62	483,85	-5,23	7,83	2,59	3,712	24,00
09.11.2019	48,57	41,71	478,63	483,23	-4,61	7,83	2,59	3,327	24,00
10.11.2019	46,09	40,11	479,76	484,01	-4,25	7,83	2,59	2,911	23,96
11.11.2019	46,20	40,06	479,22	483,51	-4,29	7,83	2,59	2,983	24,00
12.11.2019	53,08	44,80	479,09	484,31	-5,23	7,83	2,59	4,011	24,00
13.11.2019	54,49	45,57	468,11	473,54	-5,43	7,83	2,59	4,219	23,59
14.11.2019	52,38	44,02	436,53	441,20	-4,66	7,83	2,59	3,689	21,95
15.11.2019	57,16	47,30	476,02	481,87	-5,84	7,83	2,59	4,735	24,00
16.11.2019	58,15	47,96	478,21	484,18	-5,97	7,83	2,59	4,918	24,00
17.11.2019	62,70	51,00	474,41	481,23	-6,82	7,83	2,59	5,594	24,00
18.11.2019	60,96	50,15	477,30	483,84	-6,54	7,83	2,59	5,206	24,00
19.11.2019	58,66	48,35	474,98	481,23	-6,25	7,83	2,59	4,940	24,00
20.11.2019	59,41	48,57	477,85	484,20	-6,34	7,83	2,59	5,226	24,00
21.11.2019	68,96	53,79	471,60	479,70	-8,10	7,84	2,59	7,198	24,00
22.11.2019	68,06	53,38	474,80	482,88	-8,08	7,84	2,59	7,015	23,98
23.11.2019	67,81	53,03	471,39	479,57	-8,18	7,84	2,59	7,008	24,00
Итого	55,18	46,05	14728,92	14892,48	-163,55	7,83	2,59	135,724	739,47

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	69437,63	69773,81	691,574	3908,31
24.11.2019 00:00	84166,55	84666,29	827,297	4647,78
Итого	14728,92	14892,48	135,724	739,47

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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)
24.10.2019	20,50	0,00
25.10.2019	19,29	0,00
26.10.2019	23,51	0,00
27.10.2019	22,65	0,00
28.10.2019	20,63	0,00
29.10.2019	20,76	0,00
30.10.2019	22,02	0,00
31.10.2019	22,88	0,00
01.11.2019	23,92	0,00
02.11.2019	23,29	0,00
03.11.2019	22,30	0,00
04.11.2019	28,20	0,00
05.11.2019	19,09	0,00
06.11.2019	19,38	0,00
07.11.2019	20,50	0,00
08.11.2019	19,51	0,00
09.11.2019	22,09	0,00
10.11.2019	25,04	0,00
11.11.2019	22,82	0,00
12.11.2019	22,11	0,00
13.11.2019	21,38	0,00
14.11.2019	22,58	0,00
15.11.2019	19,88	0,00
16.11.2019	21,14	0,00
17.11.2019	24,77	0,00
18.11.2019	20,66	0,00
19.11.2019	20,47	0,00
20.11.2019	20,90	0,00
21.11.2019	20,44	0,00
22.11.2019	17,98	0,00
23.11.2019	22,47	0,00
Итого	673,16	0,00

## Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	5454,40	0,00
24.11.2019 00:00	6127,56	0,00
Итого	673,16	0,00

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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)
24.10.2019	20,50	0,00
25.10.2019	19,29	0,00
26.10.2019	23,51	0,00
27.10.2019	22,65	0,00
28.10.2019	20,63	0,00
29.10.2019	20,76	0,00
30.10.2019	22,02	0,00
31.10.2019	22,88	0,00
01.11.2019	23,92	0,00
02.11.2019	23,29	0,00
03.11.2019	22,30	0,00
04.11.2019	28,20	0,00
05.11.2019	19,09	0,00
06.11.2019	19,38	0,00
07.11.2019	20,50	0,00
08.11.2019	19,51	0,00
09.11.2019	22,09	0,00
10.11.2019	25,04	0,00
11.11.2019	22,82	0,00
12.11.2019	22,11	0,00
13.11.2019	21,38	0,00
14.11.2019	22,58	0,00
15.11.2019	19,88	0,00
16.11.2019	21,14	0,00
17.11.2019	24,77	0,00
18.11.2019	20,66	0,00
19.11.2019	20,47	0,00
20.11.2019	20,90	0,00
21.11.2019	20,44	0,00
22.11.2019	17,98	0,00
23.11.2019	22,47	0,00
Итого	673,16	0,00

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	5454,40	0,00
24.11.2019 00:00	6127,56	0,00
Итого	673,16	0,00



## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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)
24.10.2019	105,00	
25.10.2019	111,20	
26.10.2019	117,50	
27.10.2019	118,90	
28.10.2019	108,50	
29.10.2019	102,60	
30.10.2019	102,10	
31.10.2019	103,50	
01.11.2019	107,10	
02.11.2019	113,10	
03.11.2019	115,20	
04.11.2019	125,80	
05.11.2019	103,10	
06.11.2019	107,20	
07.11.2019	103,70	
08.11.2019	101,70	
09.11.2019	118,00	
10.11.2019	126,40	
11.11.2019	110,10	
12.11.2019	105,30	
13.11.2019	108,50	
14.11.2019	105,70	
15.11.2019	105,50	
16.11.2019	120,50	
17.11.2019	133,60	
18.11.2019	108,20	
19.11.2019	108,40	
20.11.2019	107,30	
21.11.2019	107,00	
22.11.2019	105,30	
23.11.2019	117,90	
Итого	3433,90	0,00

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	21739,30	
24.11.2019 00:00	25173,20	
Итого	3433,90	

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.10.2019 по 23.11.2019

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)
24.10.2019	20,10	
25.10.2019	19,90	
26.10.2019	21,00	
27.10.2019	24,90	
28.10.2019	21,90	
29.10.2019	21,80	
30.10.2019	21,40	
31.10.2019	21,30	
01.11.2019	21,80	
02.11.2019	26,50	
03.11.2019	25,60	
04.11.2019	29,30	
05.11.2019	21,60	
06.11.2019	19,60	
07.11.2019	19,70	
08.11.2019	18,00	
09.11.2019	24,30	
10.11.2019	24,40	
11.11.2019	19,90	
12.11.2019	21,00	
13.11.2019	23,60	
14.11.2019	22,70	
15.11.2019	20,80	
16.11.2019	23,30	
17.11.2019	25,80	
18.11.2019	22,00	
19.11.2019	24,40	
20.11.2019	23,70	
21.11.2019	19,50	
22.11.2019	20,40	
23.11.2019	22,00	
<b>Итого</b>	<b>692,20</b>	<b>0,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.10.2019 00:00	13928,10	
24.11.2019 00:00	14620,30	
<b>Итого</b>	<b>692,20</b>	

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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	
24.11.2019	53,61	48,85	237,39	211,12	26,27	7,78	2,66	1,058	19,97
25.11.2019	55,27	50,22	232,19	212,06	20,13	7,79	2,66	1,127	20,80
26.11.2019	53,87	49,05	232,61	211,82	20,79	7,80	2,66	1,069	20,29
27.11.2019	54,34	49,48	232,41	211,22	21,19	7,80	2,66	1,072	20,39
28.11.2019	53,74	49,00	233,77	211,84	21,94	7,80	2,66	1,068	20,68
29.11.2019	54,72	49,74	230,75	212,67	18,08	7,80	2,66	1,106	20,84
30.11.2019	55,44	50,45	234,02	212,11	21,91	7,80	2,66	1,120	21,35
01.12.2019	53,51	48,86	236,17	211,53	24,64	7,80	2,66	1,039	19,46
02.12.2019	55,95	50,77	228,20	211,60	16,60	7,80	2,66	1,126	20,93
03.12.2019	55,79	50,73	231,51	213,04	18,47	7,80	2,66	1,116	21,25
04.12.2019	55,64	50,56	231,80	213,30	18,51	7,80	2,66	1,120	21,04
05.12.2019	51,32	47,01	233,27	212,87	20,40	7,80	2,66	0,930	18,73
06.12.2019	51,84	47,35	233,88	212,77	21,11	7,79	2,66	0,962	19,61
07.12.2019	51,86	47,42	236,34	212,42	23,91	7,79	2,66	0,960	19,00
08.12.2019	51,40	47,10	238,60	212,41	26,19	7,79	2,66	0,942	18,96
09.12.2019	53,81	49,01	232,07	212,88	19,20	7,79	2,66	1,057	20,42
10.12.2019	53,74	48,98	231,03	211,41	19,62	7,79	2,66	1,039	20,40
11.12.2019	55,10	50,13	231,34	211,84	19,51	7,80	2,66	1,089	21,22
12.12.2019	58,99	53,34	232,68	213,43	19,25	7,80	2,66	1,280	22,13
13.12.2019	58,60	53,09	229,89	214,05	15,84	7,80	2,66	1,239	22,75
14.12.2019	57,00	51,72	233,54	213,15	20,39	7,80	2,66	1,184	21,57
15.12.2019	55,22	50,28	235,88	212,64	23,23	7,80	2,66	1,145	20,36
16.12.2019	59,76	53,30	170,88	153,84	17,03	7,80	2,66	1,083	22,88
17.12.2019	59,76	54,24	242,23	223,20	19,02	7,80	2,66	1,299	22,42
18.12.2019	55,56	50,16	211,14	192,93	18,21	7,80	2,66	1,102	20,90
19.12.2019	60,52	54,60	231,36	214,20	17,16	7,80	2,66	1,340	22,83
20.12.2019	60,13	54,27	230,70	213,46	17,24	7,80	2,66	1,323	22,88
21.12.2019	60,24	54,38	231,51	212,95	18,55	7,80	2,66	1,337	23,18
22.12.2019	58,47	53,00	234,17	211,64	22,53	7,79	2,66	1,252	22,01
23.12.2019	60,35	54,48	229,97	213,09	16,88	7,80	2,66	1,318	22,07
Итого	55,85	50,72	6911,30	6307,50	603,80	7,80	2,66	33,902	631,33

