

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 59**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9149.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **29279**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.09.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 10772	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	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.= 0,473	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1474
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,067
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 143,696	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 26,8 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	*	160,07	151,33	8,74	91,30	54,64	36,66				11,67		11,67	12,09		12,09		89,95					6,36
24.01.2022	24,00	*	160,30	152,27	8,03	91,28	54,73	36,55				10,94		10,94	11,32		11,32		89,85					6,31
25.01.2022	24,00	*	160,04	152,98	7,06	91,34	55,17	36,17				9,85		9,85	10,20		10,20		89,93					6,19
26.01.2022	24,00	*	159,50	152,15	7,35	90,96	54,73	36,23				10,57		10,57	10,95		10,95		89,59					6,19
27.01.2022	24,00	*	160,45	152,41	8,04	91,75	54,92	36,83				10,90		10,90	11,29		11,29		90,24					6,36
28.01.2022	24,00	*	158,72	152,21	6,51	91,53	55,28	36,25				9,25		9,25	9,58		9,58		90,05					6,13
29.01.2022	24,00	*	159,84	151,97	7,87	91,80	55,30	36,50				10,72		10,72	11,10		11,10		90,44					6,28
30.01.2022	24,00	*	161,09	152,76	8,33	91,28	55,18	36,10				11,28		11,28	11,68		11,68		89,90					6,29
31.01.2022	24,00	*	160,29	152,93	7,36	91,79	55,56	36,23				10,20		10,20	10,56		10,56		90,29					6,23
01.02.2022	24,00	*	159,70	152,92	6,78	91,59	55,51	36,08				9,57		9,57	9,91		9,91		90,06					6,15
02.02.2022	24,00	*	158,72	152,42	6,30	91,59	55,51	36,08				8,99		8,99	9,31		9,31		90,03					6,09
03.02.2022	24,00	*	158,90	152,10	6,80	91,21	55,12	36,09				9,58		9,58	9,92		9,92		89,70					6,12
04.02.2022	24,00	*	157,91	150,91	7,00	91,30	54,36	36,94				9,73		9,73	10,07		10,07		89,83					6,23
05.02.2022	24,00	*	158,85	152,06	6,79	91,05	53,81	37,24				9,56		9,56	9,90		9,90		89,46					6,29
06.02.2022	24,00	*	162,11	153,42	8,69	91,79	54,83	36,96				11,62		11,62	12,05		12,05		90,59					6,48
07.02.2022	24,00	*	161,78	154,31	7,47	90,29	55,11	35,18				10,32		10,32	10,68		10,68		88,55					6,12
08.02.2022	24,00	*	161,81	154,05	7,76	87,14	54,09	33,05				10,70		10,70	11,05		11,05		85,51					5,78
09.02.2022	24,00	*	160,18	152,81	7,37	84,45	52,81	31,64				10,26		10,26	10,57		10,57		83,00					5,47
10.02.2022	24,00	*	159,17	152,07	7,10	83,59	52,30	31,29				10,02		10,02	10,33		10,33		82,42					5,36
11.02.2022	24,00	*	160,86	151,80	9,06	83,59	52,26	31,33				12,17		12,17	12,54		12,54		82,47					5,52
12.02.2022	24,00	*	158,35	150,83	7,52	83,49	51,69	31,80				10,46		10,46	10,78		10,78		82,40					5,43
13.02.2022	24,00	*	160,65	151,68	8,97	83,87	52,08	31,79				12,03		12,03	12,40		12,40		82,76					5,58
14.02.2022	24,00	*	160,43	151,98	8,45	82,34	51,56	30,78				11,48		11,48	11,82		11,82		81,08					5,38
15.02.2022	24,00	*	159,04	151,73	7,31	80,75	50,91	29,84				10,26		10,26	10,56		10,56		79,65					5,13
16.02.2022	24,00	*	161,16	152,91	8,25	78,94	50,25	28,69				11,33		11,33	11,64		11,64		77,62					5,05
17.02.2022	24,00	*	158,04	149,86	8,18	77,10	48,93	28,17				11,19		11,19	11,48		11,48		76,13					4,86
18.02.2022	24,00	*	155,26	147,79	7,47	77,30	48,78	28,52				10,39		10,39	10,66		10,66		76,35					4,80
19.02.2022	24,00	*	154,72	146,54	8,18	77,47	48,63	28,84				11,13		11,13	11,43		11,43		76,50					4,87
20.02.2022	24,00	*	154,85	144,95	9,90	77,19	48,23	28,96				13,01		13,01	13,36		13,36		76,47					4,97
21.02.2022	24,00	*	154,08	144,88	9,20	77,35	48,49	28,86				12,22		12,22	12,55		12,55		76,45					4,90
22.02.2022	24,00	*	156,28	148,13	8,15	77,52	48,98	28,54				11,14		11,14	11,44		11,44		76,49					4,87
Среднее	24,00		159,13	151,33	7,81	86,26	52,90	33,36				10,73		10,73	11,07		11,07		84,96					5,74
Итого	744,00		4933,15	4691,16	241,99							332,54		332,54	343,22		343,22							177,79

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 Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **177,79** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Передан через Диадок 28.02.2022 14:09 GMT+03:00
 Представитель: 564d2c75-5755-4d64-ab49-3e1a986be315



Идентификатор документа 564d2c75-5755-4d64-aba9-3efa986be315

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 14:09 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 15:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа