

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9147.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28445**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208187	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 13.06.2023	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ-40-В1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	Преобр.давления: КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТСП-Н
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.= 0,343	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,2618
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0 Qгвс.ср= 0,119
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 104,203	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 47,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00	*	127,51	112,50	15,01	86,04	50,19	35,85			11,13		11,13	11,49		11,49		85,71				5,33
24.01.2023	24,00	*	127,78	113,15	14,63	85,98	50,08	35,90			10,69		10,69	11,02		11,02		85,61				5,33
25.01.2023	24,00	*	130,47	114,94	15,53	85,93	50,69	35,24			11,38		11,38	11,74		11,74		85,57				5,39
26.01.2023	24,00	*	131,00	115,60	15,40	86,04	51,20	34,84			11,24		11,24	11,61		11,61		85,68				5,36
27.01.2023	24,00	*	129,30	113,44	15,86	85,91	50,63	35,28			11,83		11,83	12,18		12,18		85,58				5,37
28.01.2023	24,00	*	126,72	111,21	15,51	85,70	49,92	35,78			11,78		11,78	12,18		12,18		85,26				5,32
29.01.2023	24,00	*	129,61	112,41	17,20	86,06	50,51	35,55			13,33		13,33	13,76		13,76		85,89				5,48
30.01.2023	24,00	*	128,19	113,17	15,02	84,97	50,48	34,49			11,16		11,16	11,51		11,51		84,47				5,18
31.01.2023	24,00	*	128,82	113,00	15,82	84,16	50,10	34,06			12,04		12,04	12,41		12,41		83,76				5,18
01.02.2023	24,00	*	128,57	112,63	15,94	83,95	49,94	34,01			12,09		12,09	12,47		12,47		83,65				5,18
02.02.2023	24,00	*	127,52	112,70	14,82	84,06	49,91	34,15			11,02		11,02	11,37		11,37		83,70				5,10
03.02.2023	24,00	*	126,21	111,88	14,33	83,70	49,49	34,21			10,39		10,39	10,72		10,72		83,28				5,03
04.02.2023	24,00	*	130,20	114,03	16,17	83,91	49,52	34,39			11,98		11,98	12,36		12,36		83,69				5,28
05.02.2023	24,00	*	131,05	112,83	18,22	83,52	48,91	34,61			14,19		14,19	14,62		14,62		83,16				5,44
06.02.2023	24,00	*	128,49	111,98	16,51	83,42	48,63	34,79			12,57		12,57	12,96		12,96		83,18				5,28
07.02.2023	24,00	*	126,25	111,16	15,09	83,68	48,72	34,96			11,19		11,19	11,54		11,54		83,41				5,15
08.02.2023	24,00	*	127,55	111,54	16,01	83,72	48,99	34,73			12,11		12,11	12,48		12,48		83,35				5,22
09.02.2023	24,00	*	126,42	110,66	15,76	83,09	48,95	34,14			11,86		11,86	12,22		12,22		82,57				5,09
10.02.2023	24,00	*	126,90	110,20	16,70	83,24	48,77	34,47			12,84		12,84	13,24		13,24		83,29				5,19
11.02.2023	24,00	*	125,52	109,73	15,79	84,03	48,95	35,08			11,99		11,99	12,37		12,37		83,78				5,18
12.02.2023	24,00	*	125,79	108,48	17,31	83,63	48,27	35,36			13,64		13,64	14,04		14,04		83,52				5,29
13.02.2023	24,00	*	127,59	111,41	16,18	83,95	49,28	34,67			12,26		12,26	12,67		12,67		83,66				5,23
14.02.2023	24,00	*	128,07	111,48	16,59	83,94	49,48	34,46			12,75		12,75	13,14		13,14		83,67				5,24
15.02.2023	24,00	*	127,85	111,58	16,27	83,93	49,65	34,28			12,35		12,35	12,74		12,74		83,67				5,20
16.02.2023	24,00	*	126,96	111,25	15,71	83,73	49,46	34,27			11,85		11,85	12,17		12,17		83,42				5,14
17.02.2023	24,00	*	124,89	109,62	15,27	83,40	48,52	34,88			11,46		11,46	11,80		11,80		83,05				5,10
18.02.2023	24,00	*	126,48	109,81	16,67	83,59	48,47	35,12			12,82		12,82	13,20		13,20		83,34				5,26
19.02.2023	24,00	*	127,28	108,95	18,33	83,55	48,30	35,25			14,42		14,42	14,86		14,86		83,32				5,38
20.02.2023	24,00	*	124,19	107,53	16,66	85,43	48,40	37,03			12,83		12,83	13,25		13,25		85,52				5,41
21.02.2023	24,00	*	124,63	109,01	15,62	89,87	50,17	39,70			11,65		11,65	12,07		12,07		89,77				5,74
22.02.2023	24,00	*	125,92	109,42	16,50	91,18	50,48	40,70			12,52		12,52	12,96		12,96		90,82				5,97
Среднее	24,00		127,54	111,53	16,01	84,75	49,52	35,23			12,11		12,11	12,49		12,49		84,46				5,29
Итого	744,00		3953,73	3457,30	496,43						375,36		375,36	387,15		387,15						164,04

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** **0,02** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **164,02** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 27.02.2023 10:12 GMT+03:00
 Представитель теплового пункта: _____
 200c93f9-1c5c-47e8-9218-29e22ab56129



Идентификатор документа 280c93f9-fc5c-47e8-92f8-29e22ab56129



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	27.02.2023 10:12 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 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа