

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020**

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

Абонент, тел.:  
 Договор:  
 Адрес: **Караваяевская д.4 итп 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник:  
 Установленные приборы:  
 Вычислитель: **СПТ-944 № 7389**  
 расходомер

Инженер:  
график: 150/70

Схема подключения: Четырехтрубная  
ГВС  
Режим(схема): 0200

Подающий тр. \_\_\_\_\_ Гmin \_\_\_\_\_ Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_ Термопреобр. \_\_\_\_\_ Тхв=7,1 С  
 Обратн.тр. \_\_\_\_\_ Гmax \_\_\_\_\_ Преобр. давления \_\_\_\_\_  
 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,  $G_{от} =$   $G_{вент.} =$   $G_{тех.пот.} =$   $G_{гвс} =$   
 Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} =$  т/сут  $G_{гвс.ф.} =$  т/сут  $Q_{от.ф.} =$  Гкал/мес  $Q_{от.ср.ф.} =$  Гкал/сут

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dVгвс, м3	Q Гкал
		tG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V1гвс, м3	Q3, Гкал	tG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V2гвс, м3	Q4, Гкал				
01.05.20	-	-	67,84	7,20	216,57	-	60,34	6,84	184,03	-	-	-	7,51	32,55	3,47
02.05.20	-	-	67,03	7,13	220,41	-	59,64	6,76	193,04	-	-	-	7,40	27,37	3,15
03.05.20	-	-	67,79	7,00	218,28	-	60,29	6,63	193,24	-	-	-	7,50	25,03	3,03
04.05.20	-	-	67,47	6,99	221,79	-	60,23	6,62	193,72	-	-	-	7,23	28,07	3,19
05.05.20	-	-	67,13	6,98	223,28	-	59,90	6,61	194,49	-	-	-	7,23	28,79	3,23
06.05.20	-	-	66,84	7,00	222,76	-	59,69	6,63	192,65	-	-	-	7,16	30,11	3,28
07.05.20	-	-	66,96	6,97	223,10	-	59,57	6,60	194,02	-	-	-	7,39	29,08	3,27
08.05.20	-	-	67,41	7,04	223,99	-	59,91	6,68	194,63	-	-	-	7,50	29,36	3,32
09.05.20	-	-	67,43	7,04	227,09	-	60,16	6,66	199,63	-	-	-	7,27	27,46	3,20
10.05.20	-	-	67,51	6,86	229,66	-	60,21	6,44	203,77	-	-	-	7,30	25,89	3,12
11.05.20	-	-	66,95	7,07	223,36	-	59,57	6,70	193,27	-	-	-	7,38	30,09	3,33
12.05.20	-	-	67,24	6,98	219,89	-	59,49	6,65	189,22	-	-	-	7,75	30,66	3,40
13.05.20	-	-	66,31	6,82	203,97	-	58,23	6,54	172,89	-	-	-	8,08	31,09	3,35
14.05.20	-	-	66,00	6,89	205,93	-	58,11	6,60	176,16	-	-	-	7,90	29,76	3,25
15.05.20	-	-	66,48	6,85	200,60	-	58,22	6,56	173,02	-	-	-	8,26	27,57	3,15
16.05.20	-	-	66,82	6,89	203,85	-	58,62	6,60	175,91	-	-	-	8,20	27,94	3,20
17.05.20	-	-	66,79	6,78	205,04	-	58,50	6,51	172,31	-	-	-	8,29	32,74	3,50
18.05.20	-	-	66,30	6,81	203,65	-	58,10	6,54	172,80	-	-	-	8,20	30,85	3,35
19.05.20	-	-	66,16	6,81	201,99	-	57,99	6,53	171,75	-	-	-	8,17	30,23	3,30
20.05.20	-	-	67,32	6,90	207,51	-	59,01	6,61	177,30	-	-	-	8,31	30,21	3,39
21.05.20	-	-	67,16	6,86	204,09	-	58,73	6,58	175,45	-	-	-	8,42	28,64	3,29
22.05.20	-	-	66,82	6,90	207,98	-	58,66	6,61	178,42	-	-	-	8,17	29,55	3,32
Среднее	-	-	66,99	6,94	214,31	-	59,23	6,61	185,08	-	-	-	7,75	29,23	3,28
Итого	0,00	-	-	-	4714,79	0,00	-	-	4071,73	0,00	0,00	-	7,75	292,3	3,28

Ориентировочно до конца месяца(+) **642,926** **555,236** **87,691** **9,827**  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
**Итого за май 2020 :** **5357,720** **4626,963** **730,757** **81,90**

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= \_\_\_\_\_ °C  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета  
 Главный инженер  
 (по доверенности абонента)



Отдел расчетов и учета  
 Трехтрубная  
**ОТЧЕТ ПОСЫЛАТ**