

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025  
за период с 23.10.2025 по 22.11.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 27  
Обслуживающая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 27

Телефон:  
Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 №9222013

Подающ.тр.(М1): № 528233

Обратн.тр.(М2): № 528431

Тр. ГВС(М3): № 528384

Тр.цирк.ГВС(М4): №

Тр.подпитки(М5):

Расчетный алгоритм:

Расходомер: ПРЭМ 32 В1

Расходомер: ПРЭМ 32 В1

Расходомер: ПРЭМ 32 В1

Расходомер:

Расходомер:

зима:  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

Gmin= 0,067

Gmin= 0,067

Gmin= 0,067

Gmin=

Gmin=

Gmax= 30

Gmax= 30

Gmax= 30

Gmax=

Gmax=

Термопреобр.: КТСП-Н

Термопреобр.: КТСП-Н

Термопреобр.: ТСП-Н

Термопреобр.: ТСП-Н

Термопреобр.:

№ 17564Г

№ 17564Х

№ 3945

№

Преобр.давления:

№

№

№

№

Преобр.давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот=

Qвент.=

Qтех.пот.=

Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:

Qтех.гвс.ср=

Qгвс.ср=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Gот=

Gвент.=

Gтех.пот.=

Gгвс=

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025																		Общее теплопотр-е				
		Учет ГВС (ТВ-1)									Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
			T	T	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.10.25	24,00	-	67,21	56,64	10,57	70,91	41,67	29,24	0,69	0,49	11,31	-	11,31	11,51	-	11,51	-	64,37	-	-	-	2,41
24.10.25	24,00	-	65,49	55,44	10,05	70,88	41,60	29,28	0,69	0,49	10,74	-	10,74	10,95	-	10,95	-	64,54	-	-	-	2,34
25.10.25	24,00	-	43,95	33,96	9,99	70,09	36,82	33,27	0,69	0,49	10,41	-	10,41	10,61	-	10,61	-	64,50	-	-	-	1,83
26.10.25	24,00	-	50,65	39,03	11,62	70,36	37,99	32,37	0,69	0,49	12,16	-	12,16	12,38	-	12,38	-	64,78	-	-	-	2,08
27.10.25	24,00	-	57,25	46,55	10,70	71,10	39,69	31,41	0,69	0,49	11,12	-	11,12	11,34	-	11,34	-	64,28	-	-	-	2,22
28.10.25	24,00	-	69,70	59,75	9,95	70,48	41,61	28,87	0,69	0,49	10,64	-	10,64	10,85	-	10,85	-	64,51	-	-	-	2,43
29.10.25	24,00	-	68,03	56,83	11,20	70,78	41,42	29,36	0,69	0,49	11,76	-	11,76	11,99	-	11,99	-	64,02	-	-	-	2,46
30.10.25	24,00	-	65,98	53,95	12,03	71,08	40,89	30,19	0,69	0,49	12,57	-	12,57	12,81	-	12,81	-	65,11	-	-	-	2,48
31.10.25	24,00	-	66,76	56,01	10,75	70,85	41,19	29,66	0,69	0,49	11,31	-	11,31	11,54	-	11,54	-	64,31	-	-	-	2,42
01.11.25	24,00	-	67,49	58,30	9,19	70,85	41,57	29,28	0,69	0,49	9,84	-	9,84	10,04	-	10,04	-	64,20	-	-	-	2,36
02.11.25	24,00	-	68,65	57,34	11,31	71,07	41,76	29,31	0,69	0,49	12,02	-	12,02	12,23	-	12,23	-	64,63	-	-	-	2,49
03.11.25	24,00	-	57,97	48,13	9,84	71,01	39,69	31,32	0,69	0,49	10,43	-	10,43	10,63	-	10,63	-	64,34	-	-	-	2,21
