

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 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=	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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$							
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,356	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0				
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 108,152	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 108,152	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

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	Гкал
23.11.2022	24,00	*	143,65	139,73	3,92	85,19	49,28	35,91														5,36
24.11.2022	24,00	*	147,16	143,04	4,12	86,91	50,55	36,36														5,57
25.11.2022	24,00	*	160,09	155,63	4,46	86,81	51,70	35,11														5,86
26.11.2022	24,00	*	177,65	172,79	4,86	86,61	53,25	33,36														6,20
27.11.2022	24,00	*	177,36	172,55	4,81	86,52	53,11	33,41														6,19
28.11.2022	24,00	*	172,54	167,87	4,67	88,24	53,80	34,44														6,21
29.11.2022	24,00	*	167,74	163,27	4,47	90,76	54,96	35,80														6,27
30.11.2022	24,00	*	174,49	169,56	4,93	90,14	55,47	34,67														6,34
01.12.2022	24,00	*	179,03	173,93	5,10	90,62	56,27	34,35														6,45
02.12.2022	24,00	*	179,94	175,09	4,85	90,34	56,04	34,30														6,46
03.12.2022	24,00	*	180,70	175,83	4,87	90,19	55,97	34,22														6,47
04.12.2022	24,00	*	181,84	176,93	4,91	90,73	56,33	34,40														6,55
05.12.2022	24,00	*	179,70	174,90	4,80	90,50	56,37	34,13														6,42
06.12.2022	24,00	*	179,94	175,17	4,77	90,20	56,20	34,00														6,40
07.12.2022	24,00	*	180,01	175,14	4,87	90,51	56,32	34,19														6,44
08.12.2022	24,00	*	177,44	172,80	4,64	90,80	56,23	34,57														6,41
09.12.2022	24,00	*	163,99	159,92	4,07	90,89	55,43	35,46														6,06
10.12.2022	24,00	*	183,24	177,91	5,33	90,63	57,16	33,47														6,45
11.12.2022	24,00	*	184,92	179,84	5,08	90,32	57,07	33,25														6,46
12.12.2022	24,00	*	182,98	178,00	4,98	90,08	56,40	33,68														6,46
13.12.2022	24,00	*	179,12	174,37	4,75	91,49	56,74	34,75														6,51
14.12.2022	24,00	*	182,00	176,81	5,19	90,81	56,84	33,97														6,49
15.12.2022	24,00	*	178,63	173,50	5,13	90,24	56,03	34,21														6,41
16.12.2022	24,00	*	182,38	177,04	5,34	90,31	56,37	33,94														6,51
17.12.2022	24,00	*	182,72	177,37	5,35	90,63	56,60	34,03														6,54
18.12.2022	24,00	*	181,93	176,59	5,34	90,59	56,55	34,04														6,51
19.12.2022	24,00	*	164,71	160,37	4,34	90,98	55,45	35,53														6,11
20.12.2022	24,00	*	178,64	173,39	5,25	90,52	56,46	34,06														6,40
21.12.2022	24,00	*	170,35	165,56	4,79	90,94	55,95	34,99														6,24
22.12.2022	24,00	*	184,24	178,80	5,44	90,82	57,71	33,11														6,43
Среднее	24,00		175,30	170,46	4,85	89,81	55,42	34,39														6,31
Итого	720,00		5259,13	5113,70	145,43																	189,18

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 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,55** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **189,18** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 26.12.2022 13:07 GMT+03:00



9fd32bc1-4803-4422-90f9-aca26420aca8

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	26.12.2022 13:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAFB18C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа