

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул., д. 77/28, лит. А

Договор: 9251.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 23779

рафик: 149/70

Обслуживающая организация: котельная 2 Невская
 Установка тепловых приборов: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206176 расходомер:
 Подключающий трубопровод (М1) ПР3М-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПР3М-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-h2)+M2*(h2-h3)
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: Qот.= 0,3416 Qвент.= 0
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= 0,3416 Qвент.= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут.: Qот.= 103,777 Qвент.= 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020 Qтеп.= 0 Qгвс.гв= 0
 Qтеп.ср.= 0 Qгвс.ср.= 0
 Qтеп.м.= 0 Qгвс.м.= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
23.11.2020	24.00		160,94	160,04	0,90	70,06	46,69	23,37																3,81
24.11.2020	24.00		160,64	159,44	1,20	69,97	46,71	23,26																3,80
25.11.2020	24.00		159,56	158,06	1,50	69,85	46,24	23,61																3,84
26.11.2020	24.00		160,46	159,13	1,33	69,83	46,37	23,46																3,83
27.11.2020	24.00		159,87	158,88	0,99	70,97	46,86	24,11																3,90
28.11.2020	24.00		159,80	158,58	1,22	71,91	47,25	24,66																4,00
29.11.2020	24.00		159,13	157,80	1,33	72,00	46,97	25,03																4,06
30.11.2020	24.00		159,67	158,17	1,50	71,68	46,71	24,97																4,25
01.12.2020	24.00		161,00	159,35	1,65	73,31	47,40	25,91																4,42
02.12.2020	24.00		161,75	160,01	1,74	75,07	48,28	26,79																4,36
03.12.2020	24.00		160,73	159,31	1,42	74,25	47,58	26,67																4,41
04.12.2020	24.00		160,80	159,33	1,47	74,65	47,69	26,96																4,38
05.12.2020	24.00		161,06	159,84	1,33	74,56	47,79	26,77																4,43
06.12.2020	24.00		161,06	159,90	1,16	75,52	48,36	27,16																4,83
07.12.2020	24.00		160,52	159,16	1,36	79,16	49,53	29,63																5,42
08.12.2020	24.00		159,06	157,90	1,16	85,14	51,51	33,63																5,69
09.12.2020	24.00		158,86	157,60	1,26	88,11	52,79	35,32																5,73
10.12.2020	24.00		158,89	157,63	1,26	88,37	52,76	35,61																5,75
11.12.2020	24.00		159,42	158,14	1,28	88,24	52,66	35,58																5,72
12.12.2020	24.00		160,06	158,47	1,59	88,84	53,56	35,28																5,72
13.12.2020	24.00		159,24	157,51	1,73	88,31	53,01	35,30																5,74
14.12.2020	24.00		160,38	158,53	1,85	88,91	53,82	35,09																5,47
15.12.2020	24.00		160,38	158,47	1,91	88,84	53,56	35,28																5,47
16.12.2020	24.00		160,53	158,47	2,06	86,85	52,74	31,85																5,02
17.12.2020	24.00		159,96	157,88	2,08	84,59	52,74	31,85																5,02
18.12.2020	24.00		161,96	159,73	2,23	82,54	52,30	30,24																4,87
19.12.2020	24.00		164,31	162,10	2,21	80,50	51,59	28,91																4,73
20.12.2020	24.00		164,31	162,20	2,13	79,24	51,14	28,10																4,57
21.12.2020	24.00		163,36	161,41	1,95	78,15	50,80	27,35																4,54
22.12.2020	24.00		163,07	160,89	2,18	77,37	50,21	27,16																4,56
Итого	24.00		163,47	161,63	1,84	77,62	50,36	27,26																4,70
Итого	720,00		4824,00	4777,09	46,91																			141,13

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, т. М2, т. М3, т. М4, т. V3, куб.м. V4, куб.м. Упл. т. Общ. Гкал. Трасс. ч.
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Визл., рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,95 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 141,13 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: М.к.уб.
 Объем потребленного теплоносителя Утвс изл.: М.к.уб.

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Представитель теплонаблюдающей организации