

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 17,4

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес Qот.ср.ф.= ГКал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.06.16	24	-	20,91	1,09	0,000	-	21,05	3,44	0,000	-	-	-	-0,14	0,000	0,000
24.06.16	24	-	20,88	1,08	0,000	-	21,03	3,44	0,000	-	-	-	-0,15	0,000	0,000
25.06.16	24	-	20,95	1,08	0,000	-	21,09	3,45	0,000	-	-	-	-0,14	0,000	0,000
26.06.16	24	-	21,10	1,08	0,000	-	21,24	3,45	0,000	-	-	-	-0,14	0,000	0,000
27.06.16	24	-	21,18	1,18	15,040	-	21,32	3,46	0,000	-	-	-	-0,14	0,000	0,000
28.06.16	24	-	20,46	1,18	15,040	-	20,86	3,45	0,780	-	-	-	-0,40	14,260	0,292
29.06.16	24	-	64,61	7,61	91,060	-	24,18	3,61	1,180	-	-	-	40,43	89,880	5,856
30.06.16	24	-	62,18	7,81	85,590	-	27,69	3,73	0,000	-	-	-	34,49	85,590	5,326
01.07.16	24	-	62,18	7,81	85,590	-	27,69	3,73	0,000	-	-	-	34,49	85,590	5,326
02.07.16	24	-	65,30	7,94	77,360	-	28,12	3,75	0,000	-	-	-	37,18	77,360	5,056
03.07.16	24	-	66,04	7,94	78,260	-	28,89	3,78	0,000	-	-	-	37,15	78,260	5,170
04.07.16	24	-	64,51	7,90	80,403	-	28,23	3,75	0,000	-	-	-	36,27	80,403	5,184
05.07.16	24	-	62,17	7,87	79,410	-	28,54	3,76	0,000	-	-	-	33,63	79,410	4,938
06.07.16	24	-	61,46	7,80	81,730	-	27,78	3,73	0,000	-	-	-	33,68	81,730	5,027
07.07.16	24	-	62,92	7,83	88,940	-	27,71	3,73	0,000	-	-	-	35,21	88,940	5,597
08.07.16	24	-	62,15	7,79	86,100	-	27,58	3,72	0,000	-	-	-	34,57	86,100	5,354
09.07.16	24	-	62,55	7,78	87,180	-	27,53	3,72	0,000	-	-	-	35,02	87,180	5,455
10.07.16	24	-	64,61	7,87	97,900	-	27,75	3,73	0,000	-	-	-	36,86	97,900	6,328
11.07.16	24	-	62,99	7,83	104,340	-	45,24	3,75	19,830	-	-	-	17,75	84,510	5,678
12.07.16	24	-	63,13	7,79	120,000	-	42,37	3,78	41,140	-	-	-	20,76	78,860	5,836
13.07.16	24	-	63,74	7,79	118,190	-	40,87	3,78	40,700	-	-	-	22,87	77,490	5,874
14.07.16	24	-	63,66	7,79	114,980	-	39,00	3,79	41,090	-	-	-	24,66	73,890	5,721
15.07.16	24	-	63,83	7,79	113,090	-	38,81	3,79	40,690	-	-	-	25,02	72,400	5,641
16.07.16	24	-	63,32	7,80	119,820	-	38,62	3,78	40,570	-	-	-	24,70	79,250	6,024
17.07.16	24	-	63,96	7,79	128,650	-	39,79	3,78	39,930	-	-	-	24,17	88,720	6,641
18.07.16	24	-	65,83	7,93	121,720	-	40,37	3,80	41,430	-	-	-	25,46	80,290	6,344
19.07.16	24	-	65,27	7,83	106,790	-	37,63	3,80	26,340	-	-	-	27,64	80,450	5,982
20.07.16	24	-	61,98	7,77	106,740	-	36,93	3,78	28,030	-	-	-	25,05	78,710	5,583
21.07.16	24	-	60,00	4,92	64,850	-	36,24	3,73	26,920	-	-	-	23,76	37,930	2,989
22.07.16	24	-	62,00	7,45	105,010	-	49,75	3,77	30,590	-	-	-	12,25	74,420	4,998
Среднее	24,00	-	54,86	6,44	78,625	-	31,46	3,69	13,974	-	-	-	23,40	64,651	4,407
Итого	720,0	-			2358,743	0,000			419,220	0,000	0,00			1939,523	132,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

968,889

300,613

668,276

49,58

Корректировка за прошлый месяц (-)

369,730

70,060

299,670

22,033

Итого за июль 2016 :

2957,902

649,773

2308,129 159,76543

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.16 10:00	111606,010	-	25303,720	-	-	6345,612
23.07.16 02:00	113969,180	-	25725,490	-	-	6478,466

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 17,4

120,4072 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата 28.07.2016