

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **31010.046.1** Телефон: Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Седова ул, д. 104, лит. Р** Строит.адрес: Код УУТЭ: **97712**
 Обслуживающая организация: Телефон: график: **150/70**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208342	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12		
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.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.час.):	Qот.= 55,2	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,045
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

Дата	Тп 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	Гкал	
23.01.2022	24,00	*	80,11	74,67	5,44	92,20	49,59	42,61			6,30		6,30	6,51		6,51		89,13				3,69	
24.01.2022	24,00	*	82,37	76,98	5,39	91,84	50,47	41,37			6,31		6,31	6,51		6,51		89,07				3,69	
25.01.2022	24,00	*	82,40	77,53	4,87	91,47	50,73	40,74			5,87		5,87	6,07		6,07		89,05				3,61	
26.01.2022	24,00	*	80,53	75,87	4,66	92,19	50,17	42,02			5,56		5,56	5,75		5,75		89,26				3,62	
27.01.2022	24,00	*	81,93	76,43	5,50	92,40	50,63	41,77			6,36		6,36	6,58		6,58		89,49				3,71	
28.01.2022	24,00	*	81,79	77,11	4,68	92,33	51,18	41,15			5,60		5,60	5,80		5,80		89,28				3,61	
29.01.2022	24,00	*	82,23	76,40	5,83	91,43	50,44	40,99			6,69		6,69	6,89		6,89		88,17				3,67	
30.01.2022	24,00	*	83,79	76,63	7,16	91,87	50,83	41,04			8,01		8,01	8,29		8,29		88,72				3,81	
31.01.2022	24,00	*	82,20	76,98	5,22	92,43	51,29	41,14			6,11		6,11	6,32		6,32		89,24				3,65	
01.02.2022	24,00	*	81,56	76,44	5,12	92,21	50,66	41,55			5,94		5,94	6,15		6,15		89,46				3,65	
02.02.2022	24,00	*	80,71	75,89	4,82	91,85	50,42	41,43			5,55		5,55	5,76		5,76		88,84				3,59	
03.02.2022	24,00	*	80,58	75,24	5,34	92,59	50,01	42,58			6,10		6,10	6,30		6,30		89,43				3,71	
04.02.2022	24,00	*	79,70	74,41	5,29	93,15	49,17	43,98			6,09		6,09	6,30		6,30		90,01				3,77	
05.02.2022	24,00	*	81,62	75,20	6,42	91,60	49,16	42,44			7,26		7,26	7,49		7,49		88,79				3,78	
06.02.2022	24,00	*	82,31	76,29	6,02	92,27	50,59	41,68			6,83		6,83	7,06		7,06		89,26				3,74	
07.02.2022	24,00	*	84,15	78,84	5,31	90,82	51,64	39,18			6,18		6,18	6,39		6,39		87,99				3,58	
08.02.2022	24,00	*	83,10	77,70	5,40	88,33	50,16	38,17			6,18		6,18	6,38		6,38		85,57				3,45	
09.02.2022	24,00	*	82,29	77,39	4,90	86,66	49,13	37,53			5,55		5,55	5,74		5,74		84,04				3,33	
10.02.2022	24,00	*	83,00	77,38	5,62	85,01	48,39	36,62			6,28		6,28	6,49		6,49		82,54				3,31	
11.02.2022	24,00	*	82,62	76,66	5,96	84,83	48,03	36,80			6,72		6,72	6,93		6,93		82,28				3,33	
12.02.2022	24,00	*	83,15	77,14	6,01	85,99	47,80	38,19			6,80		6,80	7,00		7,00		83,55				3,46	
13.02.2022	24,00	*	84,86	77,93	6,93	86,39	48,63	37,76			7,71		7,71	7,95		7,95		83,77				3,55	
14.02.2022	24,00	*	84,62	78,49	6,13	84,90	48,53	36,37			6,82		6,82	7,02		7,02		82,24				3,38	
15.02.2022	24,00	*	83,94	78,16	5,78	83,44	48,15	35,29			6,50		6,50	6,70		6,70		81,03				3,24	
16.02.2022	24,00	*	84,10	77,94	6,16	82,93	48,02	34,91			6,92		6,92	7,12		7,12		80,21				3,23	
17.02.2022	4,00	*	13,49	13,23	0,26	79,97	47,16	32,80			0,40		0,40	0,41		0,41		74,42				0,46	
18.02.2022		*																					
19.02.2022		*																					
20.02.2022		*																					
21.02.2022		*																					
22.02.2022		*																					
Среднее	23,23		82,38	76,81	5,57	89,27	49,65	39,62			6,38		6,38	6,59		6,59		86,34				3,56	
Итого	604,00		2073,15	1932,93	140,22						160,64		160,64	165,91		165,91						89,62	

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: **140** час **20,83** Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **140** час **38,62** куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,26** °C **0,04** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **110,41** Гкал

Идентификатор документа e5e6b35-cb3e-4a97-8f44-489a4dab9547



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