

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9975.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12819**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	24.04.2022	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель: СПТ943 № 15831	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	72	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30	ТПТ-15-2	
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.= 0,9421	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,4308
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,2176
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 282,63	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 87,04 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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
23.01.2022	24,00	*	172,70	149,34	23,36	91,03	50,25	40,78				19,06		19,06	19,50	19,50	70,92					8,24
24.01.2022	24,00	*	177,62	156,95	20,67	90,60	50,54	40,06				16,16		16,16	16,58	16,58	75,30					8,18
25.01.2022	24,00	*	178,79	158,14	20,65	90,19	50,48	39,71				16,12		16,12	16,54	16,54	75,80					8,16
26.01.2022	24,00	*	169,08	149,41	19,67	90,96	50,34	40,62				15,39		15,39	15,79	15,79	75,52					7,88
27.01.2022	24,00	*	176,46	155,61	20,85	91,17	50,61	40,56				16,46		16,46	16,89	16,89	75,09					8,23
28.01.2022	24,00	*	177,61	157,33	20,28	91,06	50,85	40,21				15,81		15,81	16,23	16,23	76,12					8,19
29.01.2022	24,00	*	176,36	155,25	21,11	90,17	50,39	39,78				16,73		16,73	17,14	17,14	73,52					8,10
30.01.2022	24,00	*	177,58	154,41	23,17	90,61	50,68	39,93				18,71		18,71	19,16	19,16	72,47					8,28
31.01.2022	24,00	*	177,27	155,58	21,69	91,16	50,84	40,32				17,22		17,22	17,65	17,65	73,80					8,27
01.02.2022	24,00	*	176,25	154,96	21,29	90,91	50,50	40,41				16,85		16,85	17,28	17,28	74,70					8,22
02.02.2022	24,00	*	174,91	154,06	20,85	90,56	50,33	40,23				16,53		16,53	16,94	16,94	74,36					8,11
03.02.2022	24,00	*	173,77	151,71	22,06	91,31	50,27	41,04				17,73		17,73	18,16	18,16	72,77					8,26
04.02.2022	24,00	*	171,55	151,30	20,25	91,90	49,69	42,21				15,99		15,99	16,40	16,40	75,09					8,27
05.02.2022	24,00	*	174,11	151,64	22,47	90,42	49,45	40,97				18,12		18,12	18,56	18,56	72,34					8,26
06.02.2022	24,00	*	176,13	154,61	21,52	91,02	51,03	39,99				16,92		16,92	17,35	17,35	74,16					8,17
07.02.2022	24,00	*	180,68	159,16	21,52	89,56	51,40	38,16				15,84		15,84	16,25	16,25	75,22					8,02
08.02.2022	24,00	*	179,46	158,22	21,24	87,06	50,13	36,93				16,40		16,40	16,80	16,80	73,03					7,71
09.02.2022	24,00	*	178,18	157,25	20,93	85,37	49,46	35,91				15,92		15,92	16,30	16,30	72,00					7,45
10.02.2022	24,00	*	178,19	155,28	22,91	83,67	48,94	34,73				16,49		16,49	16,86	16,86	70,42					7,33
11.02.2022	24,00	*	176,70	152,14	24,56	83,48	48,74	34,74				16,57		16,57	16,94	16,94	70,09					7,35
12.02.2022	24,00	*	177,38	153,17	24,21	84,63	48,87	35,76				16,24		16,24	16,62	16,62	70,95					7,54
13.02.2022	24,00	*	180,01	153,01	27,00	85,04	49,40	35,64				19,00		19,00	19,41	19,41	68,95					7,77
14.02.2022	24,00	*	180,91	156,37	24,54	83,55	49,09	34,46				16,52		16,52	16,91	16,91	70,71					7,45
15.02.2022	24,00	*	180,21	154,68	25,53	82,07	48,57	33,50				17,62		17,62	18,01	18,01	68,62					7,29
16.02.2022	24,00	*	179,28	155,08	24,20	81,58	48,49	33,09				16,33		16,33	16,68	16,68	68,64					7,12
17.02.2022	24,00	*	179,80	156,03	23,77	80,14	47,94	32,20				15,86		15,86	16,21	16,21	68,87					6,94
18.02.2022	24,00	*	176,74	152,82	23,92	79,95	47,42	32,53				16,07		16,07	16,42	16,42	68,18					6,90
19.02.2022	24,00	*	178,26	151,99	26,27	80,62	47,93	32,69				18,37		18,37	18,75	18,75	66,52					7,10
20.02.2022	24,00	*	176,75	150,21	26,54	81,15	47,74	33,41				18,70		18,70	19,08	19,08	66,19					7,19
21.02.2022	24,00	*	178,18	153,23	24,95	80,39	47,63	32,76				17,00		17,00	17,37	17,37	68,43					7,04
22.02.2022	24,00	*	178,75	153,36	25,39	79,93	47,68	32,25				17,45		17,45	17,82	17,82	67,55					6,99
Среднее	24,00		177,09	154,27	22,82	86,81	49,54	37,28				16,91		16,91	17,31	17,31	71,82					7,74
Итого	744,00		5489,67	4782,30	707,37							524,18		524,18	536,60	536,60						240,01

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,26 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **239,83** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Передан через Диадок 28.02.2022 14:05 GMT+03:00
 Представитель: 9bed447-3471-425b-b123-62047c80576e



Идентификатор документа 9bedf447-3471-425b-bf23-62047c80576e

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	28.02.2022 14:05 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	28.02.2022 15:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа