

Абонент: ЖСК2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 89-3 / СЛО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обруховский 3д

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за май 2016
 Договор: 9002.038.1
 Строит. адрес: Бабушкина 89-3
 Телефон: (812) 313-47-06
 Омега подключения: Девятый Восточный

Телефон:

Узел учета: СЛО-ГВС
 Код УТЭЗ:
 Рассчитывать совместно с УТЭЗ:
 График: 150/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 205751
 Подаяш.тр.(M1):
 Обаяш.тр.(M2):
 Тр-д. ГВС(M3):
 Тр-ш. ГВС(M4):
 Тр-подпитки(M5):
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв) лето: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)

Установленные приборы:
 часовой и счетч. архивы в файлах: ВКТ-205751-ч(С)-0516.5х
 Режим (смена): 3003
 ГСН= 0.087
 ГСМ= 0.087
 ГСН= 0.087
 ГСМ= 0.027
 ГСН= 0.087
 ГСМ= 0.027

расходомер: ПРЭМ 32
 расходомер: ПРЭМ 32
 расходомер: ПРЭМ 32
 расходомер: ПРЭМ 20

ГСП= 30
 ГСМ= 30
 ГСН= 30
 ГСМ= 12

Приборы УТЭЗ поверены до _____
 Термолетоб.: КТСН-Н
 Термолетоб.: КТСН-Н
 Термолетоб.: КТСН-Н
 Термолетоб.: КТСН-Н

Предобр. давления:
 Предобр. давления:
 Предобр. давления:
 Предобр. давления:

Тех. гр.С= 6,87

Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные нагрузки (гр.час):

Qот=0,256
 Qвент.=
 Qгвк.ср.=
 Qгвк.ср.=

Qгвк.ср.= 0,049
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 0

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Qгвк.ср.= 0,1078
 Qгвк.ср.= 0,099
 Qгвк.ср.= 0
 Qгвк.ср.= 19,598

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Общее теплоотд-е
			M1	M2	DN	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DN	V3	V4	DN	Vподп	T3	T4	Qгвк.обд.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.					
24.04.16	24.00	-	118,11	100,36	17,75	66,64	43,39	23,25	7,00	5,00	2,75	15,88	0,00	15,88	16,19	0,00	16,19	66,75	45,74	0,77	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,52				
25.04.16	24.00	-	116,00	100,98	15,02	65,86	43,43	22,43	7,00	5,00	2,60	13,28	0,00	13,28	13,55	0,00	13,55	65,56	45,69	0,65	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,26				
26.04.16	24.00	-	116,74	101,73	15,01	66,85	44,24	22,61	7,00	5,00	2,64	13,22	0,00	13,22	13,47	0,00	13,47	66,62	46,48	0,66	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,30				
27.04.16	24.00	-	117,34	102,00	15,34	65,72	43,86	21,86	7,00	5,00	2,57	13,55	0,00	13,55	13,82	0,00	13,82	65,87	46,05	0,67	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,24				
28.04.16	24.00	-	117,08	101,82	15,26	66,22	44,14	22,08	7,00	5,00	2,59	13,51	0,00	13,51	13,76	0,00	13,76	66,17	46,35	0,68	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,26				
29.04.16	24.00	-	115,93	102,03	13,90	66,47	44,06	22,41	7,00	5,00	2,60	5,89	0,00	5,89	12,31	0,00	12,31	66,56	46,51	0,61	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,21				
30.04.16	24.00	-	117,42	102,04	15,38	66,73	44,14	22,59	7,00	5,00	2,66	0,00	0,00	0,00	13,83	0,00	13,83	66,52	46,51	0,68	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,33				
01.05.16	24.00	-	112,01	98,75	13,26	66,71	44,10	22,61	7,00	5,00	2,53	0,00	0,00	0,00	11,83	0,00	11,83	66,44	46,51	0,59	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,12				
02.05.16	24.00	-	104,50	90,19	14,31	66,47	43,47	23,00	7,00	5,00	2,40	0,00	0,00	0,00	13,05	0,00	13,05	66,18	46,51	0,62	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,03				
03.05.16	24.00	-	104,60	90,33	14,27	66,72	44,04	22,68	7,00	5,00	2,37	0,00	0,00	0,00	12,98	0,00	12,98	66,42	46,51	0,63	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,00				
04.05.16	24.00	-	105,69	91,82	13,87	67,16	44,65	22,51	7,00	5,00	2,38	0,00	0,00	0,00	12,58	0,00	12,58	66,86	46,51	0,62	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,00				
05.05.16	24.00	-	105,98	93,72	12,26	66,09	44,45	21,64	7,00	5,00	2,29	0,00	0,00	0,00	10,93	0,00	10,93	65,67	46,51	0,55	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	2,84				
06.05.16	24.00	-	101,86	89,68	12,18	66,66	53,54	13,12	7,00	5,00	1,33	0,00	0,00	0,00	10,88	0,00	10,88	66,40	46,51	0,66	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	1,99				
Среднее	24.00	-	111,79	97,34	14,45	66,48	44,73	21,75	7,00	5,00	2,44	5,79	0,00	5,79	13,01	0,00	13,01	66,21	46,51	0,65	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	3,08				
Итого	312,00	-	1453,26	1365,45	187,81							75,33	0,00	75,33	169,18	0,00	169,18			8,39	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	Qгвк.кп.	40,10				

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	УЭ(М3)	УЭ(М4)	Q СЛО (ккал)	Q ГВС (ккал)	Траб. ч
	24.04.16 11:00	27087,99	23460,66	3360,20	0,00	3440,18	0,00	845,46	-	-
	11.05.16 02:00	28855,06	24954,14	3432,14	0,00	3561,26	0,00	889,96	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, расчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, расчитанный по среднему
 Период расчета по добору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Корректировка на температуру:
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок
 с учетом корректировок

6,87 °C = -0,52 °K

39,58 °K = 169,18 °C

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

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ СЧЕТА

ГУП «ТЭК СПб»
 Печать энергосбыта
 Финансово-энергосбыт
 Управление приборного учета
 ОТДЕЛ УЧЕТА И УПРАВЛЕНИЯ КАУ-УТЭ
 СЧЕТ ПРИНЯТ
 01 ИЮН 2016