

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 61**
 Обслуживающая организация:

Договор: **9150.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 23778

Источник: **котельная 2 Невская**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: **149/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Вычислитель: **ВКТ-7 № 204817**

Смах= **30**

КТСЛ-Н

Подключающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)

КТСЛ-Н

Подключающий трубопровод (Уп)

КТСЛ-Н

Расчетный алгоритм:

лето: **Qвс=М3*(h3-hвх)**

Qвс ср=

Договорные нагрузки (ср. час):

Qтех.гвс=

Qвс ср=

Договорные нагрузки (ср. сут):

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Договорные расходы (ср. сут):

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс=

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Qвс ср=

Qтех.гвс.ср

Qтех.гвс.ср

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уплотит	T3	T4	R3
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.04.2020	24.00	224.43	221.24	3.19	63.91	47.49	16.42														3.84
24.04.2020	24.00	225.42	222.36	3.06	63.94	47.52	16.42														3.85
25.04.2020	24.00	224.95	221.76	3.19	63.66	46.98	16.68														3.91
26.04.2020	24.00	225.79	222.59	3.20	63.95	47.17	16.78														3.93
27.04.2020	24.00	225.24	221.97	3.27	63.95	47.22	16.73														3.94
28.04.2020	24.00	224.23	221.08	3.15	64.15	47.25	16.90														3.95
29.04.2020	24.00	222.35	219.12	3.23	63.52	46.44	17.08														4.00
30.04.2020	24.00	222.88	219.86	3.02	64.03	46.75	17.28														3.98
01.05.2020	24.00	224.00	221.00	3.08	64.08	46.98	17.10														3.90
02.05.2020	24.00	226.74	223.59	3.15	64.28	47.76	16.52														3.78
03.05.2020	24.00	228.71	225.50	3.21	63.80	47.99	15.81														3.87
04.05.2020	24.00	230.55	226.78	3.77	64.55	48.58	15.97														0.91
05.05.2020	6.00	56.64	55.74	0.90	64.09	48.95	15.14														3.60
06.05.2020	24.00	228.58	225.24	3.34	64.14	49.13	15.01														3.59
07.05.2020	24.00	227.97	224.80	3.17	64.10	49.05	15.05														3.51
08.05.2020	24.00	225.18	222.22	2.96	64.11	49.18	14.93														3.50
09.05.2020	24.00	226.00	223.07	2.93	63.90	49.05	14.85														3.52
10.05.2020	24.00	226.32	223.37	2.95	64.17	49.29	14.88														3.52
11.05.2020	24.00	226.32	223.47	2.85	64.17	49.28	14.89														3.54
12.05.2020	24.00	221.28	218.56	2.72	64.03	48.64	15.39														3.55
13.05.2020	24.00	222.29	219.46	2.83	63.85	48.54	15.31														3.64
14.05.2020	24.00	223.19	220.35	2.84	64.04	48.36	15.68														3.70
15.05.2020	24.00	225.39	222.71	2.68	63.74	47.89	15.85														3.73
16.05.2020	24.00	224.23	222.07	2.16	64.23	48.06	16.17														3.74
17.05.2020	24.00	224.13	222.00	2.13	63.93	47.75	16.18														3.67
18.05.2020	24.00	223.68	221.38	2.30	63.46	47.56	15.90														3.76
19.05.2020	24.00	223.08	219.96	3.12	64.08	47.92	16.16														3.74
20.05.2020	24.00	223.21	219.87	3.34	64.03	48.01	16.02														3.77
21.05.2020	24.00	221.31	217.72	3.59	63.59	47.32	16.27														3.92
22.05.2020	24.00	224.54	220.64	3.90	64.45	47.84	16.61														3.75
Среднее	23.40	224.91	221.86	3.05	64.00	48.00	16.00														109.80
Итого	702.00	6578.71	6489.48	89.23																	

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Копичество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **18 час**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **18 час**

Период превышения 12: **6,79 °C**

Корректировка на температуру холодной воды: **0 Гкал**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **112,61 Гкал**

Копичество потребленной тепловой энергии Qобщ, **М куб**

Объем потребленного теплоносителя Vвс, **М куб**

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Отчетное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

« » 20 г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Представитель теплоснабжающей организации:

