

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, °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	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
24.02.19	24:00	66.825	12223.07	11326.08	0.00
24.01.19	00:00	28.912	5224.89	4855.23	0.00
Итого		37.913	6998.18	6470.85	0.00

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 _____

ИГН 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
24.02.19	24:00	0.000	0.00	0.00	0.00
24.01.19	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00
Итого		0.000	0.00	0.00	0.00

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 _____

ИГА 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	Vi	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	Vi
24.02.19	24:00	368.171	26142.39	26348.09	0.00
24.01.19	00:00	170.718	11005.99	11127.86	0.00
Итого		197.453	15136.40	15220.23	0.00

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 смесей

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	Vi	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	Vi	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 _____

ИТН 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: _____
 Система 1

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

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

Дата	Энергия Q, ГКал	Масса, т				Температура, °C		Время наработк и Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		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
Итого:	84,12	5616,0	2741,208	0,0	2874,8	64,48	49,58	168,00
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
Итого:	63,27	6017,4	2915,306	0,0	3102,1	56,98	46,54	168,00
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
Итого:	63,25	5929,1	2846,072	0,0	3083,1	57,39	46,80	168,00
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
Итого:	63,04	5916,1	2833,130	0,0	3083,0	57,70	47,13	167,99
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
Итого:	31,89	2531,0	1203,208	0,0	1327,8	61,39	48,88	72,00
Итого:	305,57	26009,7	12538,9	0,0	13470,8	297,93	238,92	744,0
						dT=	59,01	

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.+ Qт/в+ Qсан.ут.	
	305,57		
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2019	На 24:00 23.02.2019	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	8316,09	8621,67	305,57
Расход теплоносителя Мп, т	685486,7	711496,5	26009,7
Расход теплоносителя Мо, 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 _____

ИП 2 отпущено 6-11 сезону

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	Объем, м3				Температура, °C		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
Итого:	16,67	224,4	175,7	0,0	48,7	129,20	52,21	46,12
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
Итого:	37,19	391,4	289,1	0,0	102,4	143,04	50,71	77,03
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
Итого:	14,75	133,8	98,9	0,0	34,8	149,09	50,27	26,16
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
Итого:	9,66	105,7	75,5	0,0	30,2	142,61	50,61	20,15
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
Итого:	1,26	11,9	8,5	0,0	3,3	151,12	52,85	2,29
Итого:	1,26	867,2	647,7	0,0	219,5	715,06	256,64	171,74

dT= 458,4223
 80952381

Общее время работы теплосистемы, ч	171,74	=	Тнар, 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+ Qош.+ Qт/в+ Qсан.ут.
		79,53	
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2019	На 24:00 23.02.2019	Результат за период
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 Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			572,3

УЛН 2 прочув 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	Объем, м3				Температура, °С		Время наработк Тнар, ч
		Vп	Vo	Vп-Vo		tn	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
Итого:	20,46	1066,8	912,4	0,0	154,4	64,54	50,89	168,00
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
Итого:	17,33	1069,7	903,8	0,0	165,9	56,79	46,07	168,00
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
Итого:	17,16	1065,5	902,9	0,0	162,7	56,89	46,19	168,00
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
Итого:	17,40	1072,4	900,2	0,0	172,1	56,72	46,18	168,00
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
Итого:	8,19	452,0	386,7	0,0	65,3	61,72	48,96	72,00
Итого:	8,19	4726,3	4005,9	0,0	720,5	296,65	238,29	743,98
						dT=	58,36142 85714285	

Общее время работы теплосистемы, ч	743,98	=	Тнар, 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 + Qош. + Qт/в + Qсан.ут.	
		80,54	
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2019	На 24:00 23.02.2019	Результат за период
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 Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

подогрев
 ИГН 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 ввср 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		
Итого	0,00	0,00

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
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-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	