

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

## Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215576

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11,6

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Gкал/ч,

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Gкал/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.= Gкал/мес

Qот.ср.ф.= Gкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4=

T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT C	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.20	24	35,3	65,89	9,39	190,770	-	35,3	43,33	6,15	190,760	-	22,56	0,010	0,00	0,00	0,00	4,304
24.11.20	24	35,2	64,14	9,40	189,890	-	35,2	42,56	6,20	189,850	-	21,58	0,040	0,00	0,00	0,00	4,100
25.11.20	24	34,7	64,92	9,41	187,460	-	34,7	42,56	6,29	187,260	-	22,36	0,200	0,00	0,00	0,00	4,200
26.11.20	24	34,9	65,86	9,47	188,480	-	34,9	43,14	6,30	188,360	-	22,72	0,120	0,00	0,00	0,00	4,287
27.11.20	24	35,1	67,83	9,53	189,480	-	35,1	44,15	6,34	189,330	-	23,68	0,150	0,00	0,00	0,00	4,494
28.11.20	24	35,7	70,95	9,54	192,640	-	35,6	45,55	6,24	192,320	-	25,40	0,320	0,00	0,00	0,00	4,908
29.11.20	24	36,4	68,48	9,52	196,520	-	36,4	44,64	6,12	196,310	-	23,84	0,210	0,00	0,00	0,00	4,694
30.11.20	24	36,4	68,66	9,51	196,790	-	36,4	45,00	6,10	196,630	-	23,66	0,160	0,00	0,00	0,00	4,663
01.12.20	24	36,5	69,83	9,48	197,090	-	36,5	45,57	6,07	197,050	-	24,26	0,040	0,00	0,00	0,00	4,783
02.12.20	24	36,1	70,62	9,48	195,010	-	36,1	45,70	6,14	194,820	-	24,92	0,190	0,00	0,00	0,00	4,868
03.12.20	24	35,2	71,81	9,52	190,030	-	35,2	45,63	6,32	189,890	-	26,18	0,140	0,00	0,00	0,00	4,981
04.12.20	24	35,4	74,24	9,53	191,240	-	35,4	46,78	6,27	191,150	-	27,46	0,090	0,00	0,00	0,00	5,256
05.12.20	24	36,1	71,53	9,51	195,050	-	36,1	46,04	6,13	195,040	-	25,49	0,010	0,00	0,00	0,00	4,972
06.12.20	24	36,8	70,16	9,47	198,930	-	36,8	45,74	5,99	198,930	-	24,42	0,000	0,00	0,00	0,00	4,858
07.12.20	24	35,6	72,04	9,52	191,970	-	35,5	45,80	6,24	191,960	-	26,24	0,010	0,00	0,00	0,00	5,038
08.12.20	24	34,2	75,05	9,55	184,520	-	34,2	45,97	6,49	184,430	-	29,08	0,090	0,00	0,00	0,00	5,370
09.12.20	24	34,0	79,82	9,54	183,440	-	33,9	47,96	6,50	183,270	-	31,86	0,170	0,00	0,00	0,00	5,853
10.12.20	24	34,3	79,15	9,53	185,290	-	34,3	47,86	6,44	185,260	-	31,29	0,030	0,00	0,00	0,00	5,799
11.12.20	24	35,3	77,03	9,52	190,770	-	35,3	47,34	6,26	190,710	-	29,69	0,060	0,00	0,00	0,00	5,667
12.12.20	24	35,9	77,72	9,50	193,800	-	35,8	48,32	6,16	193,580	-	29,40	0,220	0,00	0,00	0,00	5,708
13.12.20	24	35,6	76,95	9,51	192,050	-	35,5	47,58	6,23	191,890	-	29,37	0,160	0,00	0,00	0,00	5,648
14.12.20	24	36,1	76,58	9,50	194,710	-	36,0	47,94	6,14	194,500	-	28,64	0,210	0,00	0,00	0,00	5,587
15.12.20	24	36,9	73,30	9,50	199,100	-	36,8	47,02	6,02	198,690	-	26,28	0,410	0,00	0,00	0,00	5,252
16.12.20	24	37,3	70,33	9,52	201,560	-	37,3	45,70	5,98	201,450	-	24,63	0,110	0,00	0,00	0,00	4,969
17.12.20	24	37,4	68,89	9,52	202,200	-	37,4	45,38	5,96	202,120	-	23,51	0,080	0,00	0,00	0,00	4,757
18.12.20	24	37,2	65,83	9,53	201,070	-	37,2	43,76	6,00	200,820	-	22,07	0,250	0,00	0,00	0,00	4,449
19.12.20	24	37,3	64,11	9,52	201,210	-	37,3	43,01	5,98	201,180	-	21,10	0,030	0,00	0,00	0,00	4,247
20.12.20	24	37,6	64,23	9,50	202,850	-	37,5	43,28	5,92	202,730	-	20,95	0,120	0,00	0,00	0,00	4,255
Среднее	24,00	35,9	70,93	9,50	193,711	-	35,8	45,48	6,18	193,582	-	25,45	0,130	-	-	-	4,927
Итого	672,0				5423,920	0,000				5420,290	0,000		3,630	0,00	0,00	0,00	137,97

Ориентировочно до конца месяца(+)

2204,243

Корректировка за прошлый месяц (-)

1561,716

**Итого за декабрь 2020 :**

6066,447

2202,341

1561,161

6061,470

1,901

0,555

4,977

52,667

26,693

163,94

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.11.20 04:00	152487,310	-	138930,680	-	0,000	0,000	3639,271	
21.12.20 04:00	157913,830	-	144353,570	-	0,000	0,000	3777,436	

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

163,94 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

