

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 80, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9148.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24473**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205566	расходомер:	02.06.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ-50-B1	Gmin= 0,16	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-50-B1	0,16	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ-32-B1	0,067	72
Циркуляционный ГВС (M4)			КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,395	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0,0094
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= 120	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,3153
			Qтех.гвс.ср 0,0094
			Gгвс.= 0,0926
			Gтех.гвс.= 3,76
			Gгвс.ср= 37,04
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			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
23.12.2022	24,00	*	193,30	178,19	15,11	92,20	55,62	36,58			11,28		11,28	11,71		11,71		91,35				7,93
24.12.2022	24,00		193,18	178,04	15,14	91,77	55,41	36,36			11,17		11,17	11,60		11,60		90,68				7,88
25.12.2022	24,00	*	191,20	176,43	14,77	91,93	55,04	36,89			10,98		10,98	11,40		11,40		91,04				7,88
26.12.2022	24,00		192,55	176,36	16,19	91,77	54,50	37,27			12,29		12,29	12,72		12,72		90,97				8,07
27.12.2022	24,00		192,95	176,20	16,75	91,43	54,02	37,41			12,87		12,87	13,32		13,32		90,69				8,14
28.12.2022	24,00		195,50	179,91	15,59	92,18	55,17	37,01			11,56		11,56	11,97		11,97		91,41				8,11
29.12.2022	24,00		198,02	182,26	15,76	90,79	54,91	35,88			11,70		11,70	12,08		12,08		89,85				7,98
30.12.2022	24,00		198,67	183,22	15,45	87,70	53,91	33,79			11,42		11,42	11,80		11,80		86,81				7,56
31.12.2022	24,00		200,14	182,77	17,37	86,21	53,46	32,75			13,30		13,30	13,72		13,72		85,86				7,49
01.01.2023	24,00	*	195,13	183,09	12,04	85,61	53,24	32,37			7,93		7,93	8,19		8,19		84,41				6,97
02.01.2023	24,00		194,14	180,40	13,74	85,92	52,73	33,19			9,58		9,58	9,87		9,87		84,93				7,18
03.01.2023	24,00		193,93	180,34	13,59	87,31	53,21	34,10			9,59		9,59	9,90		9,90		86,77				7,34
04.01.2023	24,00		194,28	180,20	14,08	90,61	54,62	35,99			9,98		9,98	10,34		10,34		89,96				7,78
05.01.2023	24,00		190,15	176,07	14,08	91,59	54,08	37,51			10,17		10,17	10,52		10,52		90,62				7,91
06.01.2023	24,00		190,39	176,07	14,32	92,19	54,24	37,95			10,35		10,35	10,73		10,73		91,25				8,02
07.01.2023	24,00		189,92	175,57	14,35	92,18	54,07	38,11			10,28		10,28	10,65		10,65		91,22				8,03
08.01.2023	24,00	*	190,62	173,01	17,61	91,29	52,55	38,74			13,68		13,68	14,18		14,18		90,71				8,33
09.01.2023	24,00		192,76	174,61	18,15	91,61	52,67	38,94			14,05		14,05	14,54		14,54		90,92				8,48
10.01.2023	24,00	*	191,78	175,57	16,21	92,30	53,17	39,13			12,09		12,09	12,52		12,52		91,49				8,38
11.01.2023	24,00		194,67	177,58	17,09	91,30	53,52	37,78			12,93		12,93	13,39		13,39		90,33				8,28
12.01.2023	24,00	*	194,59	176,22	18,37	88,71	52,28	36,43			14,21		14,21	14,70		14,70		88,06				8,06
13.01.2023	23,00	*	187,56	171,71	15,85	87,76	52,62	35,14			12,33		12,33	12,72		12,72		86,93				7,44
14.01.2023	24,00		196,25	180,84	15,41	86,49	52,80	33,69			11,16		11,16	11,51		11,51		85,69				7,44
15.01.2023	24,00		199,33	180,88	18,45	85,60	52,71	32,89			14,12		14,12	14,59		14,59		84,74				7,54
16.01.2023	24,00		197,96	180,96	17,00	86,24	53,03	33,21			12,72		12,72	13,13		13,13		85,57				7,49
17.01.2023	24,00		198,47	181,05	17,42	85,96	52,95	33,01			13,15		13,15	13,58		13,58		85,32				7,48
18.01.2023	24,00		202,87	184,19	18,68	86,42	53,56	32,86			14,36		14,36	14,83		14,83		85,88				7,68
19.01.2023	24,00		204,59	186,39	18,20	86,37	53,67	32,70			13,74		13,74	14,21		14,21		85,74				7,68
20.01.2023	24,00		197,60	181,43	16,17	84,69	52,45	32,24			11,86		11,86	12,25		12,25		83,74				7,23
21.01.2023	24,00		192,41	176,30	16,11	86,03	52,37	33,66			11,89		11,89	12,28		12,28		85,36				7,33
22.01.2023	24,00	*	191,81	175,06	16,75	85,91	51,82	34,09			12,62		12,62	13,03		13,03		85,27				7,42
Среднее	23,97		194,99	178,98	16,02	88,97	53,56	35,41			11,93		11,93	12,34		12,34		88,18				7,77
Итого	743,00		6036,72	5540,92	495,80						369,36		369,36	381,98		381,98						240,53

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: 1 час 0,32 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 1 час 0,51 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 0,11 °C 0,05 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 240,8 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 23.02.2023 09:20 GMT+03:00

Представитель ТОО "Седова" 15041404865395103380d70f

3122d60d-3941-4e5f-9539-5103380d70f


Страница 1 из 2



Идентификатор документа 3f22de0d-3941-4e5f-9539-5103380d7f0f



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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	23.02.2023 09:20 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	27.02.2023 11:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа