

Адрес: г. Санкт-Петербург, Кибальнича 18-1 / СЦО-ГВС  
 Обслуживающая организация: АО "ДокТелеком"  
 Исполник: Обруковский Э.А.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за июнь 2015

Должест: С.А. Давыдов  
 Адрес: Кибальнича 18-1  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Смена подключения: Девятубунная

Узел учета: ГВС  
 Код УТЭЗ:  
 Расчетный лист совместно с УТЭЗ.  
 Фрагмент: 150/70

Установленные приборы: СЦО-ГВС № 06066  
 Режим (Смена): 0/7

Выключатель: СЦО-ГВС № 06066  
 Подарок тр.(M1): расходомер: ПРМ 32  
 Оборот тр.(M2): расходомер: ПРМ 32  
 Тр-д ГВС(M3): расходомер: ПРМ 20  
 Тр. цирку ГВС(M4): расходомер:  
 Тр. подпитки(M5): расходомер:  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(M1-мхв)+M2\*(M2-мхв)  
 лето: Q=M1\*(M1-мхв)+M2\*(M2-мхв)  
 Весенний период: Q=M1\*(M1-мхв)+M2\*(M2-мхв)  
 Qот=0,336 Qлет=0,0896  
 Qотек.гвс.ср= Qотек.ср=0,0896  
 Qотек.гвс.ср= Qотек.ср=0,0896  
 Qотек.гвс.ср= Qотек.ср=0,0896  
 Qотек.гвс.ср= Qотек.ср=0,0896

Преобр.дальнения:  
 Преобр.дальнения:  
 Преобр.дальнения:  
 Преобр.дальнения:  
 Преобр.дальнения:  
 Преобр.дальнения:

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ГВС-1)										Учет ГВС (ГВ-2)										Контрольные данные		Общие теплоотп-е Q общ.
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dm	U3	U4	dUвс	Uподл	T3	T4	Qвс.общ.	Qвс.нал.	Qвс.гвал.		
24.05.15	24.00	*	97,74	75,31	22,43	66,72	66,73	0,40	5,30	3,40	0,08	21,79	0,00	0,00	22,24	0,00	22,24	0,00	66,75	0,00	1,46	Гвал	1,53		
25.05.15	24.00	*	99,13	75,02	24,11	67,09	66,81	0,29	5,30	3,40	0,08	23,48	0,00	0,00	23,96	0,00	23,96	0,00	66,77	0,00	1,57	Гвал	1,64		
26.05.15	24.00	*	98,50	75,67	22,83	66,11	65,81	0,30	5,30	3,40	0,07	22,18	0,00	0,00	22,62	0,00	22,62	0,00	65,87	0,00	1,46	Гвал	1,54		
27.05.15	24.00	*	96,84	76,19	20,65	66,23	65,94	0,29	5,30	3,40	0,08	19,94	0,00	0,00	20,34	0,00	20,34	0,00	65,92	0,00	1,32	Гвал	1,39		
28.05.15	24.00	*	96,34	75,67	20,67	66,52	66,22	0,30	5,30	3,40	0,07	20,03	0,00	0,00	20,43	0,00	20,43	0,00	66,21	0,00	1,33	Гвал	1,40		
29.05.15	24.00	*	97,53	75,98	21,55	66,32	66,02	0,30	5,30	3,40	0,07	20,92	0,00	0,00	21,34	0,00	21,34	0,00	66,06	0,00	1,38	Гвал	1,46		
30.05.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
31.05.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
01.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
02.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
03.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
04.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
05.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
06.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
07.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
08.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
09.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
10.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
11.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
12.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
13.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
14.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
15.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
16.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
17.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
18.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
19.06.15	24.00	*	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
20.06.15	24.00	*	96,02	76,70	17,32	67,09	67,09	0,33	5,30	3,40	0,06	16,85	0,00	0,00	17,21	0,00	17,21	0,00	67,37	0,00	1,14	Гвал	1,20		
21.06.15	24.00	*	96,68	78,15	18,53	68,08	67,79	0,28	5,30	3,40	0,06	18,16	0,00	0,00	18,54	0,00	18,54	0,00	67,76	0,00	1,23	Гвал	1,29		
22.06.15	24.00	*	94,88	76,58	18,30	67,70	67,70	0,29	5,30	3,40	0,05	18,00	0,00	0,00	18,38	0,00	18,38	0,00	67,67	0,00	1,22	Гвал	1,27		
23.06.15	24.00	*	94,83	77,62	17,21	68,18	67,88	0,29	5,30	3,40	0,05	16,96	0,00	0,00	17,33	0,00	17,33	0,00	67,87	0,00	1,15	Гвал	1,20		
Среднее	24.00	-	96,85	76,49	20,36	67,07	66,76	0,31	5,30	3,40	0,07	19,83	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	0,00	66,82	0,00	1,32	Гвал	1,39		
Итого	744,00	-	3002,29	2371,18	631,12	-	-	-	-	-	-	2,98	614,71	0,00	0,00	627,42	0,00	627,42	0,00	41,07	0,00	43,18			

Показания счетчиков на момент снятия данных: 25.05.15 12:00 M1(T) 58720,81 M2(T) 48839,23 M3(T) 13123,25 M4(T) 13673,22 V3(М3) 0,00 V4(М3) 0,00 Qобщ.от+гвс (Гвал) 2070,26  
 24.06.15 11:00 M1(T) 65647,76 M2(T) 47588,70 M3(T) 13795,23 M4(T) 14088,33 V3(М3) 0,00 V4(М3) 0,00 Qобщ.от+гвс (Гвал) 2213,34

Период расчета по среднему: 9,27 сутки  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 141,68 Гкал.  
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему: 141,68 Гкал.  
 Период расчета по договору: 141,68 Гкал.  
 Период превышения G: 141,68 Гкал.  
 Корректировка на температуру холодной воды: 14,2 °C = -8,73 Гкал.  
 Итого по приборам учета: 41,62 Гкал.  
 Итого по приборам учета: 769,10 Гкал.  
 с учетом корректировок

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
 Подпись: [Подпись]  
 Печать: [Печать]

ГПП "ТЭК СПб"  
 Печать энергосбытовой компании  
 Приемная энергосбытовой компании  
 ОУЧЕТ ПРИНЯТ  
 26.06.15