

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2021

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Отопление
28878

График: 147171

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»

Адрес: Елизарова пр-кт, д. 3

Обслуживающая организация:

Источник: котельная 1 Невская

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: ВКТ-7-03 № 280897

Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Расходомер: Gm1n= 0,3
PRЭМ
PRЭМ

Расходомер: Gm2n= 0,3
PRЭМ
PRЭМ

Расходомер: Gm3n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm4n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm5n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm6n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm7n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm8n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm9n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm10n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm11n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm12n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm13n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm14n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm15n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm16n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm17n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm18n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm19n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm20n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm21n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm22n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm23n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm24n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm25n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm26n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm27n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm28n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm29n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm30n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm31n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm32n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm33n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm34n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm35n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm36n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm37n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm38n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm39n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm40n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm41n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm42n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm43n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm44n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm45n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm46n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm47n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm48n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm49n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm50n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm51n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm52n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm53n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm54n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm55n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Расходомер: Gm56n= 45
KTCI-N
KTLTP-05

Q=M1*(h1-hx)-M2*(h2-hx)	Qтеп = 0	Qгвс = 0	Qгвс ср = 0	Qгвс м = 0
Qот = 0,313	Qтеп = 0	Qгвс = 0	Qгвс ср = 0	Qгвс м = 0
Qот = 98,8421	Qтеп = 0	Qгвс = 0	Qгвс ср = 0	Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Ккал
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излпн)	Улоппит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	Ккал/см2	Ккал/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	Ккал/см2	Ккал/см2			
23.03.2021	24.00		116,25	116,25	0,00	79,99	48,26	31,73													3,69		
24.03.2021	24.00		116,04	116,04	0,00	75,30	46,80	28,50													3,12		
25.03.2021	24.00		117,72	117,72	0,00	72,66	46,15	26,51													3,05		
26.03.2021	24.00		117,55	117,55	0,00	71,41	45,47	25,94													2,95		
27.03.2021	24.00		117,66	117,66	0,00	70,05	44,95	25,10													2,93		
28.03.2021	24.00		118,90	118,90	0,00	69,99	45,36	24,63													2,84		
29.03.2021	24.00		118,82	118,82	0,00	69,01	45,14	23,87													2,77		
30.03.2021	24.00		118,13	118,13	0,00	68,23	44,77	23,46													2,73		
31.03.2021	24.00		117,67	117,67	0,00	67,24	44,10	23,14													2,74		
01.04.2021	24.00		117,47	117,47	0,00	67,24	43,91	23,33													2,77		
02.04.2021	24.00		117,96	117,96	0,00	67,73	44,22	23,51													2,80		
03.04.2021	24.00		117,37	117,37	0,00	68,01	44,13	23,88													2,78		
04.04.2021	24.00		117,17	117,17	0,00	67,62	43,88	23,74													2,79		
05.04.2021	24.00		118,06	118,06	0,00	67,39	43,79	23,60													2,83		
06.04.2021	24.00		118,03	118,03	0,00	67,78	43,85	23,93													2,87		
07.04.2021	24.00		119,19	119,19	0,00	67,89	43,94	24,05													2,85		
08.04.2021	24.00		119,64	119,64	0,00	67,47	43,67	23,80													2,86		
09.04.2021	24.00		119,86	119,86	0,00	67,62	43,75	23,87													2,89		
10.04.2021	24.00		120,55	120,55	0,00	68,12	44,17	23,95													2,86		
11.04.2021	24.00		120,93	120,93	0,00	67,94	44,25	23,69													2,85		
12.04.2021	24.00		123,55	123,55	0,00	68,31	45,28	23,03													2,74		
13.04.2021	24.00		123,67	123,67	0,00	67,21	45,07	22,20													2,78		
14.04.2021	24.00		122,67	122,67	0,00	67,48	44,79	22,69													2,80		
15.04.2021	24.00		123,26	123,26	0,00	67,51	44,83	22,68													2,75		
16.04.2021	24.00		122,59	122,59	0,00	67,24	44,85	22,39													2,67		
17.04.2021	24.00		122,93	122,93	0,00	66,63	44,89	21,81													2,63		
18.04.2021	24.00		123,15	123,15	0,00	67,14	45,33	21,81													2,74		
19.04.2021	24.00		124,33	124,33	0,00	67,97	45,92	22,05													2,76		
20.04.2021	24.00		124,28	124,28	0,00	68,26	46,08	22,18													2,70		
21.04.2021	24.00		123,00	123,00	0,00	67,48	45,49	21,99													2,74		
22.04.2021	24.00		123,34	123,34	0,00	67,91	45,68	22,23													2,74		
Среднее	24.00		120,06	120,06	0,00	68,77	44,93	23,85													2,86		
Итого	744,00		3721,74	3721,74	0,00																88,64		

Показания счетчиков на момент снятия данных:	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Т	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплт, 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 Общц.
 Объем потребленного теплоносителя Увлс изл.

1,65 °С
88,64 Ккал
м.куб.

0 Ккал
0 час
0 час

Ккал
куб.м

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

И.П. «ТЭК СПб» (от абонента)
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Представитель теплонаблюдательной организации
 «___» _____ 20__ г.