

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9005.038.1 Телефон: Узел учета: Общий
 Адрес: Бабушкина ул. д. 99, лит. И Строит. адрес: 03.12.2021 Термоборбор: Преобр. давления: Режим (схема): График: 150/70
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго" Расчетные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: Слпн= 0,067
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205811 расходомер: ПРЭМ-32-В1 0,067
 Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 0,067
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 0,027
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1 12
 Циркуляционный ГВС (М4) ТСП-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) Qвент= 0 Qтеп= 0 Qгвс=М3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,256 Qвент= 0 Qтеп= 0 Qгвс= 0,1078
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот= 76,8 Qвент= 0 Qтеп= 0 Qгвс= 0,049
 Договорные расходы (ср. сут.), Гт/сут.: Qот= 76,8 Qвент= 0 Qтеп= 0 Qгвс= 19,6
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020 Qтеп гвс ср = 0,049
 Qгвс ср = 19,6
 Qгвс м = 19,6

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)		Удлит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кГс/см2	кГс/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кГс/см2	кГс/см2	Гкал
23.04.2020	24.00		102,72	92,04	10,68	66,74	42,93	23,81						104,84	92,82	12,02						2,90
24.04.2020	24.00		103,24	91,62	11,62	66,82	42,82	24,00						105,37	92,41	12,96						2,98
25.04.2020	24.00		101,82	89,40	12,42	66,73	42,25	24,48						103,91	90,17	13,74						3,02
26.04.2020	24.00		102,81	90,77	12,04	66,99	42,62	24,37						104,95	91,56	13,39						3,02
27.04.2020	24.00		102,64	91,83	10,81	66,76	42,69	24,07						104,78	92,62	12,16						2,94
28.04.2020	24.00		104,13	92,78	11,35	66,85	42,79	24,06						106,28	93,58	12,70						2,99
29.04.2020	24.00		101,71	90,71	11,00	66,76	42,20	24,56						103,82	91,48	12,34						2,96
30.04.2020	24.00		102,89	91,22	11,67	66,92	42,26	24,66						105,03	91,98	13,05						3,03
01.05.2020	24.00		102,68	91,78	10,90	66,16	42,08	24,08						104,74	92,50	12,24						2,93
02.05.2020	24.00		106,01	93,99	12,02	66,69	43,25	23,44						108,16	94,85	13,31						3,01
03.05.2020	24.00		105,50	94,89	10,61	66,59	43,70	22,89						107,67	95,71	11,96						2,88
04.05.2020	24.00		105,11	94,46	10,65	66,82	43,63	23,19						107,28	95,33	11,95						2,90
05.05.2020	24.00		104,50	94,44	10,06	66,69	43,81	22,88						106,63	95,33	11,30						2,83
06.05.2020	24.00		105,33	95,48	9,85	66,88	44,42	22,46						107,48	96,42	11,06						2,80
07.05.2020	24.00		107,01	97,05	9,96	66,22	43,87	22,35						107,48	97,99	11,20						2,83
08.05.2020	24.00		103,98	94,12	9,86	66,31	43,70	22,61						106,08	94,98	11,10						2,78
09.05.2020	24.00		96,99	87,09	9,90	67,04	43,13	23,91						109,19	97,99	11,20						2,75
10.05.2020	24.00		96,76	86,77	9,99	67,11	43,15	23,96						98,75	87,49	11,26						2,75
11.05.2020	24.00		97,03	86,73	10,30	66,95	43,38	23,57						99,00	87,49	11,51						2,73
12.05.2020	24.00		95,98	86,10	9,88	66,97	42,62	24,35						97,94	86,84	11,10						2,76
13.05.2020	24.00		94,63	84,27	10,36	66,03	41,94	24,09						96,51	84,99	11,52						2,74
14.05.2020	24.00		93,65	82,94	10,71	65,97	41,40	24,57						95,50	83,66	11,84						2,74
15.05.2020	24.00		94,14	82,77	11,37	66,45	41,37	25,08						96,03	83,47	12,56						2,83
16.05.2020	24.00		92,57	82,70	9,87	66,72	41,39	25,33						94,45	83,42	11,03						2,75
17.05.2020	24.00		92,37	81,39	10,98	66,85	41,28	25,57						94,29	82,09	12,20						2,82
18.05.2020	24.00		70,79	58,40	12,39	57,05	36,18	20,87						71,89	58,81	13,08						1,92
19.05.2020	24.00		89,80	79,30	10,52	66,33	40,52	25,81						91,64	79,93	11,71						2,74
20.05.2020	24.00		90,00	78,91	11,09	67,27	41,29	25,98						91,88	79,58	12,30						2,80
21.05.2020	24.00		88,55	77,95	10,60	65,71	40,17	25,54						90,32	78,53	11,79						2,69
22.05.2020	24.00		92,32	80,78	11,54	67,30	41,23	26,07						94,24	81,49	12,75						2,88
Среднее	24.00		98,26	87,42	10,83	66,36	42,27	24,09						100,25	88,18	12,07						2,82
Итого	720.00		2947,68	2622,68	325,00									3007,59	2645,36	362,23						84,68

Показания счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 2,25 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 82,43 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уплв изл: 362,23 куб.м

Генеральный директор ООО «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Отчет принят
 Представитель теплоносительской организации