

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2021**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная  
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

расходомер  
Подающий тр. ПРЭМ 40 мм  
Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм  
тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм  
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм  
Тр. Подпитки

Gmin  
0,3  
0,3  
0,1  
0,027

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax  
22,5  
22,5  
22,5  
6

Термопреобр.  
КТСП-Н  
КТСП-Н  
КТСП-Н  
КТСП-Н

Tхв = 11,6  
Преобр. давления  
ПДТВХ-1  
ПДТВХ-1  
ПДТВХ-1  
ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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

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

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

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

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

Дата	часы	Подающий 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				
23.01.21	-	67,93	5,67	113,830	-	-	62,39	7,82	92,980	-	-	-	5,54	20,850	1,893
24.01.21	-	68,03	6,07	118,180	-	-	62,76	7,82	92,950	-	-	-	5,27	25,230	2,162
25.01.21	-	68,02	6,63	116,520	-	-	62,81	7,81	94,830	-	-	-	5,21	21,690	1,930
26.01.21	-	56,12	6,05	109,330	-	-	53,58	7,64	83,610	-	-	-	2,54	25,720	1,623
27.01.21	-	66,84	6,26	111,080	-	-	61,25	7,82	89,700	-	-	-	5,59	21,380	1,892
28.01.21	-	67,92	6,90	110,930	-	-	62,46	7,82	89,760	-	-	-	5,46	21,170	1,889
29.01.21	-	67,85	6,85	108,020	-	-	62,31	7,85	88,220	-	-	-	5,54	19,800	1,796
30.01.21	-	68,07	7,05	113,920	-	-	62,80	7,82	91,590	-	-	-	5,27	22,330	1,963
31.01.21	-	67,84	6,27	109,750	-	-	62,23	7,91	86,360	-	-	-	5,61	23,390	2,030
01.02.21	-	67,75	5,52	106,280	-	-	61,82	7,94	85,740	-	-	-	5,93	20,540	1,862
02.02.21	-	67,80	5,03	108,430	-	-	61,99	7,93	87,830	-	-	-	5,81	20,600	1,869
03.02.21	-	67,78	5,20	108,570	-	-	62,06	7,93	86,450	-	-	-	5,72	22,120	1,954
04.02.21	-	67,70	5,69	106,670	-	-	61,78	7,98	85,730	-	-	-	5,92	20,940	1,887
05.02.21	-	67,62	5,81	104,490	-	-	61,43	8,00	83,100	-	-	-	6,19	21,390	1,922
06.02.21	-	67,65	6,56	105,630	-	-	61,44	8,02	83,000	-	-	-	6,21	22,630	2,005
07.02.21	-	67,75	7,12	109,570	-	-	61,73	7,99	82,310	-	-	-	6,02	27,260	2,296
08.02.21	-	67,68	5,38	104,780	-	-	61,56	8,00	83,630	-	-	-	6,12	21,150	1,904
09.02.21	-	67,59	5,40	102,190	-	-	61,10	8,05	81,610	-	-	-	6,49	20,580	1,882
10.02.21	-	67,54	6,19	102,520	-	-	61,04	8,05	79,710	-	-	-	6,50	22,810	2,018
11.02.21	-	67,57	5,84	101,820	-	-	60,99	8,07	79,690	-	-	-	6,58	22,130	1,979
12.02.21	-	67,51	5,45	100,490	-	-	60,83	8,11	78,180	-	-	-	6,68	22,310	1,988
13.02.21	-	67,59	5,50	102,820	-	-	61,07	8,06	79,250	-	-	-	6,52	23,570	2,068
14.02.21	-	67,78	5,57	110,140	-	-	61,75	8,01	81,900	-	-	-	6,03	28,240	2,360
15.02.21	-	67,58	5,76	102,880	-	-	61,14	8,05	81,170	-	-	-	6,44	21,710	1,950
16.02.21	-	67,63	5,63	103,660	-	-	61,25	8,03	81,970	-	-	-	6,38	21,690	1,950
17.02.21	-	67,36	5,87	104,010	-	-	60,69	7,99	74,760	-	-	-	6,67	29,250	2,420
18.02.21	-	67,31	6,14	94,700	-	-	60,29	8,10	73,360	-	-	-	7,02	21,340	1,912
19.02.21	-	67,49	6,17	98,300	-	-	60,72	8,09	73,550	-	-	-	6,77	24,750	2,125
20.02.21	-	66,91	5,92	106,510	-	-	60,75	7,82	69,050	-	-	-	6,16	37,460	2,873
21.02.21	-	67,75	5,48	105,810	-	-	61,67	7,95	82,830	-	-	-	6,08	22,980	2,019
22.02.21	-	67,50	5,49	97,640	-	-	60,89	8,03	75,530	-	-	-	6,61	22,110	1,952
Среднее	-	67,27	5,95	106,435	-	-	61,31	7,95	83,237	-	-	-	5,96	23,197	2,012
Итого	0,0			3299,470	0,000				2580,350	0,000	0,00		719,120		62,37

Ориентировочно до конца месяца(+) 638,607

Корректировка за прошлый месяц (-) 1014,835

Итого за февраль 2021 : 2923,243

499,423

823,702

2256,071

139,185

191,133

667,172

57,194876

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.21 03:00	204059,040	-	145738,800	-	-	-
24.02.21 05:00	207464,680	-	148400,240	-	-	4741,879
						4807,670

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учётом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 2

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

57,06411 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
филиала «Невский» ПАО «ТСК-1»  
Отдел расчетов и анализа  
теплопотребления  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

01.03.2021