

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Олимпийского ул, д. 20, лит. А  
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская  
 Договор: 8989 038-1  
 Строит. адрес: 2-х этажная схема  
 Телефон: 23546  
 Узел учета: Общий 23546  
 Код УТЭЗ: 147/71

Источники: котельная 1 Невская  
 Установка: ВКТ-7 № 207125  
 Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: расходомер: Smln=  
 Подающий трубопровод (M1) PRM 0,067  
 Обратный трубопровод (M2) PRM 0,067  
 Подающий ГВС (M3) PRM 0,067  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Лп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hнв)+M2\*(h2-hнв)  
 Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час: Qгр.= 0,311 Qтеп.= 0  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qср.= 0 Qтеп.ср.= 0,1826  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qср.сут.= 98,2105 Qтеп.сут.= 0,083  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020 Qтеп.период.= 33,2 Гвсч.м=

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ	
	Т1	Т2	Т1	Т2	Т3	Т4	Т3	Т4	Р3	Р4	Гкал	Гкал
23.11.2020	24,00*	106,38	9,86	69,30	41,15	28,15	10,23	10,47	10,23	10,46	10,46	69,21
24.11.2020	24,00*	106,60	9,86	70,01	41,50	28,51	10,23	10,47	10,23	10,46	69,21	69,60
25.11.2020	24,00*	106,49	9,81	69,63	41,22	28,41	10,17	10,17	10,17	10,39	10,39	69,31
26.11.2020	24,00*	106,54	9,96	69,71	41,25	28,46	10,26	10,26	10,26	10,50	10,50	69,61
27.11.2020	24,00*	105,86	9,66	70,74	41,81	28,93	9,60	9,60	9,83	9,83	9,83	70,64
28.11.2020	24,00*	107,51	9,68	71,25	41,86	29,39	11,03	11,03	11,25	11,25	11,25	70,93
29.11.2020	24,00*	107,55	9,93	71,64	41,69	29,95	10,97	10,97	11,21	11,21	11,21	71,21
30.11.2020	24,00*	106,79	9,98	70,82	41,31	29,51	10,18	10,18	10,42	10,42	10,42	70,50
01.12.2020	24,00*	106,67	9,89	73,02	41,91	31,11	10,06	10,06	10,06	10,29	10,29	73,02
02.12.2020	24,00*	106,36	9,86	74,37	42,52	31,85	9,64	9,64	9,88	9,88	9,88	74,26
03.12.2020	24,00*	105,86	9,67	74,34	42,26	32,08	9,25	9,25	9,48	9,48	9,48	73,98
04.12.2020	24,00*	106,55	9,25	74,13	42,23	31,90	9,25	9,25	9,47	9,47	9,47	73,78
05.12.2020	24,00*	107,49	9,27	74,84	42,59	32,25	10,24	10,24	10,48	10,48	10,48	74,44
06.12.2020	24,00*	108,15	9,03	75,15	42,86	32,29	11,06	11,06	11,32	11,32	11,32	74,75
07.12.2020	24,00*	108,46	9,09	79,23	44,05	35,18	9,32	9,32	9,58	9,58	9,58	79,46
08.12.2020	24,00*	105,81	8,69	84,25	45,60	38,65	8,49	8,49	8,73	8,73	8,73	84,27
09.12.2020	24,00*	106,34	9,16	88,13	47,03	41,10	8,85	8,85	9,13	9,13	9,13	84,27
10.12.2020	24,00*	106,03	8,95	88,25	47,10	41,15	8,57	8,57	8,88	8,88	8,88	87,87
11.12.2020	24,00*	106,97	9,09	88,18	47,06	41,12	9,06	9,06	9,37	9,37	9,37	87,72
12.12.2020	24,00*	108,46	9,06	87,69	47,41	40,28	10,28	10,28	10,62	10,62	10,62	87,04
13.12.2020	24,00*	107,71	9,71	87,55	47,24	40,31	9,72	9,72	10,06	10,06	10,06	87,32
14.12.2020	24,00*	106,13	9,02	88,43	47,81	40,62	8,48	8,48	8,75	8,75	8,75	87,93
15.12.2020	24,00*	106,99	9,78	86,46	47,31	39,15	9,43	9,43	9,72	9,72	9,72	85,68
16.12.2020	24,00*	105,77	9,02	84,20	46,66	37,54	8,44	8,44	8,70	8,70	8,70	83,59
17.12.2020	24,00*	106,34	9,31	81,38	45,84	35,54	9,05	9,05	9,31	9,31	9,31	80,64
18.12.2020	24,00*	106,67	9,73	79,85	44,96	34,89	9,60	9,60	9,88	9,88	9,88	79,93
19.12.2020	24,00*	106,55	9,68	78,70	44,97	33,73	9,52	9,52	9,78	9,78	9,78	77,63
20.12.2020	24,00*	102,61	9,38	77,59	44,58	33,01	10,89	10,89	11,18	11,18	11,18	77,16
21.12.2020	24,00*	107,35	9,74	76,70	44,19	32,51	9,62	9,62	9,86	9,86	9,86	76,50
22.12.2020	24,00*	105,64	9,77	77,79	44,66	33,13	8,01	8,01	8,24	8,24	8,24	77,11
Среднее	24,00*	106,55	9,66	78,11	44,09	34,02	9,66	9,66	9,92	9,92	9,92	77,16
Итого	720,00	3196,58	2905,82	290,76			289,74	289,74	297,47	297,47	297,47	121,54

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vл, т		Общ, Гкал		Таб. ч	
Дата	Время																		

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал  
 Объем теплоснабителя Узл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м  
 Период превышения t2: 4,48 °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,3 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 120,34 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии ООО: 297,47 М.куб.  
 Объем потребленного теплоснабителя Узл изл. 297,47 М.куб.

ГКУ «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентское управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)