

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8563.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23604**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207963	расходомер:	09.08.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	Gmax= 30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,186	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,7368	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1034
			Qгвс.ср.= 0,047
			Gгвс.= 18,8 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		59,77	50,89	8,88	87,18	51,78	35,40				8,76		8,76	8,91	8,91		62,51					2,58
24.01.2022	24,00	*	58,88	51,58	7,30	89,82	53,02	36,80				7,14		7,14	7,28	7,28		62,82					2,56
25.01.2022	24,00		58,90	51,55	7,35	89,71	53,54	36,17				7,24		7,24	7,36	7,36		62,90					2,53
26.01.2022	24,00		59,15	51,34	7,81	89,52	53,16	36,36				7,77		7,77	7,91	7,91		62,61					2,57
27.01.2022	24,00		58,85	52,22	6,63	88,43	52,42	36,01				6,48		6,48	6,58	6,58		62,76					2,47
28.01.2022	24,00	*	59,19	50,63	8,56	89,93	53,60	36,33				8,42		8,42	8,56	8,56		63,25					2,61
29.01.2022	24,00		58,90	52,65	6,25	89,96	53,46	36,50				7,17		7,17	7,32	7,32		63,61					2,49
30.01.2022	24,00		59,42	50,16	9,26	89,63	53,35	36,28				9,16		9,16	9,32	9,32		63,64					2,66
31.01.2022	24,00		58,60	52,05	6,55	89,75	53,54	36,21				6,93		6,93	7,07	7,07		63,23					2,48
01.02.2022	24,00		58,46	53,84	4,62	89,65	53,37	36,28				6,11		6,11	6,21	6,21		62,28					2,37
02.02.2022	24,00	*	58,78	54,10	4,68	88,87	52,81	36,06				6,51		6,51	6,63	6,63		62,64					2,37
03.02.2022	24,00		58,83	52,24	6,59	88,21	52,23	35,98				6,48		6,48	6,57	6,57		62,58					2,47
04.02.2022	24,00	*	59,10	51,60	7,50	88,94	51,65	37,29				7,40		7,40	7,53	7,53		62,71					2,60
05.02.2022	24,00		59,29	51,55	7,74	88,71	51,61	37,10				7,74		7,74	7,88	7,88		62,96					2,60
06.02.2022	24,00		59,30	50,84	8,46	89,43	52,44	36,99				8,46		8,46	8,62	8,62		63,91					2,64
07.02.2022	24,00	*	58,60	52,06	6,54	89,08	53,16	35,92				6,59		6,59	6,71	6,71		62,43					2,46
08.02.2022	24,00	*	59,18	52,26	6,92	85,65	52,22	33,43				7,00		7,00	7,13	7,13		62,37					2,34
09.02.2022	24,00		59,41	52,85	6,56	83,08	50,94	32,14				6,69		6,69	6,81	6,81		62,36					2,24
10.02.2022	24,00		60,73	51,62	9,11	81,32	50,25	31,07				9,09		9,09	9,31	9,31		62,92					2,35
11.02.2022	24,00	*	58,53	50,93	7,60	80,97	49,50	31,47				7,62		7,62	7,77	7,77		63,08					2,22
12.02.2022	24,00	*	56,96	49,21	7,75	80,79	48,29	32,50				7,74		7,74	7,89	7,89		62,65					2,23
13.02.2022	24,00		58,70	50,59	8,11	81,97	49,55	32,42				8,15		8,15	8,29	8,29		61,71					2,31
14.02.2022	24,00		59,43	52,13	7,30	80,34	49,25	31,09				7,43		7,43	7,57	7,57		63,14					2,21
15.02.2022	24,00		59,75	52,71	7,04	79,24	49,11	30,13				7,20		7,20	7,32	7,32		62,31					2,15
16.02.2022	19,00	*	47,56	43,10	4,46	76,68	48,18	28,50				4,63		4,63	4,71	4,71		61,90					1,58
17.02.2022		*																					
18.02.2022		*																					
19.02.2022		*																					
20.02.2022		*																					
21.02.2022		*																					
22.02.2022	3,00	*	0,00	0,00	0,00	35,68	25,28	10,40				0,00		0,00	0,00	0,00		30,53					0,00
Среднее	23,00		58,77	51,56	7,21	84,33	50,68	33,65				7,38		7,38	7,52	7,52		61,53					2,41
Итого	598,00		1464,27	1284,70	179,57							183,91		183,91	187,26	187,26							60,09

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: **146** час **14,84** Гкал

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **146** час **46,3** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,44** °C **0,32** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **74,61** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.02.2022 14:07 GMT+03:00

Представитель теплоносителя: 55110408-063c-4a99-9236-053fcd6169f1



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 55f104b8-063c-4a99-9236-053fcd6169f1



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 14:07 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