

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

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

/становленные приборы:

ычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

одающий тр. ПРЭМ 50

братн.тр. ПРЭМ 32

р-д. ГВС

р.цирк. ГВС

р. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

36

15

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 17,3

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

асчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

оговорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

оговорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

оговорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

актические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

онстантные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подводящий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
3.07.20	24	-	20,68	1,85	0,000	-	-	20,18	1,79	0,000	-	-	0,50	0,000	0,000
4.07.20	24	-	19,99	1,75	0,000	-	-	19,65	1,68	0,000	-	-	0,34	0,000	0,000
5.07.20	24	-	19,70	1,62	0,000	-	-	19,39	1,55	0,000	-	-	0,31	0,000	0,000
6.07.20	24	-	19,66	1,72	0,000	-	-	19,29	1,65	0,000	-	-	0,37	0,000	0,000
7.07.20	24	-	19,70	1,74	0,000	-	-	19,33	1,68	0,000	-	-	0,37	0,000	0,000
8.07.20	24	-	63,50	3,29	38,740	-	-	64,96	3,17	21,810	-	-	-1,46	16,930	1,022
9.07.20	24	-	67,80	8,34	131,270	-	-	61,04	8,08	95,470	-	-	6,76	35,800	3,011
0.07.20	24	-	67,30	8,34	106,750	-	-	54,55	8,15	77,290	-	-	12,75	29,460	2,909
1.07.20	24	-	69,46	8,34	103,500	-	-	53,29	8,16	75,320	-	-	16,17	28,180	3,112
1.08.20	24	-	68,48	8,34	101,170	-	-	51,38	8,16	75,240	-	-	17,10	25,930	3,001
2.08.20	24	-	62,46	8,33	105,310	-	-	52,05	8,15	75,590	-	-	10,41	29,720	2,590
3.08.20	24	-	44,18	8,34	104,990	-	-	51,16	8,16	75,740	-	-	-6,98	29,250	0,748
4.08.20	24	-	47,20	8,34	102,710	-	-	50,48	8,16	74,590	-	-	-3,28	28,120	1,061
5.08.20	24	-	49,93	8,34	101,430	-	-	49,96	8,16	73,750	-	-	-0,03	27,680	1,352
6.08.20	24	-	54,14	8,34	99,300	-	-	50,45	8,17	72,300	-	-	3,69	27,000	1,694
7.08.20	24	-	54,36	8,34	97,270	-	-	49,92	8,18	72,110	-	-	4,44	25,160	1,654
8.08.20	24	-	57,03	8,34	99,020	-	-	51,17	8,18	72,870	-	-	5,86	26,150	1,880
9.08.20	24	-	57,85	8,34	99,890	-	-	51,49	8,17	73,070	-	-	6,36	26,820	1,976
0.08.20	24	-	59,09	8,34	98,450	-	-	51,44	8,17	72,590	-	-	7,65	25,860	2,042
1.08.20	24	-	59,55	8,33	98,940	-	-	50,84	8,17	72,040	-	-	8,71	26,900	2,185
2.08.20	24	-	61,63	8,34	108,990	-	-	52,89	8,15	79,930	-	-	8,74	29,060	2,440
3.08.20	24	-	62,46	8,33	98,830	-	-	51,55	8,17	72,560	-	-	10,91	26,270	2,384
4.08.20	24	-	61,67	8,33	99,700	-	-	50,96	8,16	72,070	-	-	10,71	27,630	2,426
5.08.20	24	-	61,47	8,34	97,570	-	-	50,55	8,18	71,450	-	-	10,92	26,120	2,338
6.08.20	24	-	62,04	8,34	99,380	-	-	50,99	8,17	71,110	-	-	11,05	28,270	2,489
7.08.20	24	-	63,44	8,35	96,540	-	-	51,03	8,19	69,440	-	-	12,41	27,100	2,529
8.08.20	24	-	62,37	8,34	96,000	-	-	50,35	8,19	68,560	-	-	12,02	27,440	2,485
9.08.20	24	-	62,73	8,35	96,030	-	-	50,12	8,20	67,960	-	-	12,61	28,070	2,565
0.08.20	24	-	63,23	8,35	94,880	-	-	50,43	8,20	68,440	-	-	12,80	26,440	2,497
1.08.20	24	-	62,92	8,34	96,290	-	-	50,67	8,18	70,480	-	-	12,25	25,810	2,438
2.08.20	24	-	62,77	8,33	97,030	-	-	50,46	8,17	71,800	-	-	12,31	25,230	2,418
реднее	24,00	-	53,83	7,11	82,903	-	-	46,84	6,96	60,115	-	-	6,99	22,787	1,828
того	744,0				2569,980	0,000				1863,580	0,000	0,00		706,400	54,83

риентировочно до конца месяца(+)

746,123

541,039

205,084

16,449

орректировка за прошлый месяц (-)

709,128

533,640

175,488

9,184

**Итого за август 2020 :**

2606,975

1870,979

735,996

62,092934

оказания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.07.20 06:00	146286,470	-	47118,970	-	-	6472,786
3.08.20 20:00	148938,580	-	49041,860	-	-	6532,970

ремя аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

17,3

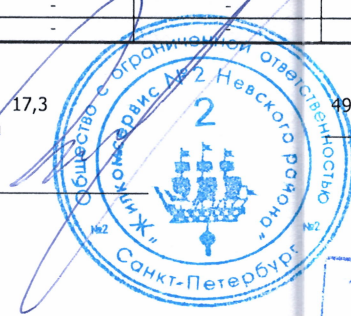
49,61486 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_