04.11.25	24,00	-	60,54	48,08	12,46	70,68	39,63	31,05	0,69	0,49	13,02	-	13,02	13,26	-	13,26	-	64,80	-	-	-	2,37
05.11.25	24,00	-	44,12	32,98	11,14	70,05	36,55	33,50	0,69	0,49	11,49	-	11,49	11,73	-	11,73	-	64,73	-	-	-	1,89
06.11.25	24,00	-	45,74	34,54	11,20	70,49	36,63	33,86	0,69	0,49	11,61	-	11,61	11,85	-	11,85	-	64,82	-	-	-	1,96
07.11.25	24,00	-	45,47	35,96	9,51	70,14	37,13	33,01	0,69	0,49	10,05	-	10,05	10,23	-	10,23	-	64,24	-	-	-	1,85
08.11.25	24,00	-	64,51	53,61	10,90	70,29	40,69	29,60	0,69	0,49	11,51	-	11,51	11,70	-	11,70	-	64,44	-	-	-	2,35
09.11.25	24,00	-	63,65	50,89	12,76	70,84	40,57	30,27	0,69	0,49	13,37	-	13,37	13,60	-	13,60	-	64,36	-	-	-	2,45
10.11.25	24,00	-	84,30	73,43	10,87	71,00	44,25	26,75	0,69	0,49	11,60	-	11,60	11,82	-	11,82	-	64,24	-	-	-	2,74
11.11.25	24,00	-	80,54	60,27	20,27	71,40	44,30	27,10	0,69	0,49	10,57	-	10,57	10,76	-	10,76	-	64,94	-	-	-	3,08
12.11.25	24,00	-	72,94	60,93	12,01	70,89	42,30	28,59	0,69	0,49	9,85	-	9,85	10,03	-	10,03	-	64,36	-	-	-	2,60
13.11.25	24,00	-	35,84	32,42	3,42	71,29	44,27	27,02	0,69	0,49	4,71	-	4,71	4,77	-	4,77	-	58,19	-	-	-	1,12
14.11.25	24,00	-	53,58	46,49	7,09	71,24	44,48	26,76	0,69	0,49	8,26	-	8,26	8,42	-	8,42	-	61,78	-	-	-	1,75
15.11.25	24,00	-	106,16	94,66	11,50	70,67	46,08	24,59	0,69	0,49	12,24	-	12,24	12,49	-	12,49	-	64,70	-	-	-	3,14
16.11.25	24,00	-	108,99	94,87	14,12	70,94	46,41	24,53	0,69	0,49	14,80	-	14,80	15,07	-	15,07	-	65,02	-	-	-	3,33
17.11.25	24,00	-	105,13	94,26	10,87	72,45	46,83	25,62	0,69	0,49	11,66	-	11,66	11,90	-	11,90	-	64,16	-	-	-	3,20
18.11.25	24,00	-	104,56	93,49	11,07	74,91	48,05	26,86	0,69	0,49	11,87	-	11,87	12,11	-	12,11	-	64,37	-	-	-	3,34
19.11.25	24,00	-	103,61	92,22	11,39	75,29	47,95	27,34	0,69	0,49	12,20	-	12,20	12,43	-	12,43	-	64,04	-	-	-	3,38
20.11.25	24,00	-	100,38	87,38	13,00	76,19	47,96	28,23	0,69	0,49	13,62	-	13,62	13,89	-	13,89	-	64,10	-	-	-	3,46
21.11.25	24,00	-	101,03	90,39	10,64	75,63	47,93	27,70	0,69	0,49	11,42	-	11,42	11,62	-	11,62	-	63,85	-	-	-	3,31
22.11.25	24,00	-	101,35	89,85	11,50	75,79	48,03	27,76	0,69	0,49	12,16	-	12,16	12,41	-	12,41	-	64,73	-	-	-	3,37
Среднее	24,00	-	71,99	60,92	11,06	71,60	42,45	29,15	0,69	0,49	11,30	-	11,30	11,52	-	11,52	-	64,18	-	-	-	0,00
Итого	744,00	-	2231,57	1888,65	342,92	-	-	-	-	-	350,32	-	350,32	356,97	-	356,97	-	-	-	-	78,42	

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Tи (т)
	22.10.25							-	-	-
	22.11.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:	час	Гкал	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)	Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
	час	м3		/