

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

ТСО: филиал "Невский" ПАО "ТГК-1"

Заявка №

Абонент, тел.:

Договор:

Адрес: **Караваяевская д.4 итп 2**

Обслуживающая организация: ООО "ТЭП-Сервис" т.:630-60-58

Источник:

Установленные приборы:

Вычислитель: СИПТ-944 № 7323

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=7,1 С

Преобр. давления

Инженер:

график: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная

Отопление

Режим(схема): 0299

Подающий тр.

Обратн тр

тр-д ГВС

тр цирк. ГВС

Тр подпитки (V5)

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех. пот.} = Q_{гвс.} =$

Договорные нагрузки, т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех. пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс. м} =$

Фактические нагрузки: $G_{от \phi} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс \phi} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от \phi} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от \text{ ср. } \phi} = \text{ГКал/сут}$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT, С	dG, тонн	ГВС					Q Гкал	
		IG1, %	T1, С	P1, кгс/см	G1, тонн	Q1 Гкал	IG2, %	T2, С	P2, кгс/см	G2, тонн	Q2 Гкал			V1гвс, м3	V2гвс, м3	dVгвс, м3	T1гвс, С	T2гвс, С		Qгвс, Гкал
01.05.20	24,00	-	60,92	7,96	139,07	-	-	46,30	5,49	138,04	-	14,62	1,03	-	-	-	-	-	-	2,09
02.05.20	24,00	-	51,15	7,96	139,02	-	-	40,59	5,49	137,97	-	10,56	1,05	-	-	-	-	-	-	1,51
03.05.20	24,00	-	50,45	7,94	141,90	-	-	40,43	5,37	140,86	-	10,01	1,04	-	-	-	-	-	-	1,46
04.05.20	24,00	-	50,20	7,93	142,18	-	-	40,39	5,36	141,13	-	9,81	1,04	-	-	-	-	-	-	1,44
05.05.20	24,00	-	49,73	7,93	142,59	-	-	40,47	5,34	141,55	-	9,25	1,04	-	-	-	-	-	-	1,37
06.05.20	24,00	-	49,95	7,96	139,46	-	-	40,80	5,48	138,40	-	9,15	1,05	-	-	-	-	-	-	1,32
07.05.20	24,00	-	50,47	7,98	138,19	-	-	40,89	5,55	137,13	-	9,58	1,06	-	-	-	-	-	-	1,37
08.05.20	24,00	-	54,38	7,36	104,27	-	-	40,57	5,44	103,39	-	13,80	0,88	-	-	-	-	-	-	1,44
09.05.20	24,00	-	65,91	5,15	42,82	-	-	37,64	4,91	42,21	-	28,27	0,61	-	-	-	-	-	-	1,23
10.05.20	24,00	-	64,56	5,27	34,62	-	-	36,70	4,65	34,05	-	27,86	0,57	-	-	-	-	-	-	0,98
11.05.20	24,00	-	50,23	7,09	133,23	-	-	40,78	4,75	132,13	-	9,45	1,10	-	-	-	-	-	-	1,35
12.05.20	24,00	-	43,63	7,05	131,34	-	-	35,44	4,87	130,26	-	8,20	1,08	-	-	-	-	-	-	1,09
13.05.20	24,00	-	54,78	7,09	123,84	-	-	42,40	5,16	122,74	-	12,37	1,10	-	-	-	-	-	-	1,59
14.05.20	24,00	-	48,00	7,09	123,60	-	-	38,10	5,17	122,51	-	9,90	1,09	-	-	-	-	-	-	1,26
15.05.20	24,00	-	52,61	7,09	123,08	-	-	40,70	5,19	121,93	-	11,91	1,15	-	-	-	-	-	-	1,51
16.05.20	24,00	-	53,13	7,09	123,03	-	-	40,96	5,19	121,87	-	12,17	1,16	-	-	-	-	-	-	1,55
17.05.20	24,00	-	52,07	7,09	123,19	-	-	40,39	5,18	122,05	-	11,68	1,14	-	-	-	-	-	-	1,49
18.05.20	24,00	-	51,98	7,09	123,66	-	-	40,26	5,17	122,57	-	11,72	1,09	-	-	-	-	-	-	1,49
19.05.20	24,00	-	55,88	7,09	123,07	-	-	42,56	5,19	122,00	-	13,32	1,06	-	-	-	-	-	-	1,69
20.05.20	24,00	-	55,50	7,09	123,05	-	-	42,79	5,18	122,00	-	12,71	1,06	-	-	-	-	-	-	1,61
21.05.20	24,00	-	51,49	7,09	123,41	-	-	39,98	5,18	122,35	-	11,51	1,07	-	-	-	-	-	-	1,46
22.05.20	24,00	-	51,53	7,09	123,58	-	-	40,11	5,17	122,48	-	11,41	1,10	-	-	-	-	-	-	1,46
Среднее	24,00	-	53,12	7,20	121,008	-	-	40,42	5,20	119,983	-	12,69	1,026	-	-	-	-	-	-	1,444
Итого	528,0	-			2662,186	0,000				2639,620	0,000									31,76

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
30.04.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Гкал

Гкал

