

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 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:	29.08.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax= 21,23	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,085	21,23
Циркуляционный ГВС (M4)			Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1928	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,5722	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

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
23.12.2021	24,00		104,07	106,03	-1,96	92,91	60,21	32,70														3,29
24.12.2021	24,00		103,95	105,90	-1,95	93,24	60,62	32,62														3,28
25.12.2021	24,00		102,13	104,09	-1,96	92,75	59,87	32,88														3,25
26.12.2021	24,00		101,19	103,24	-2,05	92,79	59,02	33,77														3,30
27.12.2021	24,00		102,32	104,50	-2,18	92,89	59,42	33,47														3,30
28.12.2021	24,00		102,35	104,74	-2,39	92,98	59,53	33,45														3,29
29.12.2021	24,00		102,86	105,40	-2,54	93,39	60,11	33,28														3,28
30.12.2021	24,00		102,63	105,27	-2,64	93,27	60,09	33,18														3,25
31.12.2021	24,00		103,89	106,52	-2,63	93,28	60,82	32,46														3,22
01.01.2022	24,00		104,09	106,74	-2,65	93,20	61,05	32,15														3,19
02.01.2022	24,00		103,20	105,89	-2,69	93,03	60,64	32,39														3,19
03.01.2022	24,00		103,45	106,15	-2,70	92,86	60,75	32,11														3,17
04.01.2022	24,00		104,05	106,79	-2,74	92,94	61,17	31,77														3,15
05.01.2022	24,00		105,09	107,91	-2,82	93,11	62,13	30,98														3,09
06.01.2022	24,00		104,18	107,03	-2,85	92,64	62,07	30,57														3,02
07.01.2022	24,00		101,89	104,62	-2,73	89,83	59,52	30,31														2,93
08.01.2022	24,00		99,30	101,87	-2,57	87,00	56,62	30,38														2,87
09.01.2022	24,00		102,65	105,51	-2,86	91,77	59,82	31,95														3,12
10.01.2022	24,00		103,55	106,67	-3,12	93,20	60,86	32,34														3,17
11.01.2022	24,00		101,99	105,10	-3,11	93,21	60,30	32,91														3,18
12.01.2022	24,00		101,65	104,62	-2,97	92,12	59,34	32,78														3,16
13.01.2022	24,00		106,44	109,35	-2,91	92,70	61,39	31,31														3,16
14.01.2022	24,00		108,87	111,67	-2,80	92,38	62,42	29,96														3,10
15.01.2022	24,00		108,75	111,52	-2,77	92,40	62,53	29,87														3,08
16.01.2022	24,00		108,14	111,00	-2,86	92,43	62,53	29,90														3,06
17.01.2022	24,00		108,72	111,58	-2,86	91,12	62,37	28,75														2,96
18.01.2022	24,00		107,50	110,36	-2,86	89,45	61,02	28,43														2,89
19.01.2022	24,00		108,59	111,51	-2,92	89,44	61,26	28,18														2,89
20.01.2022	24,00		108,85	111,75	-2,90	89,49	61,72	27,77														2,85
21.01.2022	24,00		108,17	111,05	-2,88	89,30	61,51	27,79														2,84
22.01.2022	24,00		107,35	110,23	-2,88	89,34	61,15	28,19														2,86
Среднее	24,00		104,58	107,25	-2,67	91,95	60,71	31,25														3,11
Итого	744,00		3241,86	3324,61	-82,75																	96,39

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 **0,04 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **96,39** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 26.01.2022 13:50 GMT+03:00

Представитель ООО «ЖКС № 2 Невского района»

30028489-8321-470e-a12a-92f852676594



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 3d02a489-a321-47de-a12a-92f852676594



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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	26.01.2022 13:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	02.02.2022 11:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа