

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул. д. 36
 Обслуживающая организация:

Договор: 9210.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24456

Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 149170

Установленные приборы:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до:

20.12.2021

Термопреобр:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Вычислитель: ВКТ-7 № 208796

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2)
 ПРЭМ-32-D

Смаз=
 17х30

КТСЛ-Н

Подающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Лп)

зима:

$Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)$

лето:

$Qгвс=M3*(t3-tнв)$

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час:

Qот = 0,355

Qгвс = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

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

Qот = 107,848

Qгвс = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплнит	T3		T4	P3	P4			
23.04.2020	24.00		114.42	114.42	0.00	64.80	42.93	21.87																	2.50
24.04.2020	24.00		114.89	114.89	0.00	64.81	43.14	21.67																	2.49
25.04.2020	24.00		114.65	114.65	0.00	64.54	42.90	21.64																	2.48
26.04.2020	24.00		115.11	115.11	0.00	64.83	43.23	21.60																	2.49
27.04.2020	24.00		114.64	114.64	0.21	64.84	43.25	21.59																	2.48
28.04.2020	24.00		114.28	114.28	0.00	65.06	43.15	21.91																	2.51
29.04.2020	24.00		112.69	112.69	0.00	64.45	42.48	21.97																	2.48
30.04.2020	24.00		113.17	113.17	0.00	64.97	42.66	22.31																	2.52
01.05.2020	24.00		113.75	113.75	0.00	65.03	42.81	22.22																	2.53
02.05.2020	24.00		114.88	114.88	0.00	65.18	43.64	21.54																	2.48
03.05.2020	24.00		115.69	115.69	0.00	64.70	43.93	20.77																	2.40
04.05.2020	24.00		116.44	116.44	0.00	65.44	44.52	20.92																	2.44
05.05.2020	24.00		115.46	115.46	0.00	65.09	44.79	20.30																	2.35
06.05.2020	24.00		114.96	114.96	0.00	65.03	45.31	19.72																	2.27
07.05.2020	24.00		114.44	114.44	0.00	65.02	45.25	19.77																	2.26
08.05.2020	24.00		113.78	113.78	0.00	64.98	45.40	19.58																	2.23
09.05.2020	24.00		113.97	113.97	0.00	64.77	45.63	19.14																	2.18
10.05.2020	24.00		114.06	114.06	0.00	65.04	45.83	19.21																	2.19
11.05.2020	24.00		114.08	114.08	0.00	65.01	46.00	19.01																	2.17
12.05.2020	24.00		111.90	111.90	0.00	64.92	44.85	20.07																	2.25
13.05.2020	24.00		112.20	112.20	0.00	64.73	44.62	20.11																	2.26
14.05.2020	24.00		112.27	112.27	0.32	64.98	44.56	20.42																	2.31
15.05.2020	24.00		113.23	113.23	0.00	64.61	44.24	20.37																	2.31
16.05.2020	24.00		112.70	112.70	0.00	65.14	44.25	20.89																	2.36
17.05.2020	24.00		112.65	112.65	0.00	64.84	44.01	20.83																	2.35
18.05.2020	24.00		112.39	112.39	0.00	64.33	43.54	20.79																	2.34
19.05.2020	24.00		112.10	112.10	0.00	64.97	43.69	21.28																	2.38
20.05.2020	24.00		112.21	112.21	0.00	64.91	43.75	21.16																	2.38
21.05.2020	24.00		111.34	111.34	0.00	64.51	42.98	21.53																	2.40
22.05.2020	24.00		112.90	112.90	0.00	65.36	43.64	21.72																	2.45
Среднее	24.00		113.71	113.69	0.02	64.90	44.03	20.86																	2.45
Итого	720.00		3411.25	3410.72	0.53																				71.24

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	Траб. ч. (ср.)

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:

0 час

Гкал

Объем теплоносителя Увлп, рассчитанный по среднему

0 час

куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения 12:

6.79 °С

0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды

71.24 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

М.куб

Количество потребленной тепловой энергии Общц:

М.куб



Представитель теплообслуживающей организации