

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"

Адрес: Фарфоровская ул., д. 16, лит. И

Осуществляющая организация: котельная 2 Невская

Источники: котельная 2 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208349

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный трубопровод (М4)

Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут.:

Договор: 10647-038-1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до:

Гмак=

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

ТОСЛ-Н

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Общий 23555

Префикс: 14970

Часовые и сумм. архивы в файлах:
расходомер:
ПРЭМ
ПРЭМ
ПРЭМ

Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)
Qот = 0,203
Qотхв = 0
Qотхв ср = 0,1496
Qотхв ср = 0,068
Qотхв ср = 27,2 Гкал/м

2-х трубная схема
Теплопреобр.:
КТСЛ-Н
КТСЛ-Н
ТОСЛ-Н

Режим (схема):
Преобр. давлений:

Qотхв = 0,1496
Qотхв ср = 0,068
Qотхв ср = 27,2 Гкал/м

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал			
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (кальв)	Удлит	T3		T4	P3	P4
23.04.2021	24.00*	277,78	284,48	13,30	69,36	62,70	6,66	8,33	8,33	8,50	7,79	8,06	8,06	8,70	8,15	8,06	9,41	69,93	69,39	69,15	69,18	2,70
24.04.2021	24.00*	276,97	284,43	12,54	69,07	62,94	6,73	7,62	7,62	7,79	7,90	8,06	8,06	8,70	8,15	8,06	9,41	69,93	69,15	69,15	69,18	2,66
25.04.2021	24.00*	275,22	282,48	12,74	69,10	62,22	6,88	7,90	7,90	8,06	8,49	8,70	8,70	8,15	8,15	8,06	9,41	69,93	69,34	69,34	69,34	2,70
26.04.2021	24.00*	280,86	267,29	13,57	69,22	62,29	6,93	8,49	8,49	8,70	7,97	8,15	8,15	8,06	8,06	9,41	69,93	69,42	69,42	69,42	69,42	2,80
27.04.2021	24.00*	280,99	267,95	13,04	69,30	62,36	6,94	8,99	8,99	9,18	7,89	8,06	8,06	8,15	8,15	8,06	9,41	69,93	69,75	69,75	69,75	2,77
28.04.2021	24.00*	281,30	268,47	12,83	69,66	62,67	6,99	9,18	9,18	9,18	7,89	8,06	8,06	8,15	8,15	8,06	9,41	69,93	69,75	69,75	69,75	2,78
29.04.2021	24.00*	284,88	270,77	14,11	69,74	62,82	6,92	9,18	9,18	9,18	7,89	8,06	8,06	8,15	8,15	8,06	9,41	69,93	69,75	69,75	69,75	2,78
30.04.2021	24.00*	285,33	273,80	11,53	69,82	63,07	6,75	6,41	6,41	6,41	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,93	69,93	69,93	2,87
01.05.2021	24.00*	285,75	272,64	13,11	69,64	62,96	6,68	6,41	6,41	6,41	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,93	69,93	69,93	2,87
02.05.2021	24.00*	286,03	273,89	12,14	69,54	62,90	6,64	6,41	6,41	6,41	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,93	69,93	69,93	2,66
03.05.2021	24.00*	286,68	272,73	13,95	68,63	61,84	6,79	6,94	6,94	6,94	7,10	7,10	7,10	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,78	69,78	69,78	2,75
04.05.2021	24.00*	284,13	271,06	13,07	69,23	62,28	6,95	8,01	8,01	8,01	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,79	69,79	69,79	2,82
05.05.2021	24.00*	283,63	271,30	12,33	69,45	62,47	6,98	8,01	8,01	8,01	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,24	69,24	69,24	2,80
06.05.2021	24.00*	285,12	271,28	13,84	69,71	62,78	6,93	8,01	8,01	8,01	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,60	69,60	69,60	2,76
07.05.2021	24.00*	284,47	271,67	12,80	69,92	62,84	6,91	8,01	8,01	8,01	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,78	69,78	69,78	2,85
08.05.2021	24.00*	284,44	272,27	12,17	69,81	63,03	6,78	7,77	7,77	7,77	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,98	69,98	69,98	2,79
09.05.2021	24.00*	284,44	272,27	12,17	69,81	63,03	6,78	7,77	7,77	7,77	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,98	69,98	69,98	2,79
10.05.2021	24.00*	287,20	274,76	12,44	69,55	63,03	6,52	7,50	7,50	7,50	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,99	69,99	69,99	2,70
11.05.2021	24.00*	289,48	277,93	12,55	68,94	63,11	5,83	7,48	7,48	7,48	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,83	69,83	69,83	2,67
12.05.2021	24.00*	285,87	254,05	11,82	67,74	62,12	5,62	7,40	7,40	7,40	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	68,31	68,31	68,31	2,50
13.05.2021	24.00*	253,26	241,93	11,33	69,95	66,73	3,22	6,92	6,92	6,92	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	68,31	68,31	68,31	2,24
14.05.2021	24.00*	276,33	264,00	12,33	68,09	68,06	0,03	7,95	7,95	7,95	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	68,18	68,18	68,18	0,48
15.05.2021	24.00*	293,60	282,19	11,41	69,57	69,53	0,04	7,01	7,01	7,01	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	68,18	68,18	68,18	0,54
Среднее	23,83	281,45	286,77	12,68	69,33	63,35	5,98	7,78	7,78	7,78	7,14	7,34	7,34	8,19	8,19	8,19	9,41	69,93	69,42	69,42	69,42	2,42
Итого	548,00	6426,44	6136,83	289,61	177,68	177,68	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	181,59	55,32

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему
Период расчета по договору: 4 час
Период превышения 12: 4 час
Корректировка на температуру холодной воды 5,97 °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 1,66 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Общц: 54,06 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Увс изл: 182,91 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Генеральный директор ООО «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентно-поставляющая теплоносительная организация

« 20 20 21 г. »

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Фарфоровская ул., д. 16, лит. И

Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 208349
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Зима: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)
 Qот.= 0,203
 Qтеп.= 0
 Qтеп.гв.= 0
 Qтеп.гв.ср= 0,1496
 Qтеп.гв.ср= 0,068
 Qтеп.гв.ср= 27,2 Гкал/м

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут.:
 Qот.= 0,203
 Qтеп.= 0
 Qтеп.гв.= 0
 Qтеп.гв.ср= 0,1496
 Qтеп.гв.ср= 0,068
 Qтеп.гв.ср= 27,2 Гкал/м

Договор: 10647.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения:
 2-х трубная схема

Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термометробр.: КТСПН
 КТСПН
 ТСПН

Режим (схема): Преобр. давления:
 График: 149/70

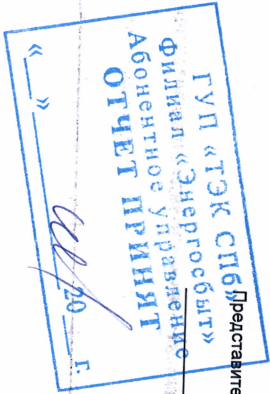
Узел учета: Код УУТЭ: 23555
 Общ.ч: 149/70

Учет ГВС (ТБ-2)
 Qтеп.гв.= 0
 Qтеп.гв.ср= 0,1496
 Qтеп.гв.ср= 0,068
 Qтеп.гв.ср= 27,2 Гкал/м

Дата	Ти	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021										Учет ГВС (ТБ-2)				Qобщ					
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (кВт/ч)		Удлит	T3	T4	P3	P4
16.05.2021	24.00*	293.00	280.45	12.55	69.35	69.32	0.03	0.03	8.16	8.16	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	69.43					0.57
17.05.2021	24.00*	290.88	279.42	11.46	69.77	69.74	0.03	0.03	7.07	7.07	7.23	7.23	7.23	7.23	7.23	7.23	69.75					0.49
18.05.2021	24.00*	300.80	289.12	11.68	69.95	69.92	0.03	0.03	7.05	7.05	7.23	7.23	7.23	7.23	7.23	7.23	70.18					0.50
19.05.2021	24.00*	250.61	240.23	10.38	72.22	72.17	0.05	0.05	6.84	6.84	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	70.10					0.48
20.05.2021	24.00*	248.41	237.52	10.89	70.18	70.13	0.05	0.05	7.14	7.14	7.34	7.34	7.34	7.34	7.34	7.34	70.18					0.50
21.05.2021	24.00*	242.56	232.43	10.13	69.84	69.78	0.06	0.06	6.54	6.54	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68	69.87					0.46
22.05.2021	24.00*	267.26	256.14	11.12	70.32	70.26	0.06	0.06	7.09	7.09	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	70.39					0.50
Итого	168.00	1870.84	1792.99	77.85	70.23	70.19	0.04	0.04	49.69	49.69	50.89	50.89	50.89	50.89	50.89	50.89	70.27					3.50

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплд, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:
 Объем потребленного теплоносителя Уплд изл.

0 час
 0 час
 5,97 °C
 3,2 Гкал
 50,89 м.куб.
 0,3 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)