

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 109, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8822.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12352**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 14806	расходомер:	20.09.2023	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	0,1	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	
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.= 0,501	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 150,3	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1958
			Qгвс.ср.= 0,089
			Gгвс.= 35,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ						
			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		
23.10.2022	24,00	*	181,85	157,94	23,91	65,54	42,62	22,92				23,63		23,63	24,10		24,10		65,18					5,19	
24.10.2022	24,00	*	177,36	156,45	20,91	65,14	42,14	23,00				20,63		20,63	21,03		21,03		64,79						4,96
25.10.2022	24,00	*	176,52	154,13	22,39	65,63	41,68	23,95				22,08		22,08	22,52		22,52		65,37						5,16
26.10.2022	24,00	*	182,35	159,97	22,38	66,65	42,74	23,91				22,02		22,02	22,47		22,47		66,33						5,32
27.10.2022	12,00	*	83,88	77,02	6,86	66,59	43,78	22,81				6,93		6,93	7,05		7,05		65,68						2,21
28.10.2022	10,00	*	60,01	49,47	10,54	50,72	34,37	16,35				11,33		11,33	11,48		11,48		50,61						2,13
29.10.2022	24,00	*	161,27	138,89	22,38	62,31	39,58	22,73				22,26		22,26	22,67		22,67		62,68						4,55
30.10.2022	24,00	*	166,61	139,85	26,76	62,74	44,52	18,22				26,29		26,29	26,76		26,76		62,11						4,23
31.10.2022	24,00	*	111,43	86,88	24,55	64,88	65,37	-0,49				27,82		27,82	28,30		28,30		60,60						1,55
01.11.2022	24,00	*	104,21	81,18	23,03	61,26	41,26	20,00				25,07		25,07	25,48		25,48		58,56						3,04
02.11.2022	24,00	*	174,76	151,91	22,85	64,45	39,85	24,60				22,46		22,46	22,89		22,89		64,13						5,21
03.11.2022	24,00	*	172,16	150,31	21,85	64,01	40,07	23,94				21,35		21,35	21,75		21,75		63,51						5,00
04.11.2022	24,00	*	171,29	149,33	21,96	64,62	39,90	24,72				21,39		21,39	21,79		21,79		63,86						5,11
05.11.2022	24,00	*	171,74	149,16	22,58	65,78	39,60	26,18				22,04		22,04	22,49		22,49		65,71						5,39
06.11.2022	24,00	*	179,07	151,28	27,79	67,44	40,54	26,90				27,33		27,33	27,90		27,90		66,85						5,95
07.11.2022	24,00	*	181,23	158,41	22,82	67,50	41,86	25,64				22,22		22,22	22,69		22,69		67,05						5,60
08.11.2022	24,00	*	180,07	158,65	21,42	66,56	42,15	24,41				20,79		20,79	21,21		21,21		66,10						5,30
09.11.2022	24,00	*	181,36	160,12	21,24	66,40	42,74	23,66				20,57		20,57	20,99		20,99		66,02						5,20
10.11.2022	24,00	*	182,47	161,19	21,28	66,33	43,57	22,76				20,51		20,51	20,93		20,93		65,95						5,08
11.11.2022	24,00	*	181,89	161,78	20,11	66,89	44,22	22,67				19,43		19,43	19,83		19,83		66,61						5,02
12.11.2022	24,00	*	186,48	162,36	24,12	67,11	44,80	22,31				23,40		23,40	23,88		23,88		66,62						5,24
13.11.2022	24,00	*	185,77	156,92	28,85	65,60	43,26	22,34				28,27		28,27	28,82		28,82		65,07						5,40
14.11.2022	24,00	*	177,99	156,75	21,24	68,00	43,17	24,83				20,59		20,59	21,03		21,03		68,01						5,34
15.11.2022	24,00	*	178,78	158,15	20,63	68,78	43,24	25,54				19,96		19,96	20,40		20,40		68,66						5,46
16.11.2022	24,00	*	182,11	161,16	20,95	71,10	44,08	27,02				20,24		20,24	20,70		20,70		70,79						5,85
17.11.2022	24,00	*	183,97	162,75	21,22	73,17	44,98	28,19				20,47		20,47	20,96		20,96		72,75						6,15
18.11.2022	24,00	*	182,41	161,32	21,09	74,47	44,84	29,63				20,25		20,25	20,76		20,76		74,33						6,36
19.11.2022	24,00	*	181,93	157,67	24,26	76,44	44,65	31,79				23,27		23,27	23,88		23,88		76,19						6,87
20.11.2022	24,00	*	184,88	159,68	25,20	80,50	46,55	33,95				24,13		24,13	24,82		24,82		79,81						7,46
21.11.2022	24,00	*	182,32	160,59	21,73	81,44	47,05	34,39				20,69		20,69	21,30		21,30		81,14						7,30
22.11.2022	24,00	*	183,61	162,50	21,11	83,23	48,01	35,22				20,01		20,01	20,63		20,63		82,70						7,49
Среднее	23,16		173,54	150,88	22,66	67,78	43,46	24,33				22,31		22,31	22,78		22,78		67,22						5,35
Итого	718,00		5191,78	4513,77	678,01							667,43		667,43	681,51		681,51								160,12

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: **26 час 5,81 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **26 час 24,77 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,05 °C 4,25 Гкал**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **161,68 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.11.2022 10:55 GMT+03:00
 Представитель: 7c8d2064-ad8d-4810-b629-4432ca0d62e9



Идентификатор документа 7c8d2064-ad8d-48f0-8b29-4432ca0d62e9



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	29.11.2022 10:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа