

Ведомость учета параметров потребления тепла

с 26.02.2019 по 25.03.2019



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Московский проспект, д.44
 Договор №: от Тепловой ввод: Дом

Характеристики средств измерения: M1min = т/сутки M1max = т/сутки
 M2min = т/сутки M2max = т/сутки

Прибор учета: ВКТ-5 № 13569 Тхв = 6.5 °C Версия ПО: 7.13

Дата	Температура (°C)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.02.2019	53.6	45.3	875.688	873.993	1.695	7.0	5.0	42.523	35.385	7.139	24.00
27.02.2019	57.9	48.4	898.601	898.601	0.000	7.0	5.0	47.572	38.976	8.596	24.00
28.02.2019	58.1	48.6	901.348	901.348	0.000	7.0	5.0	47.862	39.308	8.554	24.00
01.03.2019	55.1	46.5	897.412	897.412	0.000	7.0	5.0	44.924	37.216	7.708	24.00
02.03.2019	61.4	50.5	889.909	889.909	0.000	7.0	5.0	50.226	40.458	9.768	24.00
03.03.2019	61.5	50.5	897.576	897.576	0.000	7.0	5.0	50.677	40.867	9.810	24.00
04.03.2019	60.5	50.0	896.305	896.305	0.000	7.0	5.0	49.781	40.365	9.416	24.00
05.03.2019	55.5	46.9	900.897	900.897	0.000	7.0	5.0	45.513	37.716	7.797	24.00
06.03.2019	57.3	47.3	823.775	823.775	0.000	7.0	5.0	43.116	34.944	8.172	24.00
07.03.2019	62.4	51.6	889.089	889.089	0.000	7.0	5.0	51.034	41.579	9.455	24.00
08.03.2019	55.9	47.1	920.331	920.331	0.000	7.0	5.0	46.808	38.759	8.049	24.00
09.03.2019	54.7	46.5	921.848	921.848	0.000	7.0	5.0	45.779	38.261	7.518	24.00
10.03.2019	54.2	46.2	921.479	921.479	0.000	7.0	5.0	45.355	37.996	7.359	24.00
11.03.2019	55.1	46.9	921.889	921.889	0.000	7.0	5.0	46.224	38.634	7.589	24.00
12.03.2019	55.3	46.8	918.486	918.486	0.000	7.0	5.0	46.163	38.434	7.729	24.00
13.03.2019	59.3	49.6	917.420	917.420	0.000	7.0	5.0	49.816	40.938	8.878	24.00
14.03.2019	63.3	52.2	916.026	916.026	0.000	7.0	5.0	53.368	43.273	10.095	24.00
15.03.2019	59.9	50.3	921.807	921.807	0.000	7.0	5.0	50.607	41.751	8.856	24.00
16.03.2019	57.9	48.7	922.258	922.258	0.000	7.0	5.0	48.806	40.346	8.460	24.00
17.03.2019	57.6	48.5	922.340	922.340	0.000	7.0	5.0	48.478	40.159	8.320	24.00
18.03.2019	57.1	48.2	909.384	909.384	0.000	7.0	5.0	47.415	39.332	8.084	24.00
19.03.2019	57.5	48.5	901.348	901.348	0.000	7.0	5.0	47.285	39.180	8.105	24.00
20.03.2019	56.9	48.2	901.635	901.635	0.000	7.0	5.0	46.831	38.970	7.861	24.00
21.03.2019	53.8	46.1	898.683	898.683	0.000	7.0	5.0	43.856	36.945	6.911	24.00
22.03.2019	54.7	46.6	909.179	909.179	0.000	7.0	5.0	45.223	37.873	7.350	24.00
23.03.2019	55.6	47.1	902.578	902.578	0.000	7.0	5.0	45.652	38.021	7.631	24.00
24.03.2019	54.7	46.5	908.482	908.482	0.000	7.0	5.0	45.115	37.692	7.423	24.00
25.03.2019	56.4	47.8	910.819	910.819	0.000	7.0	5.0	46.853	39.014	7.838	24.00
Итого	57.3	48.1	25316.589	25314.894	1.695	7.0	5.0	1322.862	1092.391	230.471	672.00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
26.02.2019 00:00	295347.510	295348.126	2919.436
26.03.2019 00:00	320664.100	320663.021	3149.907
	25316.590	25314.895	230.471

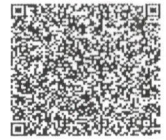
Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:



Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 26.02.2019 по 25.03.2019



Потребитель: ООО «Энергостройсервисжилье»
 Адрес: Московская обл., г.Пушкино, Московский проспект, д.44
 Договор №: от

Характеристики средств измерения: M1min = т/сутки M1max = т/сутки
 M2min = т/сутки M2max = т/сутки

Прибор учета: ВКТ-5 № 13569 Тхв = 6.5 °C Версия ПО: 7.13

Дата	Температура (°C)		Масса(т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
26.02.2019	65.1	54.6	221.753	209.650	12.103	7.0	5.0	13.336	10.219	3.117	24.00
27.02.2019	67.9	56.2	225.600	216.200	9.400	7.0	5.0	14.195	10.854	3.340	24.00
28.02.2019	65.1	53.6	225.200	216.800	8.400	7.0	5.0	13.530	10.364	3.166	24.00
01.03.2019	66.9	54.6	224.000	217.600	6.400	7.0	5.0	13.857	10.588	3.269	24.00
02.03.2019	65.2	53.5	226.650	216.550	10.100	7.0	5.0	13.644	10.301	3.343	24.00
03.03.2019	64.7	53.2	233.850	213.650	20.200	7.0	5.0	13.970	10.103	3.867	24.00
04.03.2019	65.3	53.5	227.150	215.050	12.100	7.0	5.0	13.688	10.269	3.419	24.00
05.03.2019	64.0	52.8	224.350	214.650	9.700	7.0	5.0	13.246	10.106	3.140	24.00
06.03.2019	64.6	53.9	223.251	211.251	12.000	7.0	5.0	13.301	10.177	3.124	24.00
07.03.2019	67.1	55.4	238.550	229.150	9.400	7.0	5.0	14.819	11.437	3.382	24.00
08.03.2019	66.7	54.4	227.400	214.600	12.800	7.0	5.0	14.035	10.440	3.595	24.00
09.03.2019	68.5	55.6	226.000	213.900	12.100	7.0	5.0	14.346	10.650	3.697	24.00
10.03.2019	67.2	55.0	232.100	211.600	20.500	7.0	5.0	14.432	10.452	3.980	24.00
11.03.2019	66.9	54.7	227.450	213.950	13.500	7.0	5.0	14.084	10.530	3.554	24.00
12.03.2019	67.8	55.1	229.100	213.800	15.300	7.0	5.0	14.383	10.589	3.794	24.00
13.03.2019	64.1	52.8	225.800	214.800	11.000	7.0	5.0	13.354	10.134	3.220	24.00
14.03.2019	66.9	54.5	228.600	214.000	14.600	7.0	5.0	14.150	10.396	3.754	24.00
15.03.2019	66.6	54.5	226.850	214.450	12.400	7.0	5.0	13.974	10.548	3.426	24.00
16.03.2019	65.0	53.5	230.600	213.400	17.200	7.0	5.0	13.827	10.175	3.652	24.00
17.03.2019	64.1	52.9	234.550	212.350	22.200	7.0	5.0	13.857	10.044	3.814	24.00
18.03.2019	66.0	54.1	226.650	215.650	11.000	7.0	5.0	13.830	10.429	3.401	24.00
19.03.2019	66.8	56.4	209.303	203.200	6.103	7.0	5.0	12.935	10.204	2.731	24.00
20.03.2019	66.9	56.7	249.150	240.450	8.700	7.0	5.0	15.412	12.208	3.205	24.00
21.03.2019	67.0	56.7	265.650	258.450	7.200	7.0	5.0	16.470	13.226	3.245	24.00
22.03.2019	66.1	55.3	246.250	240.950	5.300	7.0	5.0	15.041	11.923	3.118	24.00
23.03.2019	67.3	54.7	217.850	207.950	9.900	7.0	5.0	13.568	10.135	3.433	24.00
24.03.2019	67.3	55.9	250.700	238.800	11.900	7.0	5.0	15.614	11.960	3.654	24.00
25.03.2019	67.5	56.9	264.600	257.700	6.900	7.0	5.0	16.548	13.239	3.309	24.00
Итого	66.2	54.7	6488.957	6160.550	328.407	7.0	5.0	397.446	301.700	95.746	672.00

Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал
26.02.2019 00:00	91294.670	82064.547	1424.048
26.03.2019 00:00	97783.627	88225.098	1519.794
	6488.957	6160.551	95.746

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: