

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

ТСО филиал "Невский" ПАО "ТГК-1"
Заявка №

Абонент, тел.:

Договор:

Адрес: **Каряевская д.2 итп 1**

Обслуживающая организация:

Источник:

Установленные приборы:
Вычислитель: **СПП-944 № 7837**

Поданоый тр.

Обратн.тр

тр-д. ГВС

тр цирк. ГВС

Тр. подпитки (V5)

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
Gmax

Термопреобр.

Tхв=7,1 С

Преобр. давления

Инженер:

график: 150/70

Схема подключения: Четырехтрубная

ГВС

Режим(схема): 0200

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

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

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

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

Дата	часы	Полающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dVгвс, м3	Q Гкал	
		tG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V1гвс, м3	Q3, Гкал	tG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V2гвс, м3	Q4, Гкал					
01.05.20	-	-	67,42	7,16	219,50	-	56,81	6,80	171,70	-	-	-	-	10,61	47,80	4,89
02.05.20	-	-	66,67	7,10	223,62	-	56,44	6,72	178,66	-	-	-	-	10,23	44,96	4,67
03.05.20	-	-	67,42	6,96	222,52	-	56,93	6,59	178,69	-	-	-	-	10,48	43,82	4,67
04.05.20	-	-	67,13	6,95	226,05	-	57,01	6,57	179,12	-	-	-	-	10,12	46,93	4,81
05.05.20	-	-	66,80	6,95	225,52	-	56,85	6,57	180,26	-	-	-	-	9,95	45,26	4,67
06.05.20	-	-	66,51	6,97	218,43	-	56,50	6,60	180,13	-	-	-	-	10,00	38,29	4,21
07.05.20	-	-	66,63	6,93	213,93	-	57,22	6,56	173,49	-	-	-	-	9,41	40,45	4,19
08.05.20	-	-	67,08	7,01	223,44	-	57,71	6,63	180,15	-	-	-	-	9,37	43,28	4,44
09.05.20	-	-	67,14	7,01	226,90	-	57,40	6,61	189,36	-	-	-	-	9,75	37,53	4,23
10.05.20	-	-	66,76	6,59	213,94	-	57,39	6,21	173,63	-	-	-	-	9,38	40,30	4,18
11.05.20	-	-	66,67	7,04	228,30	-	57,86	6,64	177,30	-	-	-	-	8,80	51,01	4,81
12.05.20	-	-	66,91	6,95	218,30	-	56,93	6,60	177,28	-	-	-	-	9,98	41,02	4,36
13.05.20	-	-	65,96	6,79	203,01	-	55,47	6,49	160,64	-	-	-	-	10,49	42,37	4,34
14.05.20	-	-	65,64	6,86	206,81	-	55,11	6,56	164,49	-	-	-	-	10,53	42,32	4,37
15.05.20	-	-	66,09	6,82	203,17	-	55,11	6,52	160,93	-	-	-	-	10,98	42,24	4,42
16.05.20	-	-	66,44	6,86	206,26	-	55,44	6,55	163,68	-	-	-	-	11,14	45,21	4,64
17.05.20	-	-	66,42	6,75	204,46	-	55,27	6,47	159,26	-	-	-	-	10,93	41,82	4,37
18.05.20	-	-	65,92	6,78	202,44	-	54,99	6,49	160,63	-	-	-	-	10,77	46,81	4,64
19.05.20	-	-	65,79	6,77	204,52	-	55,02	6,49	157,71	-	-	-	-	10,99	41,60	4,46
20.05.20	-	-	66,93	6,87	206,73	-	55,94	6,56	165,13	-	-	-	-	11,15	38,01	4,23
21.05.20	-	-	66,75	6,83	202,18	-	55,60	6,54	164,17	-	-	-	-	10,73	43,06	4,50
22.05.20	-	-	66,43	6,88	208,63	-	55,70	6,56	165,56	-	-	-	-	10,31	43,03	4,48
Среднее	-	-	66,61	6,90	214,03	-	56,30	6,56	171,00	-	-	-	-	10,31	43,03	4,48
Итого	0,00	-	-	-	4708,65	0,00	-	-	3761,98	0,00	-	0,00	-	-	946,67	98,57

Ориентировочно до конца месяца (+)
Корректировка за прошлый месяц (-)

642,088

512,997

129,091

13,441

Итого за май 2020 :

5350,735

4274,975

1075,76

112,01

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3	Q3, Гкал	M4	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
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

Дирекция по сбыту тепловой энергии
филиал "Невский" ПАО "ТГК-1"
Отдел учета
ул. Каряевская, д.2
Санкт-Петербург
Дата _____