

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июнь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Садова ул. д. 146, лит. Ш**
 Обслуживающая организация: **Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **8731.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УТЭ: **24448**

Установленные приборы: **ВКГ-7 № 205764** Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **ПРЭМ** расходомер:
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ**
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ**
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

Схема подпиточия: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **25.12.2021**
 Gmax = 30
 KTCП-Н
 KTCП-Н
 KTCП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: **150/70**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Q=М1*(t1-tхв)-М2*(t2-tхв)** зима:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,174** Qлет = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Got = 52,2** Gлет = 0

Qлет = 0 Qлет = 0
 Gлет = 0 Gлет = 0

Qгвс = 0,0902 Qгвс ср = 0,041
 Gгвс = 16,4 Gгвс ср =

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал	
			М1 Т	М2 Т	ΔТ °С	Р1 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	ΔТ °С	Р4 кгс/см2		
23.05.2021	24,00*		11,76	0,00	66,70	16,77	49,93	11,49	11,72	11,72	65,82	0,76
24.05.2021	24,00*		9,63	0,00	65,79	17,05	48,74	9,43	9,62	9,62	64,82	0,61
25.05.2021	24,00*		10,19	0,00	65,89	16,61	49,28	10,02	10,22	10,22	64,85	0,61
26.05.2021	24,00*		10,74	0,00	65,49	15,95	49,54	10,50	10,72	10,72	64,51	0,55
27.05.2021	24,00*		10,29	0,00	66,48	15,88	50,60	10,08	10,08	10,30	65,51	0,68
28.05.2021	24,00*		10,58	0,00	66,53	16,61	49,92	10,41	10,41	10,61	65,52	0,68
29.05.2021	24,00*		8,64	0,00	65,98	16,39	49,59	8,47	8,47	8,66	64,86	0,55
30.05.2021	24,00*		9,95	0,00	65,67	15,38	50,29	9,67	9,67	9,85	64,86	0,55
01.06.2021	24,00*		10,48	0,00	66,44	15,07	51,37	10,25	10,25	10,44	65,20	0,63
02.06.2021	24,00*		9,71	0,00	66,14	16,03	50,11	9,50	9,50	9,70	65,09	0,62
03.06.2021	24,00*		9,68	0,00	65,96	16,72	49,24	9,40	9,40	9,59	65,20	0,67
04.06.2021	24,00*		12,06	0,00	66,59	17,31	49,28	11,82	11,82	12,06	65,70	0,78
05.06.2021	24,00*		9,26	0,00	65,85	18,07	47,78	9,08	9,08	9,28	64,91	0,59
06.06.2021	24,00*		7,33	0,00	65,78	18,42	47,36	7,21	7,21	7,37	64,62	0,46
07.06.2021	24,00*		9,16	0,00	66,68	18,98	47,70	8,98	8,98	9,17	66,24	0,60
08.06.2021	24,00*		9,14	0,00	67,25	19,76	47,49	8,45	8,45	8,63	65,72	0,59
09.06.2021	24,00*		8,64	0,00	67,06	19,32	47,74	8,02	8,02	8,19	65,48	0,52
10.06.2021	24,00*		8,15	0,00	66,52	19,11	47,41	8,41	8,41	8,58	65,68	0,55
11.06.2021	24,00*		7,31	0,00	66,42	19,53	46,89	7,19	7,19	7,33	65,25	0,47
12.06.2021	24,00*		7,23	0,00	67,08	19,86	46,72	6,99	6,99	7,15	66,02	0,52
13.06.2021	24,00*		7,90	0,00	66,78	20,08	46,70	7,63	7,63	7,80	65,87	0,46
14.06.2021	24,00*		7,85	0,00	66,27	19,81	46,46	7,64	7,64	7,81	65,32	0,50
15.06.2021	24,00*		9,24	0,00	67,32	19,39	47,93	9,00	9,00	9,20	66,31	0,60
16.06.2021	24,00*		8,59	0,00	67,09	19,04	48,05	8,38	8,38	8,58	66,07	0,55
17.06.2021	24,00*		8,02	0,00	66,78	19,25	47,53	7,88	7,88	8,06	65,71	0,52
18.06.2021	24,00*		7,61	0,00	66,30	19,85	46,45	7,42	7,42	7,56	65,25	0,48
19.06.2021	24,00*		6,78	0,00	66,80	20,77	46,03	6,64	6,64	6,78	65,09	0,44
20.06.2021	24,00*		7,65	0,00	67,66	21,66	46,00	7,49	7,49	7,66	66,54	0,50
21.06.2021	24,00*		7,08	0,00	67,90	22,58	45,32	6,94	6,94	7,11	66,73	0,46
22.06.2021	24,00*		7,00	0,00	68,63	23,59	45,04	6,82	6,82	6,98	67,55	0,46
Итого	744,00		8,91	0,00	66,60	18,52	48,08	8,72	8,90	9,10	65,59	0,57
Показанная счетчиков на момент снятия данных:			276,26	0,00				270,20		275,92		17,71
Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	ΔТ, °С	Р1, кгс/см2	Р2, кгс/см2	М3, Т	М4, Т	ΔТ, °С	Р4, кгс/см2	Qобщ, Гкал

Копличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилз, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

192 час
 192 час
 15,02 °С
 17,16 Гкал
 347,12 м.куб.

4,56 Гкал
 71,2 куб.м
 5,11 Гкал

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергообслуживание»
 Абонентское управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.

Представитель теплообслуживающей организации