

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9337.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28381**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318865	расходомер:	Gmin=	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		21,23	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)		0,085	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1928	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,5722	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gгвс.= 0

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	*	148,31	148,45	-0,14	67,94	67,81	0,12														0,00
24.09.2022	24,00	*	137,89	138,11	-0,22	67,79	67,66	0,14														0,00
25.09.2022	24,00	*	139,96	140,08	-0,12	68,16	68,03	0,14														0,00
26.09.2022	24,00	*	143,88	143,77	0,11	67,88	67,76	0,13														0,00
27.09.2022	24,00	*	153,73	153,51	0,22	67,17	67,01	0,16														0,00
28.09.2022	24,00	*	144,67	144,72	-0,05	66,37	52,67	13,70														1,32
29.09.2022	24,00		92,25	92,73	-0,48	67,67	37,95	29,71														2,72
30.09.2022	24,00		93,80	94,41	-0,61	67,97	38,25	29,72														2,76
01.10.2022	24,00		95,34	95,88	-0,54	68,48	40,88	27,60														2,64
02.10.2022	24,00		94,73	95,21	-0,48	68,43	42,62	25,81														2,42
03.10.2022	24,00		113,03	113,64	-0,61	67,72	44,05	23,67														2,63
04.10.2022	24,00		132,03	132,85	-0,82	67,12	46,16	20,96														2,73
05.10.2022	24,00		132,59	133,33	-0,74	68,37	48,38	19,99														2,65
06.10.2022	24,00		132,99	133,77	-0,78	67,72	48,07	19,64														2,61
07.10.2022	24,00		132,37	133,16	-0,79	68,75	50,19	18,55														2,43
08.10.2022	24,00		131,08	131,77	-0,69	68,27	50,72	17,55														2,26
09.10.2022	24,00		130,44	131,17	-0,73	68,42	50,38	18,04														2,32
10.10.2022	24,00		129,48	130,22	-0,74	69,29	51,09	18,20														2,34
11.10.2022	24,00		130,63	131,15	-0,52	68,66	52,78	15,88														2,05
12.10.2022	24,00		131,70	132,02	-0,32	68,03	52,59	15,44														1,96
13.10.2022	24,00		130,55	130,89	-0,34	68,68	52,73	15,95														2,14
14.10.2022	24,00		131,60	131,90	-0,30	69,10	53,28	15,82														2,14
15.10.2022	24,00		133,25	133,53	-0,28	69,00	53,49	15,52														2,10
16.10.2022	24,00		132,97	133,21	-0,24	68,42	53,13	15,28														1,92
17.10.2022	24,00		131,54	131,69	-0,15	68,45	53,03	15,42														1,97
18.10.2022	24,00		130,81	130,97	-0,16	68,88	53,11	15,78														2,13
19.10.2022	24,00		127,54	127,72	-0,18	68,59	52,42	16,17														2,14
20.10.2022	24,00		129,53	129,69	-0,16	68,07	52,02	16,05														2,16
21.10.2022	24,00		130,49	130,67	-0,18	68,47	52,29	16,18														2,16
22.10.2022	24,00		130,45	130,61	-0,16	68,36	52,16	16,20														2,16
Среднее	24,00		128,32	128,69	-0,37	68,21	52,42	15,78														1,90
Итого	720,00		3849,63	3860,83	-11,20																	56,86

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 **10,05** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **56,86** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации
 Передач через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00
 61d431b1-e926-42d0-86f1-d08867d2e956

 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	27.10.2022 10:39 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 16:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа