

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 6, лит. А ИТПД
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозеро"

Договор: 9070.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28881

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206913
 Вычислитель: БКТ-7 № 206913
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 31.05.2022
 Термопреобр.: КТСЛН
 КТСЛН

Часовой и суточ. архив в файлах:
 PRЭМ
 PRЭМ
 PRЭМ

Сплн= 0,48
 0,48

Смах= 72
 72

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 15070

Зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)
 Qот = 1,3222
 Qот = 396,66

Лето: Qвс=M3*(h3-hв)
 Qвс = 0
 Qвс.гв = 0
 Qвс.гв.ср = 0

Qвс.м = 0
 Qвс.ср = 0
 Qвс.м = 0

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти	НС	M1	M2	дМ	T1	T2	дТ	P1	P2	M3	M4	дМ	V3	V4	дV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.03.2022	24.00		230,34	199,19	31,15	75,40	50,09	25,31															7,40
24.03.2022	24.00		230,67	199,90	30,77	76,22	50,56	25,66															7,40
25.03.2022	24.00		233,45	202,99	30,46	76,09	50,67	25,42															7,48
26.03.2022	24.00		224,82	194,38	30,44	76,45	50,02	26,43															7,48
27.03.2022	24.00		219,70	189,13	30,57	77,57	49,58	27,99															7,47
28.03.2022	24.00		222,96	192,57	30,39	78,28	49,97	28,31															7,47
29.03.2022	24.00		218,41	187,85	30,56	78,18	49,52	28,66															7,67
30.03.2022	24.00		219,77	189,52	30,25	78,83	49,73	29,10															7,84
31.03.2022	24.00	*	216,97	188,32	28,65	80,34	51,06	29,28															7,78
01.04.2022	24.00		227,15	196,92	30,23	80,71	51,57	29,14															7,82
02.04.2022	24.00		227,87	198,12	29,75	79,85	51,24	28,59															7,90
03.04.2022	24.00		227,32	197,31	30,01	79,00	50,77	28,23															8,05
04.04.2022	24.00		230,12	200,28	29,84	79,43	51,24	28,19															8,02
05.04.2022	24.00		229,89	199,86	30,03	79,47	50,97	28,50															8,09
06.04.2022	24.00		223,97	199,89	30,03	79,47	50,97	28,50															8,02
07.04.2022	24.00		225,31	210,36	13,71	79,82	53,94	25,88															6,55
08.04.2022	24.00		225,31	225,31	0,00	79,14	50,57	28,57															6,45
09.04.2022	24.00		230,75	230,75	0,00	78,27	51,43	26,84															6,29
10.04.2022	24.00		224,78	224,78	0,00	72,55	49,81	25,35															5,85
11.04.2022	24.00		222,47	221,30	1,17	70,95	47,29	23,66															5,50
12.04.2022	24.00		222,70	222,70	0,00	71,53	47,69	23,84															5,32
13.04.2022	24.00		221,49	221,49	0,00	71,89	47,80	24,09															5,31
14.04.2022	24.00		220,86	220,86	0,00	71,31	47,41	23,90															5,34
15.04.2022	24.00		218,38	218,38	0,00	70,04	46,67	23,37															5,28
16.04.2022	24.00		218,88	218,88	0,00	70,21	46,58	23,63															5,10
17.04.2022	24.00		221,61	221,61	0,00	70,84	47,31	23,53															5,18
18.04.2022	24.00		223,95	223,95	0,00	70,33	47,47	22,86															5,22
19.04.2022	24.00		225,93	225,93	0,00	70,53	47,97	22,56															5,12
20.04.2022	24.00		227,93	227,93	0,00	68,69	47,47	21,22															5,10
21.04.2022	24.00		225,83	225,83	0,00	66,39	46,36	20,03															4,84
22.04.2022	24.00		232,76	232,76	0,00	66,90	47,43	19,47															4,52
Среднее	24.00		225,20	221,07	14,13	74,85	49,30	25,55															4,53
Итого	744,00		6981,28	6543,30	437,98																		200,63

Дата	время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
										200,63

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уизл, 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 Qобщ, Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл, м.куб.

1,11 °C
 0 Гкал
 0 час
 0 Гкал
 200,63 Гкал
 м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплонабжающей организации
 2022 г.