

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9975.038.1 Телефон: Узел учета: Общий  
 Адрес: Бабушкина ул. д. 111 ИТП1 Строит. адрес: Телефон: Код УТЭ: 12819  
 Обслуживающая организация: Схема подключения: 2-х трубная схема

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховазнерго" Расчеты и уточн. архивы в файлах: Счетчик: Q=M1\*(h1-hx)-M2\*(h2-hx) лето: Qгрв=M3\*(h3-hx)  
 Установленные приборы: СЛТ943 № 15831 Часовые и суточные архивы в файлах: Qот = 0,9421 Qвент = 0 Qгрв = 0,4308  
 Вычислитель: СЛТ943 № 15831 расходомер: PRM Smln= 0,16 PRM 0,16 PRM 72 PRM 72 PRM 72 КТПР-05  
 Подающий трубопровод (M1) Обратный трубопровод (M2) КТПР-05  
 Подающий ГВС (M3) Подпиточный ГВС (M4) ТПТ-15-2  
 Подпиточный трубопровод (лп) Расчетный алгоритм: Qот = 0,9421 Qвент = 0 Qгрв = 0,4308  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 282,63 Qвент = 0 Qгрв = 0,2176  
 Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут.: Qот = 282,63 Qвент = 0 Qгрв = 87,04

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Ти	НС	Узел отопление (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ													
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2		M3	M4	dM	V3	V4	dV (казив)	Удлит	T3	T4	P3	P4		
23.04.2020	24.00	*	183,66	162,29	21,37	67,62	43,12	24,50																5,43
24.04.2020	24.00	*	183,64	162,16	21,48	67,70	43,22	24,48																5,44
25.04.2020	24.00	*	180,17	159,14	21,03	67,61	42,81	24,80																5,38
26.04.2020	24.00	*	184,04	161,06	22,98	67,87	43,04	24,83																5,57
27.04.2020	24.00	*	183,23	161,94	21,29	67,63	43,02	24,61																5,44
28.04.2020	24.00	*	187,17	164,08	23,09	67,73	43,34	24,39																5,58
29.04.2020	24.00	*	181,80	161,02	20,78	67,67	42,64	25,03																5,45
30.04.2020	24.00	*	184,20	161,86	22,34	67,81	42,81	25,00																5,57
01.05.2020	24.00	*	182,58	161,92	20,66	67,05	42,47	24,58																5,38
02.05.2020	24.00	*	184,84	165,30	19,54	67,57	43,45	24,12																5,52
03.05.2020	24.00	*	185,06	165,27	19,79	67,44	43,83	23,61																5,25
04.05.2020	24.00	*	185,08	164,83	20,25	67,69	43,96	23,73																5,29
05.05.2020	24.00	*	185,73	164,46	21,27	67,56	44,15	23,41																5,30
06.05.2020	24.00	*	186,29	165,86	20,43	67,71	44,77	22,94																5,12
07.05.2020	24.00	*	185,77	165,92	19,85	67,07	44,32	22,75																5,18
08.05.2020	24.00	*	181,06	159,08	21,98	67,24	44,02	23,22																4,91
09.05.2020	24.00	*	165,84	146,87	18,97	68,01	43,46	24,55																4,78
10.05.2020	24.00	*	163,77	146,49	17,28	68,09	43,55	24,54																4,91
11.05.2020	24.00	*	167,07	147,04	20,03	67,88	43,81	24,07																4,99
12.05.2020	24.00	*	165,71	145,86	19,85	67,95	43,06	24,89																4,91
13.05.2020	24.00	*	164,48	143,69	20,83	67,02	42,49	24,53																4,93
14.05.2020	24.00	*	163,30	142,05	21,21	66,99	42,10	24,89																4,97
15.05.2020	24.00	*	163,86	143,41	20,45	67,48	42,26	25,22																5,01
16.05.2020	24.00	*	162,70	144,25	18,45	67,76	42,40	25,36																4,92
17.05.2020	24.00	*	163,39	142,74	20,65	67,83	42,17	25,66																5,07
18.05.2020	21.00	*	118,82	99,49	19,33	56,29	35,56	20,74																3,17
19.05.2020	24.00	*	156,96	137,48	19,48	67,50	41,47	26,03																4,90
20.05.2020	24.00	*	157,01	138,13	18,88	68,35	42,18	26,17																4,92
21.05.2020	24.00	*	155,04	134,25	20,79	66,75	40,72	26,03																4,89
22.05.2020	24.00	*	157,77	137,88	19,89	68,39	41,75	26,64																5,04
Среднее	23,90		173,06	152,50	20,56	67,24	42,73	24,51																5,13
Итого	717,00		5170,04	4555,82	614,22																			153,31

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T, M2, T, dM, T, M3, T, M4, T, dM, V3, V4, dV, T, Qобщ, T, Tгрв, ч

Дата, время

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 3 час 0,65 Гкал  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 3 час 2,36 куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: 6,92 °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: 4,27 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 149,69 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 567,81 м.куб  
 Объем потребленного теплоносителя Увл изл.

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района" \_\_\_\_\_

Филиал «Энергосбыт» \_\_\_\_\_

Абонентное управление \_\_\_\_\_

Отчет принят \_\_\_\_\_

Представитель теплопоставляющей организации \_\_\_\_\_

