

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь 6-р. Д. 1 ИТПЗ
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9243.038.1
 Стрелит адрес: С.Петербург
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 1826
 График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и стружч. архивы в файлах:
 Вычислитель: СИПТ941.11 № 36498
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 06.06.2023
 Термопреобр.: КТПТР-05
 КТПТР-05

Режим (схема): Преобр давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,9054 Qвент = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,9054 Qвент = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сг.), Г/сг.: Qот = 271,62 Qвент = 0 Qгвс = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Общ				
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улопит	T3		T4	P3	P4	
23.03.2021	24.00		118,47	112,23	6,24	80,88	43,99	36,89															4,65
24.03.2021	24.00		119,13	112,94	6,19	77,48	43,33	34,15															4,34
25.03.2021	24.00		118,41	112,29	6,12	74,59	42,45	32,14															4,07
26.03.2021	24.00		117,71	111,61	6,10	74,58	42,37	32,21															4,05
27.03.2021	24.00		117,40	111,30	6,10	74,18	42,36	31,82															4,00
28.03.2021	24.00		118,82	112,73	6,09	74,87	43,01	31,86															4,05
29.03.2021	24.00		119,66	113,56	6,10	74,04	43,03	31,01															3,98
30.03.2021	24.00		118,70	112,73	5,97	70,13	41,68	28,45															3,63
31.03.2021	24.00		116,35	110,48	5,87	69,12	40,92	28,20															3,53
01.04.2021	24.00		116,42	110,61	5,81	68,63	40,73	27,90															3,49
02.04.2021	24.00		116,19	110,44	5,75	68,32	40,58	27,74															3,46
03.04.2021	24.00		114,81	109,12	5,69	67,78	39,97	27,81															3,42
04.04.2021	24.00		115,92	109,84	6,08	68,32	40,32	28,00															3,50
05.04.2021	24.00		116,65	110,94	5,71	69,13	40,81	28,32															3,54
06.04.2021	24.00		115,15	109,42	5,73	70,11	40,96	29,15															3,60
07.04.2021	24.00		116,31	110,55	5,76	70,38	40,97	29,41															3,66
08.04.2021	24.00		116,28	110,81	5,47	70,42	40,53	29,89															3,70
09.04.2021	24.00		117,38	111,90	5,48	70,49	40,64	29,85															3,73
10.04.2021	24.00		117,44	111,96	5,48	70,21	40,61	29,60															3,70
11.04.2021	24.00		117,48	112,03	5,45	70,80	41,00	29,80															3,73
12.04.2021	24.00		120,20	114,74	5,46	69,81	41,54	28,27															3,63
13.04.2021	24.00		117,29	111,97	5,32	67,81	40,80	27,01															3,39
14.04.2021	24.00		109,97	104,81	5,16	67,61	39,82	27,79															3,26
15.04.2021	24.00		107,56	102,50	5,06	65,59	38,61	26,98															3,10
16.04.2021	24.00		108,41	103,40	5,01	65,69	38,91	26,78															3,10
17.04.2021	24.00		108,14	103,20	4,94	63,97	38,54	25,43															2,94
18.04.2021	24.00		109,43	104,43	5,00	65,72	39,50	26,22															3,07
19.04.2021	24.00	*	50,38	50,59	-0,21	64,80	39,22	25,58															1,28
20.04.2021	24.00	*	58,17	58,04	0,13	66,52	39,37	27,15															1,59
21.04.2021	24.00	*	116,67	111,45	5,22	64,44	39,49	24,95															3,12
22.04.2021	24.00	*	117,82	112,53	5,29	65,31	39,97	25,34															3,20
Итого	24.00		111,89	106,62	5,28	69,73	40,84	28,89															3,47
Среднее	744,00		3468,72	3305,15	163,57																		107,51

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 Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,65 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 107,51 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 107,51 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл: м.куб.

Общество с ограниченной ответственностью
 "Жилкомсервис №2 Невского района"
 Санкт-Петербург

Генеральный директор
 Филипп «Энергосбыт»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплонаблюдающей организации
 « » / 20 г.