

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»  
 Адрес: Ивановская ул. д. 24, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО «Обуховоэнерго»

Договор: 9214.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 24484

график: 150/70

Установленные приборы: Цасовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208787 расходомер:  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-D  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-D  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм:  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: зимы:  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:  $Q_{от} = \frac{Q_{M1} + (1-h_{hv}) \cdot Q_{M2} + (h_{hv}-1) \cdot Q_{M3}}{365}$  Q<sub>от</sub> = 0,3283  
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут:  $Q_{от} = 98,49$  Q<sub>от</sub> = 0  
 Q<sub>от</sub> = 0 Q<sub>от</sub> = 0  
 Q<sub>от</sub> = 0 Q<sub>от</sub> = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термомонобр.: КТСН-Н  
 КТСН-Н

Режим (схема): Преобр. давлений:  
 Q<sub>гвс</sub> = 0 Q<sub>гвс ср</sub> = 0 Q<sub>гвс ср</sub> = 0 Q<sub>гвс ср</sub> = 0  
 Q<sub>гвс</sub> = 0 Q<sub>гвс ср</sub> = 0 Q<sub>гвс ср</sub> = 0 Q<sub>гвс ср</sub> = 0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)						Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020				Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3	Уплнит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ. Гкал
23.11.2020	24,00		156,76	156,76	0,00	71,32	48,06	23,28														3,66
24.11.2020	24,00		156,39	156,39	0,00	71,14	47,87	23,27														3,64
25.11.2020	24,00		150,98	150,98	0,00	70,35	46,79	23,56														3,56
26.11.2020	24,00		154,36	154,36	0,00	71,64	47,69	23,95														3,70
27.11.2020	24,00		155,27	155,27	0,00	72,93	48,41	24,52														3,81
28.11.2020	24,00		157,19	157,19	0,00	74,39	49,20	25,19														3,96
29.11.2020	24,00		153,76	153,76	0,00	74,42	48,65	25,77														3,97
30.11.2020	24,00		153,28	153,28	0,00	74,21	48,43	25,78														3,95
01.12.2020	24,00		155,15	155,15	0,00	75,24	49,07	26,17														4,06
02.12.2020	24,00		155,61	155,61	0,00	76,22	49,93	26,74														4,15
03.12.2020	24,00		152,37	152,37	0,00	76,22	49,04	27,18														4,20
04.12.2020	24,00		153,19	153,19	0,00	76,60	49,24	27,36														4,16
05.12.2020	24,00		156,26	156,26	0,00	76,21	49,54	26,67														4,17
06.12.2020	24,00		150,40	150,40	0,00	76,35	49,80	26,55														4,20
07.12.2020	24,00		156,69	156,69	0,00	76,54	48,82	27,93														4,20
08.12.2020	24,00		153,72	153,72	0,00	76,75	48,82	27,93														4,20
09.12.2020	24,00		157,05	157,05	0,00	84,06	52,15	31,91														4,20
10.12.2020	24,00		157,36	157,36	0,00	88,13	54,62	33,51														4,28
11.12.2020	24,00		161,89	161,89	0,00	88,75	55,60	33,15														5,38
12.12.2020	24,00		160,18	160,18	0,00	88,55	54,87	33,68														5,30
13.12.2020	24,00		157,56	157,56	0,00	89,18	56,04	33,14														5,32
14.12.2020	24,00		157,56	157,56	0,00	89,04	55,52	33,52														5,35
15.12.2020	24,00		161,50	161,50	0,00	89,33	56,27	33,06														5,29
16.12.2020	24,00		161,41	161,41	0,00	88,33	56,04	32,29														5,35
17.12.2020	24,00		158,87	158,87	0,00	85,57	54,62	30,95														5,22
18.12.2020	24,00		159,39	159,39	0,00	83,15	53,71	29,44														4,93
19.12.2020	24,00	*	157,34	157,34	0,00	81,79	52,57	29,22														4,70
20.12.2020	24,00	*	98,76	98,76	0,00	77,99	50,03	27,96														2,56
21.12.2020	24,00	*	155,30	155,30	0,00	74,89	46,40	28,49														2,81
22.12.2020	24,00	*	154,97	154,97	0,00	79,32	50,82	28,50														2,81
Среднее	24,00	*	154,97	154,97	0,00	79,67	51,24	28,43														4,43
Итого	720,00		152,15	152,15	0,00	79,41	51,03	28,37														4,41
Итого			4564,59	4564,59	0,00																	129,84

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Траб. ч.

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по Договору: час  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,03 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 129,84 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабжения Узла изл. М.куб.

**ГУП «ТЭК СПб»**  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК-Петербург»  
 ООО «ТЭК-Петербург»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации

20