

ОТЧЕТ о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2023

Абонент: СПб, Петергофское ш., д.86 к3 стр.1
 Адрес: Петергофское шоссе., д.86 к3 ИТП №1.2
 Обслуживающая организация: ООО"ПАТРИОТ-КОМФОРТ"
 Источник теплоснабжения: 4-я Красносельская

Договор №: 35569.34.040.6
 Тел. 965-1032

Код УУТЭ: 105009

Схема: 2-х трубная, закрытая, завис.

График: 148 / 71

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7М	Номер:	19-085499	Приборы УУТЭ поверены до:	27.10.27	Тхв,гр.С=0				
Подающий тр-д(М1) расходомер	ПитерФлоу РС	Gmin	0,240	Gmax	60,000	Термопреобр.:	КТПТР-01	Преобр.давления:	СДВ-И-1,6
Обратный тр-д(М2) расходомер	ПитерФлоу РС	Gmin	0,240	Gmax	60,000	Термопреобр.:	КТПТР-01	Преобр.давления:	СДВ-И-1,0
Тр-д ГВС (М3) расходомер		Gmin		Gmax		Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Тр-д цирк. ГВС (М4) расходомер		Gmin		Gmax		Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм:	зима:	Q=M1(h1-hxв)-M2(h2-hxв)		лето:					

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот =0,75169

Qтехн г.в. =0,01674

Q гвс =0,11160

Договорные нагрузки (ср.час), т/час:

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Учет отопления (ТВ1)										Учет ГВС (ТВ2)												
Дата	Тнар	НС	M1,	M2,	dM	T1,	T2,	dT	P1	P2	M3,	M4,	dM	V3,	V4,	dV (излив)	dV подл.	T3,	T4,	P3	P4	Qобщ.
	час		т	т	т	С	С	С	Мпа	Мпа	т	т	т	м.куб	м.куб	м.куб	м.куб	С	С	Мпа	Мпа	Гкал
23.10.23	06,00		102,28	101,72	0,56	68,68	53,44	15,25	7,51	4,37	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1,59
24.10.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
25.10.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
26.10.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
27.10.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
28.10.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
29.10.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
30.10.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
31.10.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
01.11.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
02.11.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
03.11.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
04.11.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
05.11.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
06.11.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
07.11.23	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
08.11.23	24,00		352,80	352,90	-0,09	66,59	50,51	16,08	7,61	4,48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	5,69
09.11.23	24,00		366,84	367,13	-0,29	67,59	51,33	16,26	7,67	4,45	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	5,97
10.11.23	24,00		354,38	354,60	-0,21	68,44	51,93	16,51	7,63	4,43	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	5,86
11.11.23	24,00		358,12	358,27	-0,15	67,81	50,87	16,94	7,57	4,48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6,08
12.11.23	24,00		353,33	353,47	-0,14	68,22	49,91	18,31	7,51	4,53	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6,48
13.11.23	24,00		349,69	349,83	-0,14	68,09	49,98	18,10	7,27	4,75	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6,34
14.11.23	24,00		340,73	340,82	-0,09	69,60	49,98	19,61	7,29	4,76	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	6,70
15.11.23	24,00		332,87	332,98	-0,11	72,11	50,43	21,68	7,51	4,55	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	7,23
16.11.23	24,00		297,19	297,25	-0,06	74,82	49,53	25,29	7,41	4,65	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	7,53
17.11.23	24,00		285,57	285,70	-0,13	79,61	51,25	28,35	7,40	4,56	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	8,11
18.11.23	24,00		270,87	271,07	-0,20	83,27	51,51	31,77	7,42	4,69	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	8,62
19.11.23	24,00		281,05	281,23	-0,19	85,14	52,37	32,77	7,56	4,61	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	9,22
20.11.23	24,00		279,91	280,07	-0,16	86,57	54,21	32,36	7,72	4,55	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	9,07
21.11.23	24,00		281,83	282,04	-0,21	87,96	55,10	32,85	7,78	4,51	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	9,28
22.11.23	24,00		273,27	273,53	-0,26	87,85	54,33	33,52	7,71	4,62	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	9,17
Среднее:			157,44	157,50	-0,06	38,79	26,67	12,12	3,89	2,35						0						7,06
Итого:	366		4880,72	4882,61	-1,88											0						112,95

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата	Время	M1	M2	M3	M4	V3	V4	Q	Ти, час
	23.10.2023	0:00:00	359364,10	323933,17					7932,05	32267,00
	22.11.2023	23:59:59	26577,87	4905,69					3378,53	684,00

Количество тепловой энергии Qотоп., рассчитанное по среднему: 378,00 час **116,66** Гкал

Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: час м3

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **229,61** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ /_Морозова О.В._/

Представитель теплоснабжающей организации

_____ /_____/