

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9254.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **12102**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):				
Вычислитель:	СПТ941.11 № 36954	расходомер:	Gmin=	Gmax=	14.09.2023	Термопреобр.:	Преобр.давления:			
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-D	0,2	30		КТПТР-05				
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-D	0,2	30		КТПТР-05				
Подающий ГВС (M3)										
Циркуляционный ГВС (M4)										
Подпиточный трубопровод (Vп)										
Расчетный алгоритм:	зима:	Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето:	Qгвс=M3*(h3-hхв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=	0,356	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.), Г/сут:	Gот.=	108,152	Gвент.=	0	Gтех.=	0	Gтех.гв.=	0	Gгвс.=	0
			Gгвс.м=							

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	
23.10.2022	24,00	*	141,37	137,61	3,76	67,99	44,30	23,69															3,52
24.10.2022	24,00	*	140,40	136,66	3,74	67,97	43,93	24,04															3,54
25.10.2022	24,00	*	139,83	136,06	3,77	67,59	43,21	24,38															3,58
26.10.2022	24,00	*	141,62	137,94	3,68	68,04	43,49	24,55															3,64
27.10.2022	24,00	*	141,24	137,61	3,63	68,01	43,98	24,03															3,56
28.10.2022	24,00	*	142,33	138,65	3,68	69,26	44,96	24,30															3,63
29.10.2022	24,00	*	143,58	139,87	3,71	69,15	45,46	23,69															3,58
30.10.2022	24,00	*	141,00	137,32	3,68	68,08	44,07	24,01															3,55
31.10.2022	24,00	*	127,98	124,67	3,31	68,24	43,65	24,59															3,30
01.11.2022	24,00	*	140,97	137,35	3,62	68,31	43,70	24,61															3,63
02.11.2022	24,00	*	142,42	138,76	3,66	68,50	44,17	24,33															3,63
03.11.2022	24,00	*	141,75	138,09	3,66	68,23	43,93	24,30															3,61
04.11.2022	24,00	*	140,09	136,48	3,61	67,98	43,12	24,86															3,64
05.11.2022	24,00	*	140,04	136,43	3,61	67,92	42,54	25,38															3,71
06.11.2022	24,00	*	137,97	134,41	3,56	67,83	42,17	25,66															3,70
07.11.2022	24,00	*	139,09	135,47	3,62	68,76	43,00	25,76															3,74
08.11.2022	24,00	*	139,40	135,77	3,63	68,86	43,38	25,48															3,71
09.11.2022	24,00	*	140,03	136,39	3,64	69,30	43,93	25,37															3,72
10.11.2022	24,00	*	142,16	138,48	3,68	69,22	44,54	24,68															3,68
11.11.2022	24,00	*	144,14	140,43	3,71	68,78	44,66	24,12															3,65
12.11.2022	24,00	*	145,80	142,02	3,78	69,10	45,14	23,96															3,67
13.11.2022	24,00	*	144,12	140,34	3,78	68,72	44,55	24,17															3,66
14.11.2022	24,00	*	142,27	138,59	3,68	67,84	43,68	24,16															3,60
15.11.2022	24,00	*	144,96	141,18	3,78	69,99	44,46	25,53															3,87
16.11.2022	24,00	*	139,71	136,08	3,63	70,08	43,81	26,27															3,83
17.11.2022	24,00	*	139,86	136,29	3,57	71,82	44,24	27,58															4,02
18.11.2022	24,00	*	139,22	135,59	3,63	74,81	45,15	29,66															4,30
19.11.2022	24,00	*	139,60	135,90	3,70	77,93	45,90	32,03															4,65
20.11.2022	24,00	*	138,80	135,08	3,72	80,62	46,60	34,02															4,90
21.11.2022	24,00	*	139,58	135,81	3,77	83,17	47,74	35,43															5,14
22.11.2022	24,00	*	140,81	136,98	3,83	84,25	48,41	35,84															5,24
Среднее	24,00		140,71	137,04	3,67	70,53	44,38	26,14															3,85
Итого	744,00		4362,14	4248,31	113,83																		119,20

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,95 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **119,2** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.11.2022 10:58 GMT+03:00
 Представитель ООО "Обслуживающая организация"
 704535ab-3546-425e-b6cc-28c1e918fa0a



Идентификатор документа 704535a6-3546-425e-b6cc-28c1e918fa0a



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 10:58 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 12:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа