

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольгинского ул., д. 24, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8991.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23774

График: **147/71**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207204** Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: **расходомер:**
 Подводящий трубопровод (М1) **ПРЭМ**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ**
 Подводящий ГВС (М3) **ПРЭМ**
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**
 Гитп= **0,1**
 КТСП-Н **45**
 КТСП-Н **45**
 ТСП-Н **30**

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Зима: $Q=M1*(t1-tнхв)-M2*(t2-tнхв)$
 Qот.= **0,31**
 Qотв.= **0**
 Qгвс.= **0,1936**
 Qгвс.ср.= **0,088**
 Qгвс.м.= **35,2**

Лето: $Qгвс=M3*(t3-tнхв)$
 Qгвс.= **0**
 Qгвс.ср.= **0**
 Qгвс.м.= **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Ккал
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплитт	T3	T4	P3	P4		
23.04.2021	24.00	*	120,17	105,12	15,05	67,38	47,97	19,41	13,27	13,27	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	67,01	67,01			3,06		
24.04.2021	24.00	*	122,19	105,18	17,01	67,64	48,03	19,61	15,02	15,02	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	67,39	67,39			3,22		
25.04.2021	24.00	*	123,04	105,07	17,97	67,34	47,81	19,53	15,60	15,60	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	67,12	67,12			3,26		
26.04.2021	24.00	*	123,61	105,06	17,55	67,45	47,73	19,72	14,92	14,92	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	67,41	67,41			3,26		
27.04.2021	24.00	*	123,11	105,19	17,92	67,54	47,73	19,81	15,46	15,46	15,77	15,77	15,77	15,77	15,77	15,77	67,27	67,27			3,26		
28.04.2021	24.00	*	121,34	105,33	16,01	67,35	47,57	19,78	13,79	13,79	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	67,11	67,11			3,30		
29.04.2021	24.00	*	123,48	104,43	19,05	67,23	47,10	20,13	15,91	15,91	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23	66,98	66,98			3,16		
30.04.2021	24.00	*	121,64	102,94	18,70	67,07	47,70	19,37	16,00	16,00	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	67,04	67,04			3,25		
01.05.2021	24.00	*	124,08	104,49	19,59	67,47	48,00	19,47	12,69	12,69	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	67,34	67,34			3,25		
02.05.2021	24.00	*	121,12	105,38	15,74	67,65	48,20	19,45	13,58	13,58	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	67,19	67,19			3,12		
03.05.2021	24.00	*	121,41	105,12	16,29	67,16	47,59	19,57	14,31	14,31	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	67,11	67,11			3,15		
04.05.2021	24.00	*	122,29	104,87	17,42	67,32	47,54	19,78	15,51	15,51	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	67,29	67,29			3,27		
05.05.2021	24.00	*	121,71	104,87	16,84	67,62	47,68	19,94	14,31	14,31	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	66,94	66,94			3,23		
06.05.2021	24.00	*	122,55	104,93	17,62	67,35	47,81	19,54	15,07	15,07	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	67,51	67,51			3,24		
07.05.2021	24.00	*	122,55	105,13	15,82	68,11	48,20	19,91	13,24	13,24	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	67,44	67,44			3,17		
08.05.2021	24.00	*	120,95	105,12	15,81	67,88	48,08	19,80	15,26	15,26	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	67,51	67,51			3,29		
09.05.2021	24.00	*	121,23	105,22	16,01	67,96	48,28	19,88	13,24	13,24	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	67,44	67,44			3,17		
10.05.2021	24.00	*	124,51	105,51	17,90	67,88	48,08	19,80	15,26	15,26	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	67,44	67,44			3,30		
11.05.2021	24.00	*	124,48	105,97	18,54	67,31	48,25	19,21	15,51	15,51	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	67,15	67,15			3,29		
12.05.2021	24.00	*	124,48	106,16	18,32	67,46	48,25	19,21	14,24	14,24	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	68,39	68,39			3,18		
13.05.2021	24.00	*	115,08	98,22	16,86	68,28	55,44	12,84	14,76	14,76	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	68,95	68,95			2,42		
14.05.2021	24.00	*	107,93	92,49	15,44	69,02	68,81	0,21	13,17	13,17	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	69,87	69,87			1,02		
15.05.2021	24.00	*	109,67	95,77	13,90	70,32	70,14	0,18	12,63	12,63	12,91	12,91	12,91	12,91	12,91	12,91	68,05	68,05			0,86		
Среднее	24.00	*	108,83	95,49	13,34	68,04	67,84	0,20	14,48	14,48	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	67,50	67,50			2,90		
Итого	552,00		2766,83	2377,49	389,34	67,74	50,98	16,76	333,04	333,04	339,93	339,93	339,93	339,93	339,93	339,93	66,60	66,60			2,90		

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

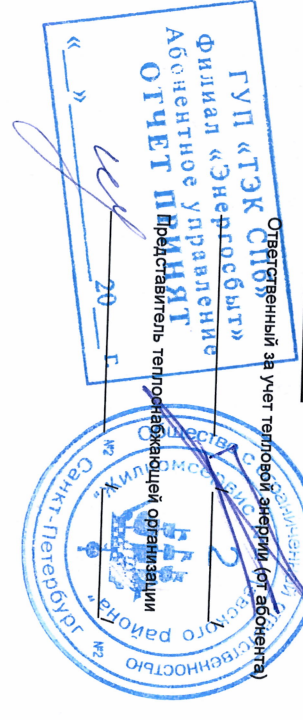
М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Ккал Трвб, ч

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплт, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии ООО:
 Объем потребленного теплоносителя Увлс изл.

6,42 °C
 64,11 Ккал
 339,93 м.куб.

0 час
 0 час
 Ккал
 куб.м

2,49 Ккал



Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Олимпийского ул. д. 24, лит. А
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Договор: 8991.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23774

График: 1477/1

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207204
 Подающий трубопровод (M1) расходомер:
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)-M2*(h2-hx)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,31 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс=M3*(h3-hx)
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот = 97,8947 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс.ср = 0,1936
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот = 0 Gвент = 0 Gтеп = 0 Gгвс.ср = 0,088
 Gгвс.м = 35,2

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Терморегобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н
 лето: Qгвс=M3*(h3-hx)
 Qгвс.гв = 0 Qгвс.ср = 0 Qгвс.м = 35,2

Дата	Ти	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	ΔV (излив)		Уподлит	T3	T4	P3	P4	
час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
16.05.2021	24,00*		109,04	94,46	14,58	68,40	68,23	0,17			13,72					13,98	13,98	68,14					0,94
17.05.2021	24,00		108,70	92,20	16,50	65,55	65,32	0,23			15,57					15,89	15,89	65,78					1,02
18.05.2021	24,00*		109,24	92,82	16,42	67,60	67,36	0,24			15,15					15,45	15,45	67,76					1,03
19.05.2021	24,00*		48,19	38,08	10,11	67,40	67,02	0,38			9,83					10,02	10,02	67,34					0,66
20.05.2021	24,00*		13,79	0,00	13,79	65,16	28,78	36,38			13,60					13,88	13,88	64,51					0,98
21.05.2021	24,00*		14,29	0,10	14,19	66,57	21,62	44,75			14,11					14,39	14,39	65,96					0,93
22.05.2021	24,00*		14,51	0,00	14,51	65,91	22,02	43,89			14,32					14,62	14,62	65,26					0,93
Среднее	24,00		59,68	45,38	14,30	66,66	48,65	18,01			13,76					14,03	14,03	66,39					0,91
Итого	168,00		417,76	317,68	100,10						96,30					98,23	98,23						6,39

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по Договору: 0 час
 Период превышения t2: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,42 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0,62 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 5,77 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 98,23 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

