

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 89, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8285.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **24497**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207210	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 09.08.2025	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ-32-D	Gmin= 0,2	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Преобр.давления: КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3495	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0 Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 110,368	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.09.2022	24,00		91,86	88,21	3,65	66,76	38,80	27,96														2,71
24.09.2022	24,00		91,24	88,03	3,21	67,52	38,99	28,53														2,73
25.09.2022	24,00		90,07	88,27	1,80	66,30	38,44	27,86														2,58
26.09.2022	24,00		89,75	87,95	1,80	66,95	38,64	28,31														2,61
27.09.2022	24,00		89,72	87,91	1,81	67,33	38,96	28,37														2,61
28.09.2022	24,00		89,73	87,77	1,96	66,61	38,48	28,13														2,60
29.09.2022	24,00		88,69	87,79	0,90	66,34	38,07	28,27														2,54
30.09.2022	24,00		89,24	87,44	1,80	66,87	38,26	28,61														2,62
01.10.2022	24,00		90,16	87,26	2,90	68,13	38,74	29,39														2,76
02.10.2022	24,00		89,15	87,48	1,67	67,17	38,28	28,89														2,64
03.10.2022	24,00		99,87	99,72	0,15	68,10	39,77	28,33														2,84
04.10.2022	24,00		109,19	109,19	0,00	67,82	41,04	26,78														2,92
05.10.2022	24,00		112,06	112,06	0,00	68,71	41,79	26,92														3,02
06.10.2022	24,00		117,42	117,42	0,00	68,42	42,65	25,77														3,03
07.10.2022	24,00		117,19	117,19	0,00	68,65	42,82	25,83														3,03
08.10.2022	24,00		116,98	116,98	0,00	67,97	42,92	25,05														2,93
09.10.2022	24,00		116,20	116,20	0,00	67,53	42,72	24,81														2,88
10.10.2022	24,00		115,51	115,51	0,00	67,19	42,19	25,00														2,89
11.10.2022	24,00		116,12	116,12	0,00	67,39	42,17	25,22														2,93
12.10.2022	24,00		116,77	116,50	0,27	67,98	42,34	25,64														3,00
13.10.2022	24,00		116,90	116,90	0,00	67,64	41,84	25,80														3,02
14.10.2022	24,00		117,08	117,08	0,00	66,80	41,75	25,05														2,93
15.10.2022	24,00		117,27	117,27	0,00	67,60	42,19	25,41														2,98
16.10.2022	24,00	*	79,82	79,82	0,00	67,01	41,94	25,07														2,00
17.10.2022		*																				
18.10.2022		*																				
19.10.2022		*																				
20.10.2022		*																				
21.10.2022	24,00	*	66,61	66,61	0,00	68,04	41,16	26,88														1,79
22.10.2022	24,00		117,82	117,82	0,00	67,81	41,21	26,60														3,13
Среднее	24,00		102,02	101,17	0,84	67,49	40,62	26,86														2,76
Итого	624,00		2652,42	2630,50	21,92																	71,72

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **96 час** **11,04 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **96 час** **0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **11,32 °C** **0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **82,76 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 26.10.2022 16:40 GMT+03:00
 0eс6a2f1-541b-488c-ad8e-3d3f7c2f5854

 Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.10.2022 16:40 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	31.10.2022 16:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа