

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

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

Абонент: , тел.:

Договор:

Адрес: Рыбацкий д. 37 ИТП

Обслуживающая организация:

Источник:

Установленные приборы:

Вычислитель: СРТ-944 № 8244

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
Gmax

Термопреобр.

Tхв= 7,1 С

Преобр. давления

Режим(схема): 0200

Инженер:
график: 150/70
Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

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: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от ср. ф.} = ГКал/сут$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dТ, 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	-	-	64,24	6,78	55,69	-	53,52	6,54	40,74	-	-	-	-	10,72	14,95	1,36
02.05.20	-	-	65,46	6,78	55,48	-	54,32	6,53	41,27	-	-	-	-	11,14	14,21	1,35
03.05.20	-	-	65,30	6,80	55,87	-	54,16	6,54	41,67	-	-	-	-	11,14	14,20	1,35
04.05.20	-	-	64,81	6,79	54,42	-	53,78	6,54	41,23	-	-	-	-	11,03	13,19	1,27
05.05.20	-	-	64,04	6,79	28,09	-	43,63	5,60	11,71	-	-	-	-	20,41	16,38	1,26
06.05.20	-	-	63,62	6,80	26,67	-	43,49	5,56	11,85	-	-	-	-	20,13	14,82	1,16
07.05.20	-	-	63,59	6,78	26,45	-	43,42	5,48	11,84	-	-	-	-	20,18	14,60	1,14
08.05.20	-	-	64,13	6,83	27,11	-	43,41	5,62	11,11	-	-	-	-	20,72	16,00	1,23
09.05.20	-	-	63,61	6,85	27,00	-	43,39	5,83	11,72	-	-	-	-	20,22	15,28	1,19
10.05.20	-	-	63,96	6,80	29,59	-	43,64	5,89	12,07	-	-	-	-	20,32	17,52	1,34
11.05.20	-	-	63,17	6,78	27,72	-	43,06	5,84	12,06	-	-	-	-	20,11	15,66	1,21
12.05.20	-	-	64,01	6,86	26,95	-	43,06	5,88	11,45	-	-	-	-	20,95	15,50	1,20
13.05.20	-	-	62,90	6,85	26,83	-	43,09	5,98	12,64	-	-	-	-	19,81	14,20	1,12
14.05.20	-	-	63,45	6,80	41,46	-	50,51	6,37	28,29	-	-	-	-	12,94	13,17	1,17
15.05.20	-	-	64,62	6,81	55,97	-	53,66	6,58	40,87	-	-	-	-	10,96	15,09	1,38
16.05.20	-	-	64,87	6,78	57,34	-	54,01	6,54	40,89	-	-	-	-	10,86	16,45	1,47
17.05.20	-	-	64,88	6,77	56,31	-	53,91	6,53	40,95	-	-	-	-	10,97	15,35	1,41
18.05.20	-	-	64,38	6,79	56,00	-	53,65	6,54	40,89	-	-	-	-	10,73	15,11	1,38
19.05.20	-	-	64,24	6,78	55,69	-	53,52	6,54	40,74	-	-	-	-	10,72	14,95	1,36
20.05.20	-	-	65,46	6,78	55,48	-	54,32	6,53	41,27	-	-	-	-	11,14	14,21	1,35
21.05.20	-	-	65,30	6,80	55,87	-	54,16	6,54	41,67	-	-	-	-	11,14	14,20	1,35
22.05.20	-	-	64,81	6,79	54,42	-	53,78	6,54	41,23	-	-	-	-	11,03	13,19	1,27
Среднее	-	-	64,31	6,80	43,47	-	49,43	6,21	28,55	-	-	-	-	14,88	14,92	1,29
Итого	0,00	-	-	-	956,40	0,00	-	-	628,17	0,00	0,00	-	-	328,23	28,33	-

Ориентировочно до конца месяца(+)

130,418

Корректировка за прошлый месяц (-)

85,659

44,759

3,863

Итого за май 2020 :

#####

713,824

372,990

32,19

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3,	Q3, Гкал	M4,	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
04.05.20 13:00	-	-	-	-	-	-
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= °С

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

Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту теплоэнергии
филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
Отдел расчетов и анализа
теплотребления
ОТЧЕТ ИЛИ ВЪЕЗД
Дата _____

(Handwritten signature)