

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 70**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ООО "Александр-Невская мануфактура"**

Договор: **16321.046.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **34425**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 09.12.2023		Режим (схема): ОП: СП-0;	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36186	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	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.= 0,16	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.= 153,6	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	Гкал
23.10.2022	24,00		133,87	133,68	0,19	48,76	41,75	7,01														0,95
24.10.2022	24,00		133,03	132,88	0,15	52,48	44,26	8,22														1,10
25.10.2022	24,00		131,63	131,50	0,13	56,30	46,95	9,35														1,24
26.10.2022	24,00		132,56	132,18	0,38	50,92	43,19	7,73														1,04
27.10.2022	24,00		133,45	133,30	0,15	43,21	37,44	5,77														0,78
28.10.2022	24,00		134,27	134,12	0,15	40,90	35,90	5,00														0,68
29.10.2022	24,00		134,84	134,69	0,15	39,36	34,79	4,57														0,62
30.10.2022	24,00		133,46	133,33	0,13	47,61	40,18	7,43														1,00
31.10.2022	24,00		127,54	127,45	0,09	55,12	45,20	9,92														1,27
01.11.2022	24,00		125,60	125,19	0,41	51,71	43,07	8,64														1,11
02.11.2022	24,00		131,43	131,35	0,08	48,88	41,42	7,46														0,99
03.11.2022	24,00		136,93	136,86	0,07	52,02	43,63	8,39														1,15
04.11.2022	24,00		137,09	137,03	0,06	58,47	47,76	10,71														1,48
05.11.2022	24,00		138,16	138,14	0,02	61,42	49,79	11,63														1,61
06.11.2022	24,00		138,64	138,66	-0,02	58,91	48,21	10,70														1,49
07.11.2022	24,00		138,53	138,59	-0,06	51,17	43,44	7,73														1,07
08.11.2022	24,00		138,72	138,77	-0,05	48,43	41,59	6,84														0,95
09.11.2022	24,00		139,47	139,54	-0,07	45,53	39,22	6,31														0,88
10.11.2022	24,00		139,64	139,70	-0,06	43,75	37,83	5,92														0,83
11.11.2022	24,00		140,03	140,12	-0,09	44,90	38,87	6,03														0,85
12.11.2022	24,00		140,76	140,84	-0,08	39,83	35,14	4,69														0,66
13.11.2022	24,00		140,23	140,35	-0,12	45,34	38,87	6,47														0,91
14.11.2022	24,00		137,05	137,29	-0,24	54,63	45,13	9,50														1,30
15.11.2022	24,00		137,04	137,27	-0,23	56,81	46,65	10,16														1,40
16.11.2022	24,00		135,77	136,04	-0,27	59,27	48,56	10,71														1,46
17.11.2022	24,00		136,12	136,43	-0,31	58,86	48,35	10,51														1,44
18.11.2022	24,00	*	133,76	134,10	-0,34	62,32	50,09	12,23														1,64
19.11.2022	24,00		132,98	133,34	-0,36	66,06	52,22	13,84														1,84
20.11.2022	24,00		132,06	132,43	-0,37	66,38	52,47	13,91														1,84
21.11.2022	24,00		132,19	132,57	-0,38	66,70	52,56	14,14														1,87
22.11.2022	24,00		133,38	133,76	-0,38	67,27	53,12	14,15														1,89
Среднее	24,00		135,17	135,21	-0,04	53,01	44,12	8,89														1,20
Итого	744,00		4190,23	4191,50	-1,27																	37,34

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,62 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **37,34** Гкал

Передан через Диадок 29.11.2022 10:58 GMT+03:00
 Представитель ООО "Александр-Невская мануфактура"
 6536407-1c18-440a-9ccb-431146299aас



Страница 1 из 2



Идентификатор документа b53a64b7-1cf8-440a-9ccb-48f146299aас



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