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	72010,51	66319,28	344,204	6432,54
24.12.2019 00:00	78921,80	72626,78	378,106	7063,87
Итого	6911,30	6307,50	33,902	631,33

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1560605

Дата	Температура (°С)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.11.2019	52,85	46,38	107,93	96,98	10,95	6,12	6,12	1,134	24,00
25.11.2019	56,04	48,39	100,47	99,72	0,76	6,12	6,12	0,837	24,00
26.11.2019	55,39	47,87	102,46	100,58	1,88	6,12	6,12	0,866	24,00
27.11.2019	53,23	46,42	86,28	99,24	-12,97	6,12	6,12	0,139	24,00
28.11.2019	53,34	46,37	97,50	99,62	-2,12	6,12	6,12	0,595	24,00
29.11.2019	54,67	47,40	94,86	99,59	-4,73	6,12	6,12	0,499	24,00
30.11.2019	56,92	48,89	94,64	99,30	-4,66	6,12	6,12	0,580	24,00
01.12.2019	52,63	46,46	102,37	98,12	4,25	6,12	6,12	0,787	24,00
02.12.2019	56,06	48,55	98,60	99,89	-1,28	6,12	6,12	0,738	24,00
03.12.2019	57,29	49,35	107,87	99,87	8,01	6,12	6,12	1,174	24,00
04.12.2019	57,61	49,88	111,10	99,78	11,33	6,12	6,12	1,296	24,00
05.12.2019	52,48	45,21	91,56	99,61	-8,06	6,12	6,12	0,529	24,00
06.12.2019	51,93	45,47	79,41	99,71	-20,30	6,12	6,12	0,022	24,00
07.12.2019	52,19	45,86	85,67	100,51	-14,84	6,12	6,12	0,081	24,00
08.12.2019	51,27	45,46	93,18	99,38	-6,20	6,12	6,12	0,299	24,00
09.12.2019	53,39	46,64	98,14	99,06	-0,93	6,12	6,12	0,606	24,00
10.12.2019	53,30	46,73	100,43	98,02	2,41	6,12	6,12	0,731	24,00
11.12.2019	57,26	49,15	100,71	97,81	2,90	6,12	6,12	0,911	24,00
12.12.2019	61,91	52,93	100,29	98,31	1,98	6,12	6,12	0,952	24,00
13.12.2019	61,50	52,66	97,72	92,16	5,56	6,12	6,12	1,074	24,00
14.12.2019	60,03	52,01	99,53	94,61	4,92	6,12	6,12	0,981	24,00
15.12.2019	57,12	50,27	105,06	96,85	8,22	6,12	6,12	1,040	24,00
16.12.2019	59,81	51,61	108,58	99,18	9,39	6,12	6,12	1,262	24,00
17.12.2019	62,99	54,91	123,19	104,51	18,67	6,12	6,12	1,816	24,00
18.12.2019	63,01	54,36	116,86	101,35	15,51	6,12	6,12	1,678	24,00
19.12.2019	63,06	55,21	130,07	111,27	18,80	6,12	6,12	1,852	23,92
20.12.2019	62,80	54,81	131,35	111,78	19,58	6,12	6,12	1,908	24,00
21.12.2019	63,30	55,00	131,80	111,67	20,12	6,12	6,12	1,979	24,00
22.12.2019	61,26	53,78	135,97	111,34	24,63	6,12	6,12	2,087	24,00
23.12.2019	62,97	54,84	132,33	112,37	19,95	6,12	6,12	1,952	24,00
Итого	57,25	49,76	3165,92	3032,17	133,75	6,12	6,12	30,407	719,90

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	47557,58	43759,64	1411,878	10972,87
24.12.2019 00:00	50723,50	46791,81	1442,284	11692,77
Итого	3165,92	3032,17	30,407	719,90

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1560599

Дата	Температура (°C)		Объем (м3)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	V1	V2	Vп=V1-V2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.11.2019	55,86	46,16	159,57	132,61	26,96	9,18	9,18	2,515	24,00
25.11.2019	56,38	45,91	156,11	133,05	23,06	9,18	9,18	2,445	24,00
26.11.2019	55,13	45,51	157,04	133,11	23,92	9,18	9,18	2,350	24,00
27.11.2019	52,20	43,18	156,02	132,59	23,43	9,18	9,18	2,182	24,00
28.11.2019	52,75	43,73	155,17	133,23	21,94	9,18	9,18	2,133	24,00
29.11.2019	53,27	44,29	157,05	133,21	23,84	9,18	9,18	2,223	24,00
30.11.2019	55,56	45,14	157,88	133,31	24,57	9,18	9,18	2,495	24,00
01.12.2019	52,26	43,87	161,04	132,43	28,60	9,18	9,18	2,326	24,00
02.12.2019	55,66	45,45	156,56	133,42	23,14	9,18	9,18	2,403	24,00
03.12.2019	55,16	45,52	157,65	133,36	24,29	9,18	9,18	2,373	24,00
04.12.2019	55,66	45,84	156,27	133,89	22,38	9,18	9,18	2,322	24,00
05.12.2019	49,08	41,50	158,99	132,80	26,19	9,18	9,18	2,046	24,00
06.12.2019	50,51	42,26	158,16	133,19	24,97	9,18	9,18	2,116	24,00
07.12.2019	51,64	42,94	158,61	133,64	24,97	9,18	9,18	2,204	24,00
08.12.2019	50,25	42,54	164,04	132,67	31,37	9,18	9,18	2,302	24,00
09.12.2019	53,26	44,02	155,66	134,17	21,49	9,18	9,18	2,161	24,00
10.12.2019	52,74	43,87	156,80	132,86	23,94	9,18	9,18	2,199	24,00
11.12.2019	56,66	46,03	155,19	133,79	21,39	9,18	9,18	2,399	24,00
12.12.2019	60,80	49,05	154,59	134,76	19,83	9,18	9,18	2,552	24,00
13.12.2019	59,85	48,53	155,28	134,60	20,67	9,18	9,18	2,521	24,00
14.12.2019	57,73	47,29	156,69	134,28	22,42	9,18	9,18	2,450	24,00
15.12.2019	54,85	45,89	160,60	132,95	27,65	9,18	9,18	2,428	24,00
16.12.2019	59,27	47,66	153,11	131,83	21,28	9,18	9,18	2,548	24,00
17.12.2019	61,41	43,69	93,21	69,30	23,92	9,18	9,18	2,440	24,00
18.12.2019	60,98	49,88	144,45	123,58	20,87	9,18	9,18	2,406	24,00
19.12.2019	61,25	51,10	187,35	167,23	20,12	9,18	9,18	2,683	23,94
20.12.2019	61,35	51,25	186,39	168,05	18,35	9,18	9,18	2,593	24,00
21.12.2019	61,40	51,42	188,14	167,60	20,54	9,18	9,18	2,683	24,00
22.12.2019	59,86	50,61	191,28	166,85	24,44	9,18	9,18	2,731	24,00
23.12.2019	61,58	51,49	186,95	167,77	19,19	9,18	9,18	2,636	24,00
Итого	56,15	46,19	4795,86	4096,13	699,73	9,18	9,18	71,864	719,93

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, ГКал	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	179369,58	157417,66	2590,333	27702,66
24.12.2019 00:00	184165,44	161513,79	2662,196	28422,60
Итого	4795,86	4096,13	71,864	719,93

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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) Qп=Q1-Q2	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2		
24.11.2019	81,40	59,42	500,95	500,98	-0,03	5,00	4,00	11,036	24,00
25.11.2019	80,41	59,09	505,57	505,44	0,13	5,00	4,00	10,802	24,00
26.11.2019	80,21	58,13	466,83	466,80	0,03	5,00	4,00	10,329	24,00
27.11.2019	76,12	55,77	467,08	467,05	0,03	5,00	4,00	9,520	24,00
28.11.2019	75,66	56,02	479,12	479,00	0,12	5,00	4,00	9,428	24,00
29.11.2019	74,79	53,38	430,64	430,59	0,05	5,00	4,00	9,233	24,00
30.11.2019	76,71	56,81	589,50	588,77	0,72	5,00	4,00	11,755	24,00
01.12.2019	77,79	54,82	489,24	488,91	0,33	5,00	4,00	11,256	24,00
02.12.2019	81,05	57,51	491,73	491,21	0,52	5,00	4,00	11,599	24,00
03.12.2019	78,97	58,36	495,45	494,95	0,51	5,00	4,00	10,231	24,00
04.12.2019	78,91	57,84	476,69	476,28	0,42	5,00	4,00	10,065	24,00
05.12.2019	72,94	53,39	418,19	417,87	0,32	5,00	4,00	8,188	24,00
06.12.2019	72,74	51,66	371,01	370,72	0,28	5,00	4,00	7,835	24,00
07.12.2019	74,93	52,36	357,73	357,65	0,07	5,00	4,00	8,087	24,00
08.12.2019	75,10	52,23	356,22	356,41	-0,19	5,00	4,00	8,159	24,00
09.12.2019	75,19	53,13	360,88	361,00	-0,12	5,00	4,00	7,972	24,00
10.12.2019	75,16	52,82	350,41	350,52	-0,11	5,00	4,00	7,838	24,00
11.12.2019	73,92	56,59	497,64	496,99	0,65	5,00	4,00	8,638	24,00
12.12.2019	73,38	59,84	692,48	690,50	1,98	5,00	4,00	9,399	24,00
13.12.2019	72,65	60,78	776,55	774,24	2,31	5,00	4,00	9,245	24,00
14.12.2019	72,41	60,21	735,05	732,98	2,07	5,00	4,00	8,985	24,00
15.12.2019	70,72	58,81	715,94	713,71	2,23	5,00	4,00	8,551	24,00
16.12.2019	73,00	62,09	766,97	764,44	2,53	5,00	4,00	8,390	24,00
17.12.2019	72,89	60,48	682,80	680,84	1,96	5,00	4,00	8,495	24,00
18.12.2019	72,74	61,14	699,53	697,40	2,13	5,00	4,00	8,135	24,00
19.12.2019	72,93	62,39	746,19	744,15	2,04	5,00	4,00	7,883	24,00
20.12.2019	72,80	61,92	734,67	733,07	1,60	5,00	4,00	8,016	24,00
21.12.2019	73,11	62,24	741,33	738,98	2,35	5,00	4,00	8,087	24,00
22.12.2019	72,04	61,43	739,03	736,06	2,97	5,00	4,00	7,862	24,00
23.12.2019	72,67	62,33	736,81	733,67	3,14	5,00	4,00	7,645	24,00
Итого	75,11	57,77	16872,22	16841,19	31,03	5,00	4,00	272,664	720,00

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	991234,98	986676,70	8824,460	35054,00
24.12.2019 00:00	1008107,20	1003517,89	9097,124	35774,00
Итого	16872,22	16841,19	272,664	720,00

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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	
24.11.2019	81,72	58,98	721,50	742,39	-20,89	5,00	4,00	16,445	24,00
25.11.2019	80,57	58,55	728,81	749,80	-20,98	5,00	4,00	16,080	24,00
26.11.2019	80,45	57,84	676,96	696,25	-19,29	5,00	4,00	15,334	24,00
27.11.2019	76,00	54,07	637,56	655,91	-18,36	5,00	4,00	14,005	24,00
28.11.2019	75,65	54,61	659,34	677,91	-18,57	5,00	4,00	13,893	24,00
29.11.2019	75,06	56,22	759,33	780,60	-21,27	5,00	4,00	14,327	24,00
30.11.2019	76,67	57,78	803,85	826,67	-22,82	5,00	4,00	15,212	24,00
01.12.2019	77,67	55,35	647,08	665,55	-18,48	5,00	4,00	14,468	24,00
02.12.2019	81,02	58,61	704,52	723,86	-19,34	5,00	4,00	15,821	24,00
03.12.2019	78,86	57,76	711,84	731,36	-19,53	5,00	4,00	15,047	24,00
04.12.2019	78,93	57,82	724,01	743,17	-19,17	5,00	4,00	15,314	24,00
05.12.2019	73,34	53,34	634,89	651,46	-16,56	5,00	4,00	12,718	24,00
06.12.2019	73,08	51,36	565,42	580,65	-15,23	5,00	4,00	12,300	24,00
07.12.2019	75,28	52,12	550,32	565,34	-15,02	5,00	4,00	12,764	24,00
08.12.2019	75,46	52,02	554,59	569,90	-15,31	5,00	4,00	13,022	24,00
09.12.2019	75,55	53,13	575,15	591,31	-16,16	5,00	4,00	12,916	24,00
10.12.2019	75,51	53,28	582,90	599,22	-16,32	5,00	4,00	12,975	24,00
11.12.2019	74,32	58,05	841,09	863,88	-22,80	5,00	4,00	13,707	24,00
12.12.2019	73,62	61,69	1265,19	1297,50	-32,31	5,00	4,00	15,139	24,00
13.12.2019	72,84	61,21	1316,31	1348,45	-32,14	5,00	4,00	15,351	24,00
14.12.2019	72,61	61,19	1436,15	1469,59	-33,43	5,00	4,00	16,447	24,00
15.12.2019	70,89	59,48	1371,77	1403,64	-31,87	5,00	4,00	15,687	24,00
16.12.2019	73,19	61,42	1299,34	1339,56	-40,21	5,00	4,00	15,334	24,00
17.12.2019	73,10	61,97	1268,98	1308,71	-39,74	5,00	4,00	14,155	24,00
18.12.2019	72,95	62,18	1287,77	1328,07	-40,29	5,00	4,00	13,911	24,00
19.12.2019	73,12	62,33	1320,42	1361,17	-40,75	5,00	4,00	14,284	24,00
20.12.2019	72,99	61,81	1264,67	1303,45	-38,78	5,00	4,00	14,173	24,00
21.12.2019	73,31	62,24	1297,66	1337,25	-39,59	5,00	4,00	14,400	24,00
22.12.2019	72,26	61,32	1308,64	1348,51	-39,87	5,00	4,00	14,354	24,00
23.12.2019	72,86	62,33	1311,27	1350,96	-39,69	5,00	4,00	13,842	24,00
Итого	75,30	58,00	27827,34	28612,10	-784,76	5,00	4,00	433,426	720,00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	1347246,92	1381420,44	15754,200	35054,00
24.12.2019 00:00	1375074,26	1410032,55	16187,626	35774,00
Итого	27827,34	28612,10	433,426	720,00

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

Адрес: Московская обл., г.Домодедово, ул.Советская, д.50, Теплоснабжение СО (6-11с)

Прибор учета: ТЭМ-104

№ 1561382

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
24.11.2019	57,12	45,41	800,97	418,03	382,94	9,18	5,10	9,433	23,99
25.11.2019	56,63	45,15	799,28	413,95	385,32	9,18	5,10	9,237	23,99
26.11.2019	55,95	44,21	750,60	386,39	364,22	9,18	5,10	8,872	23,99
27.11.2019	52,96	42,59	746,69	379,68	367,01	9,18	5,10	7,801	24,00
28.11.2019	53,46	43,00	746,38	376,23	370,14	9,18	5,10	7,859	23,99
29.11.2019	54,41	43,70	748,03	379,06	368,97	9,18	5,10	8,073	24,00
30.11.2019	55,77	44,61	749,33	386,00	363,33	9,18	5,10	8,422	23,99
01.12.2019	54,06	43,53	747,51	382,49	365,02	9,18	5,10	7,930	23,99
02.12.2019	56,70	44,86	749,69	385,35	364,34	9,18	5,10	8,935	23,99
03.12.2019	55,09	43,97	749,13	399,98	349,15	9,18	5,10	8,387	23,99
04.12.2019	56,10	44,65	749,76	408,32	341,43	9,18	5,10	8,646	23,99
05.12.2019	51,25	41,88	746,92	411,34	335,58	9,18	5,10	7,056	23,99
06.12.2019	49,47	40,80	744,98	407,14	337,85	9,18	5,10	6,521	23,99
07.12.2019	50,27	41,34	746,34	402,19	344,16	9,18	5,10	6,715	23,99
08.12.2019	50,43	41,44	745,82	399,01	346,81	9,18	5,10	6,759	23,99
09.12.2019	51,04	41,90	746,29	396,86	349,43	9,18	5,10	6,876	23,99
10.12.2019	51,34	42,18	746,21	395,13	351,08	9,18	5,10	6,885	23,99
11.12.2019	52,11	42,60	747,09	396,59	350,50	9,18	5,10	7,161	23,99
12.12.2019	55,10	44,35	749,14	394,74	354,40	9,18	5,10	8,112	23,99
13.12.2019	56,39	45,18	746,23	389,87	356,36	9,18	5,10	8,426	24,00
14.12.2019	59,71	45,39	640,95	336,19	304,76	9,18	5,10	9,223	23,99
15.12.2019	58,35	44,83	640,24	333,31	306,93	9,18	5,10	8,708	23,99
16.12.2019	57,79	44,09	607,71	316,45	291,26	9,18	5,10	8,373	23,99
17.12.2019	55,26	41,86	549,94	277,91	272,03	9,18	5,10	7,412	23,99
18.12.2019	54,73	41,67	549,66	276,90	272,76	9,18	5,10	7,217	23,99
19.12.2019	54,47	41,46	548,78	276,10	272,67	9,18	5,10	7,178	23,99
20.12.2019	54,20	41,19	548,62	276,35	272,27	9,18	5,10	7,179	23,99
21.12.2019	54,66	41,43	548,51	275,02	273,49	9,18	5,10	7,293	23,99
22.12.2019	54,13	41,26	548,74	276,52	272,22	9,18	5,10	7,103	24,00
23.12.2019	53,76	41,25	549,40	280,54	268,86	9,18	5,10	6,915	23,99
Итого	54,42	43,06	20788,93	10833,64	9955,29	9,18	5,10	234,707	719,70

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	810634,42	535585,07	9357,708	43391,00
24.12.2019 00:00	831423,36	546418,71	9592,415	44110,69
Итого	20788,93	10833,64	234,707	719,70



Отчет по теплоснабжению

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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	
24.11.2019	35,39	31,35	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	24,00
25.11.2019	34,97	31,10	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	23,43
26.11.2019	35,05	31,10	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	24,00
27.11.2019	34,21	30,65	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	24,00
28.11.2019	34,41	30,73	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	24,00
29.11.2019	51,94	39,26	69,16	68,90	0,26	7,82	2,59	0,882	23,97
30.11.2019	54,28	41,80	139,18	138,61	0,57	7,82	2,59	1,749	24,00
01.12.2019	56,25	43,39	138,92	138,35	0,56	7,82	2,59	1,799	24,00
02.12.2019	58,86	44,94	92,00	91,60	0,40	7,82	2,59	1,289	22,98
03.12.2019	36,09	32,04	0,00	0,00	0,00	7,79	2,58	0,000	23,55
04.12.2019	35,32	31,52	0,00	0,00	0,00	7,80	2,59	0,000	24,00
05.12.2019	34,21	30,79	0,00	0,00	0,00	7,79	2,59	0,000	15,78
06.12.2019	34,71	30,33	0,00	0,00	0,00	7,79	2,58	0,000	11,56
07.12.2019	33,33	30,09	0,00	0,00	0,00	7,83	2,59	0,000	0,76
08.12.2019	33,32	29,99	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	4,87
09.12.2019	33,31	30,01	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	1,88
10.12.2019	33,34	30,09	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	3,04
11.12.2019	33,64	30,36	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	4,16
12.12.2019	34,24	30,67	0,00	0,00	0,00	7,82	2,60	0,000	24,00
13.12.2019	34,60	30,93	0,00	0,00	0,00	7,82	2,60	0,000	24,00
14.12.2019	34,24	30,77	0,00	0,00	0,00	7,82	2,59	0,000	23,93
15.12.2019	34,11	30,64	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	24,00
16.12.2019	33,69	30,39	0,00	0,00	0,00	7,81	2,59	0,000	19,17
17.12.2019	33,77	30,41	0,00	0,00	0,00	7,80	2,59	0,000	19,91
18.12.2019	34,02	30,63	0,00	0,00	0,00	7,80	2,59	0,000	23,63
19.12.2019	33,70	30,38	0,00	0,00	0,00	7,80	2,59	0,000	23,63
20.12.2019	33,72	30,48	0,00	0,00	0,00	7,80	2,59	0,000	22,05
21.12.2019	33,70	30,31	0,00	0,00	0,00	7,80	2,59	0,000	23,63
22.12.2019	33,58	30,25	0,00	0,00	0,00	7,80	2,59	0,000	19,19
23.12.2019	33,51	30,16	0,00	0,00	0,00	7,80	2,59	0,000	21,83
Итого	36,98	32,19	439,25	437,46	1,79	7,81	2,59	5,719	572,97

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	108,45	108,46	1,114	2542,81
24.12.2019 00:00	547,71	545,92	6,833	3115,78
Итого	439,25	437,46	5,719	572,97

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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	
24.11.2019	66,34	52,29	471,51	479,50	-7,99	7,84	2,59	6,668	23,80
25.11.2019	65,83	51,89	471,39	479,30	-7,91	7,83	2,59	6,615	24,00
26.11.2019	64,27	51,21	476,48	484,13	-7,65	7,83	2,59	6,267	24,00
27.11.2019	61,09	49,07	469,20	476,09	-6,88	7,83	2,59	5,682	24,00
28.11.2019	60,96	49,25	471,55	478,29	-6,73	7,83	2,59	5,566	24,00
29.11.2019	55,85	45,76	463,24	469,00	-5,76	7,83	2,59	4,717	23,74
30.11.2019	63,68	51,02	472,39	479,51	-7,12	7,84	2,59	6,028	24,00
01.12.2019	61,00	49,08	464,55	471,29	-6,73	7,84	2,59	5,580	23,86
02.12.2019	65,24	51,71	468,77	476,19	-7,41	7,84	2,59	6,385	23,83
03.12.2019	65,19	51,22	449,67	456,72	-7,05	7,84	2,59	6,321	24,00
04.12.2019	63,89	50,69	460,26	467,29	-7,03	7,84	2,59	6,120	24,00
05.12.2019	56,91	46,74	469,91	476,11	-6,20	7,83	2,59	4,821	23,59
06.12.2019	53,91	44,48	462,51	468,01	-5,50	7,83	2,59	4,401	23,99
07.12.2019	52,93	44,05	479,91	485,45	-5,54	7,83	2,59	4,308	24,00
08.12.2019	53,37	44,04	463,16	468,47	-5,31	7,83	2,59	4,364	24,00
09.12.2019	53,25	44,31	480,09	485,48	-5,40	7,83	2,59	4,335	24,00
10.12.2019	53,10	43,97	462,27	467,46	-5,19	7,83	2,59	4,262	24,00
11.12.2019	57,48	46,86	465,74	471,84	-6,10	7,83	2,59	4,988	23,37
12.12.2019	61,01	49,31	473,41	481,55	-8,14	7,84	2,59	5,581	24,00
13.12.2019	60,42	49,13	475,31	483,02	-7,71	7,84	2,59	5,415	23,71
14.12.2019	61,46	45,86	329,63	334,48	-4,85	7,84	2,59	5,171	24,00
15.12.2019	59,45	45,11	337,14	342,09	-4,95	7,84	2,59	4,864	23,91
16.12.2019	60,97	45,38	297,86	302,84	-4,98	7,84	2,59	4,669	20,86
17.12.2019	56,51	46,16	456,08	463,93	-7,85	7,84	2,59	4,763	24,00
18.12.2019	56,19	46,15	459,65	466,71	-7,06	7,84	2,59	4,659	23,97
19.12.2019	52,52	44,00	480,35	487,36	-7,01	7,83	2,59	4,138	24,00
20.12.2019	51,70	43,07	461,35	467,71	-6,36	7,83	2,59	4,024	24,00
21.12.2019	52,13	43,59	480,70	487,44	-6,73	7,83	2,59	4,151	24,00
22.12.2019	51,74	43,06	455,79	462,01	-6,22	7,83	2,59	3,996	23,74
23.12.2019	52,30	43,87	480,72	487,77	-7,05	7,83	2,59	4,097	24,00
Итого	58,36	47,08	13610,62	13807,04	-196,42	7,83	2,59	152,953	714,39

