

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

В проверке с 5.06.2016

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,2

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} =$ $Q_{вент.} =$ $Q_{тех.пот.} =$ $Q_{гвс} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} =$ $Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} =$ $G_{вент.} =$ $G_{тех.пот.} =$ $G_{гвс} =$ $G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \phi} =$ т/сут $G_{гвс \phi} =$ т/сут $Q_{от \phi} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф} =$ 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				
23.05.16	24	-	64,40	7,69	37,429	-	-	33,39	7,19	6,514	-	-	31,01	30,915	2,151
24.05.16	24	-	65,02	7,71	36,296	-	-	34,25	7,19	7,922	-	-	30,77	28,374	2,047
25.05.16	24	-	65,95	7,65	41,809	-	-	41,98	7,13	15,874	-	-	23,98	25,935	2,045
26.05.16	24	-	66,08	7,72	36,120	-	-	35,19	7,18	8,727	-	-	30,89	27,393	2,037
27.05.16	24	-	65,33	7,70	35,425	-	-	38,43	7,15	15,407	-	-	26,90	20,018	1,688
28.05.16	24	-	66,00	7,75	31,459	-	-	32,44	7,19	10,403	-	-	33,55	21,056	1,704
29.05.16	24	-	63,20	7,71	33,693	-	-	31,24	7,19	8,992	-	-	31,95	24,701	1,811
30.05.16	24	-	64,47	7,70	32,198	-	-	32,23	7,18	10,414	-	-	32,24	21,784	1,705
31.05.16	24	-	65,44	7,39	29,639	-	-	33,30	7,18	7,261	-	-	32,14	22,378	1,664
01.06.16	24	-	64,83	7,70	30,919	-	-	36,04	7,19	8,590	-	-	28,79	22,329	1,661
02.06.16	24	-	64,07	7,74	30,777	-	-	34,56	7,18	10,007	-	-	29,50	20,770	1,593
03.06.16	24	-	63,83	7,75	29,140	-	-	33,82	7,19	10,661	-	-	30,01	18,479	1,469
04.06.16	24	-	65,24	7,76	30,247	-	-	33,94	7,19	10,614	-	-	31,30	19,633	1,581
05.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
06.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
07.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
08.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
09.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
10.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
11.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
12.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
13.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
14.06.16	24	-	64,38	7,75	30,055	-	-	34,11	7,19	10,427	-	-	30,27	19,627	1,548
15.06.16	24	-	19,59	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
16.06.16	24	-	19,59	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
17.06.16	24	-	19,59	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
18.06.16	24	-	19,59	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
19.06.16	24	-	19,59	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
20.06.16	24	-	19,59	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
21.06.16	24	-	19,59	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
22.06.16	24	-	19,59	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	53,04	7,27	23,732	-	-	30,60	6,62	7,602	-	-	22,45	16,130	1,246
Итого	744,0	-			735,698	0,000				235,658	0,000	0,00		500,040	38,63

Ориентировочно до конца месяца(+)

90,164

31,282

58,882

4,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

328,339

49,602

278,737

19,190

Итого за июнь 2016 :

497,522

217,337

280,185

24,085497

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 01:00	9551,886	-	1495,136	-	-	587,103
05.06.16 16:00	10002,114	-	1634,673	-	-	624,971

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$

15,2

19,91186 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
 филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до подведения АКТА допуска УУ
 Дата **29.06.2016**