

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2020**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 73 ИТП**

Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Установленные приборы: **часовые и отгонч. архивы в файлах:**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 208340**

Подающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Мп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

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

Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут.

зимы:  $Q = M1 \cdot (t1 - t2) - M2 \cdot (t2 - t3)$

лето:  $Q_{лето} = M3 \cdot (t3 - t4)$

Сот = **0,2141**    Сгевт = **0**    Огевт = **0**    Огевт.ср = **0,2357**

Сот = **65,043**    Сгевт = **0**    Огевт = **0**    Огевт.ср = **0,0579**

Сгевт = **0**    Сгевт.ср = **0**    Огевт.ср = **0**    Гевт.ср = **23,16** Гевт.м =

Схема подключения: **2-х-трубная схема**  
 Приборы УУТЗ поверены до: **03.12.2021**  
 Смах = **30**    Термодатчик: **КТСП-Н**  
 КТСП-Н    КТСП-Н    КТСП-Н  
 ТСП-Н    ТСП-Н    ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Узел учета: **Общие**  
 Код УУТЗ: **24477**  
 Градфик: **149/70**

Дата	Тп	НС	М1		М2		М3		М4		Учет ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-1)		Т3	Т4	P3	P4	Общ
			t	T	t	T	t	T	t	T	t	T	t	T					
01.07.2020	24,00		110,55	104,69	5,86	70,39	70,24	0,15	6,52	6,71	6,88	6,67	6,67	69,96					0,46
02.07.2020	24,00*		110,25	104,18	6,07	70,05	69,93	0,12	6,71	6,88	6,88	6,67	6,67	69,27					0,46
03.07.2020	24,00*		110,48	105,26	5,22	70,10	69,95	0,15	5,82	5,94	5,94	6,67	6,67	69,82					0,41
04.07.2020	24,00*		112,19	106,48	5,71	70,05	69,90	0,15	6,42	6,57	6,57	6,67	6,67	69,72					0,45
05.07.2020	24,00*		113,65	107,05	6,60	70,43	70,28	0,15	7,38	7,54	7,54	6,67	6,67	70,12					0,44
06.07.2020	24,00*		110,09	104,28	5,81	70,50	70,35	0,15	6,41	6,59	6,59	6,67	6,67	70,00					0,44
07.07.2020	24,00*		108,12	102,56	5,56	70,10	69,95	0,15	6,24	6,39	6,39	6,67	6,67	69,73					0,44
08.07.2020	24,00*		108,78	102,74	6,04	70,56	70,20	0,14	6,66	6,83	6,83	6,67	6,67	69,98					0,46
09.07.2020	24,00*		109,26	103,58	5,68	70,56	70,41	0,15	6,23	6,38	6,38	6,67	6,67	70,09					0,45
10.07.2020	24,00*		110,26	104,48	5,78	70,52	70,36	0,16	6,48	6,63	6,63	6,67	6,67	69,97					0,44
11.07.2020	24,00*		111,92	103,65	8,27	70,41	70,27	0,14	8,82	9,04	9,04	6,67	6,67	70,00					0,45
12.07.2020	24,00*		110,13	103,80	6,33	70,58	70,43	0,15	6,92	7,08	7,08	6,67	6,67	70,19					0,48
13.07.2020	24,00*		110,20	102,12	8,08	70,87	70,72	0,15	8,60	8,82	8,82	6,67	6,67	70,57					0,61
14.07.2020	24,00*		112,40	102,62	6,08	70,81	70,66	0,15	6,58	6,75	6,75	6,67	6,67	70,34					0,46
15.07.2020	24,00*		112,40	105,50	6,90	70,75	70,62	0,13	7,42	7,59	7,59	6,67	6,67	70,32					0,52
16.07.2020	24,00*		114,77	108,15	6,62	70,63	70,49	0,14	7,18	7,36	7,36	6,67	6,67	70,35					0,51
17.07.2020	24,00*		114,00	107,39	6,61	70,77	70,77	0,13	7,26	7,43	7,43	6,67	6,67	70,35					0,51
18.07.2020	24,00*		111,97	104,49	7,48	70,77	70,64	0,13	7,95	8,13	8,13	6,67	6,67	70,25					0,55
19.07.2020	24,00*		110,47	103,29	7,18	71,55	71,41	0,14	7,76	7,94	7,94	6,67	6,67	71,13					0,55
20.07.2020	24,00*		110,48	103,75	6,73	71,20	71,07	0,13	7,24	7,40	7,40	6,67	6,67	70,94					0,51
21.07.2020	24,00*		112,20	106,02	6,18	70,98	70,85	0,13	6,70	6,89	6,89	6,67	6,67	70,53					0,47
22.07.2020	24,00*		109,24	103,00	6,24	70,81	70,67	0,14	6,75	6,91	6,91	6,67	6,67	70,22					0,48
Среднее	24,00		110,91	104,50	6,41	70,60	70,46	0,14	7,00	7,17	7,17	6,67	6,67	70,18					0,49
Итого	528,00		2440,11	2299,08	141,03				154,05			154,05	157,76	157,76					10,81

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Общ, Гкал		Траб, ч		
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
Показания счетчиков на момент снятия данных:																			
Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:																			
Объем теплоносителя Визл, 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 Общц,																			
Объём потреблённого теплоносителя Увс изл.																			

Корректировка на температуру холодной воды: **17,98 °C**  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **0 час**  
 Период превышения t2: **0 час**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **8,04 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **157,76 М.куб.**

Корректировка на температуру холодной воды: **2,77 Гкал**  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **0 час**  
 Период превышения t2: **0 час**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **8,04 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **157,76 М.куб.**

**ООО «ТЭК СЕРВИС»**  
**ООО «Энергосбыт»**  
**Абонентное управление**  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

20\_\_ г.