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	84166,55	84666,29	827,297	4647,78
24.12.2019 00:00	97777,17	98473,33	980,250	5362,17
Итого	13610,62	13807,04	152,953	714,39

## Отчет по теплоснабжению

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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	
01.12.2019	59,06	52,18	238,07	235,30	2,77	7,84	2,60	1,649	23,44
02.12.2019	61,15	53,53	235,07	232,30	2,78	7,84	2,60	1,814	23,99
03.12.2019	60,59	53,37	234,23	231,40	2,83	7,83	2,60	1,714	23,36
04.12.2019	59,87	52,76	239,65	236,81	2,84	7,84	2,60	1,728	24,00
05.12.2019	53,84	47,98	233,57	230,92	2,65	7,83	2,60	1,377	23,25
06.12.2019	53,36	47,52	230,78	228,13	2,66	7,82	2,59	1,369	23,15
07.12.2019	59,16	52,06	233,67	230,80	2,87	7,83	2,60	1,682	24,00
08.12.2019	59,42	52,43	239,71	236,76	2,96	7,83	2,60	1,698	24,00
09.12.2019	57,90	51,12	233,55	230,75	2,80	7,83	2,60	1,606	24,00
10.12.2019	57,65	51,01	239,56	236,67	2,89	7,83	2,60	1,614	24,00
11.12.2019	57,51	50,73	226,25	223,62	2,63	7,84	2,60	1,551	23,74
12.12.2019	57,39	50,48	103,72	102,49	1,23	7,84	2,60	0,727	11,43
Итого	58,07	51,26	2687,84	2655,95	31,90	7,84	2,60	18,528	272,35

### Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, ГКал	Время раб., ч
01.12.2019 00:00	34848,97	34327,38	244,481	3786,88
19.12.2019 00:00	37540,01	36987,88	263,094	4059,64
Итого	2691,04	2660,50	18,613	272,76

## Отчет по холодному водоснабжению

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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)
24.11.2019	26,86	0,00
25.11.2019	21,34	0,00
26.11.2019	22,01	0,00
27.11.2019	22,23	0,00
28.11.2019	23,13	0,00
29.11.2019	19,71	0,00
30.11.2019	23,46	0,00
01.12.2019	25,41	0,00
02.12.2019	17,69	0,00
03.12.2019	19,29	0,00
04.12.2019	19,91	0,00
05.12.2019	20,89	0,00
06.12.2019	22,58	0,00
07.12.2019	25,14	0,00
08.12.2019	25,75	0,00
09.12.2019	21,86	0,00
10.12.2019	20,27	0,00
11.12.2019	20,28	0,00
12.12.2019	21,03	0,00
13.12.2019	17,04	0,00
14.12.2019	22,03	0,00
15.12.2019	23,03	0,00
16.12.2019	17,99	0,00
17.12.2019	20,59	0,00
18.12.2019	18,83	0,00
19.12.2019	17,94	0,00
20.12.2019	18,65	0,00
21.12.2019	19,94	0,00
22.12.2019	22,74	0,00
23.12.2019	18,09	0,00
<b>Итого</b>	<b>635,72</b>	<b>0,00</b>

### Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	6127,56	0,00
24.12.2019 00:00	6763,28	0,00
<b>Итого</b>	<b>635,72</b>	<b>0,00</b>

**Отчет по холодному водоснабжению**

за период с 24.11.2019 по 23.12.2019

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)
24.11.2019	26,90	
25.11.2019	22,70	
26.11.2019	23,90	
27.11.2019	23,40	
28.11.2019	21,50	
29.11.2019	23,30	
30.11.2019	24,50	
01.12.2019	28,80	
02.12.2019	22,80	
03.12.2019	23,70	
04.12.2019	22,20	
05.12.2019	26,20	
06.12.2019	24,80	
07.12.2019	25,10	
08.12.2019	31,80	
09.12.2019	21,60	
10.12.2019	24,00	
11.12.2019	21,00	
12.12.2019	19,60	
13.12.2019	20,30	
14.12.2019	22,20	
15.12.2019	27,70	
16.12.2019	20,90	
17.12.2019	23,20	
18.12.2019	20,40	
19.12.2019	19,50	
20.12.2019	17,50	
21.12.2019	20,00	
22.12.2019	23,70	
23.12.2019	18,50	
<b>Итого</b>	<b>691,70</b>	<b>0,00</b>

Показания счетчиков

Дата и время	Объем, м3	Время раб., ч
24.11.2019 00:00	14620,30	
24.12.2019 00:00	15312,00	
<b>Итого</b>	<b>691,70</b>	