

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 156, лит. К
 Договор: 9304.038.1
 Телефон: 23531
 Узел учета: Общий
 Код УТЗ: 23531
 График: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Установленные приборы: ВКТ-7 № 207261
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207261
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обогатный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (П1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,198 Овент = 0
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,198 Овент = 0
 Договорные расходы (ср сут.), Гб/сут.: Qот = 59,4 Свент = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021: Qгвс = 0, Qтеп = 0, Qгвс ср = 0, Qтеп ср = 0,0354, Qгвс м = 14,16, Qтеп м = 0,027

Схемы подключения: 2-х трубная схема
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Режим (схема): КТСП-Н
 Треобр давления: КТСП-Н
 ТСП-Н

Дата	Ти	НС	Узел отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (зима)	Уполнит	T3	T4
23.01.2021	24.00	66,23	62,44	3,79	88,89	50,04	38,85	68,58	63,16	5,42	5,42	2,77							
24.01.2021	24.00	66,88	62,07	4,81	86,91	49,77	37,14	69,08	62,79	6,29	6,29	2,73							
25.01.2021	24.00	61,61	57,64	3,97	84,17	48,14	36,03	63,61	58,23	5,38	5,38	2,41							
26.01.2021	24.00	59,52	54,44	5,08	83,65	47,40	36,25	61,37	55,01	6,36	6,36	2,40							
27.01.2021	24.00	59,01	54,05	3,96	83,89	47,47	36,42	60,82	55,60	5,22	5,22	2,34							
28.01.2021	24.00	59,04	54,35	4,69	84,44	47,56	36,88	60,93	54,90	6,03	6,03	2,40							
29.01.2021	24.00	58,51	54,67	3,84	84,41	47,28	37,13	60,35	55,19	5,16	5,16	2,35							
30.01.2021	24.00	58,93	53,64	5,29	83,27	46,52	36,75	60,76	54,15	6,61	6,61	2,41							
31.01.2021	24.00	58,23	53,71	4,52	84,61	46,54	38,07	60,11	54,21	5,90	5,90	2,43							
01.02.2021	24.00	58,44	53,93	4,51	85,78	46,29	39,49	60,31	54,42	5,89	5,89	2,52							
02.02.2021	24.00	58,45	54,15	4,30	87,73	47,04	40,69	60,48	54,67	5,79	5,79	2,58							
03.02.2021	24.00	62,11	57,21	4,90	89,81	48,37	41,44	64,29	57,81	6,48	6,48	2,82							
04.02.2021	24.00	62,93	59,07	3,86	91,83	48,69	43,14	65,25	59,79	5,46	5,46	2,91							
05.02.2021	24.00	62,24	58,64	3,60	95,24	49,28	45,96	64,70	59,36	5,34	5,34	3,04							
06.02.2021	24.00	63,57	59,85	3,72	96,55	50,26	46,29	66,12	60,57	5,55	5,55	3,14							
07.02.2021	24.00	64,89	59,97	4,92	96,44	50,35	46,09	67,51	60,69	6,82	6,82	3,24							
08.02.2021	24.00	63,85	59,78	4,07	96,26	50,42	45,84	66,45	60,50	5,95	5,95	3,14							
09.02.2021	24.00	63,01	58,85	4,16	95,28	49,02	46,26	65,50	59,57	5,93	5,93	3,13							
10.02.2021	24.00	62,39	58,23	4,16	95,48	48,14	47,34	64,87	58,93	5,94	5,94	3,16							
11.02.2021	24.00	63,03	58,83	4,20	95,60	48,53	47,07	65,55	59,55	6,00	6,00	3,18							
12.02.2021	24.00	62,85	58,64	4,01	95,74	48,34	47,40	65,16	59,36	5,80	5,80	3,17							
13.02.2021	24.00	62,99	58,72	4,27	95,88	48,52	47,36	65,52	59,44	6,08	6,08	3,20							
14.02.2021	24.00	64,22	59,61	4,61	95,99	49,74	46,25	66,77	60,33	6,44	6,44	3,20							
15.02.2021	24.00	63,47	59,01	4,46	96,00	49,15	46,85	65,99	59,73	6,26	6,26	3,20							
16.02.2021	24.00	63,97	60,08	3,89	96,04	50,21	45,83	66,56	60,80	5,76	5,76	3,14							
17.02.2021	24.00	62,56	58,66	3,92	95,95	49,22	46,73	65,07	59,38	5,69	5,69	3,12							
18.02.2021	24.00	61,93	57,40	4,53	96,00	47,81	48,19	64,41	58,06	6,35	6,35	3,21							
19.02.2021	24.00	63,64	59,03	4,61	95,97	48,75	47,22	66,19	59,75	6,44	6,44	3,24							
20.02.2021	24.00	64,03	59,90	4,13	95,96	49,65	46,31	66,61	60,62	5,99	5,99	3,18							
21.02.2021	24.00	63,68	60,24	3,62	95,73	50,31	45,42	66,39	60,96	5,43	5,43	3,09							
22.02.2021	24.00	62,04	58,35	3,49	96,29	49,35	46,74	64,53	59,27	5,26	5,26	3,08							
Среднее	24.00	62,20	57,95	4,25	91,80	48,66	43,14	64,51	58,61	5,90	5,90	2,90							
Итого	744,00	1928,25	1796,36	131,89				1999,82	1816,80	183,02		89,93							

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, т; Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Qобщ, 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
 Объем потребленного теплоснабжения Qобщ изл.

0 час
 0 час
 0,25 °C
 89,9 Гкал
 183,02 м.куб

« 20 » Г.

Филиал «Энергосбыт»
 АО «ТЭЦ СПб»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

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