

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 7 / ЦО
 Обслуживающая организация: ЗАО "ДомТелеком"
 Источник: Обуховский 3-д

Договор: _____
 Строит.Адрес: Бульвар Красных Зорь 7
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон: _____

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ: _____
 Рассматривать совместно с УУТЭ: _____
 график: 150/70

Установленные приборы: СРТ-941 № 36955		Часовые и суточн. архивы в файлах: СРТ941-36955-(с)-0415.txt		Режим (схема): _____		Приборы УУТЭ поверены до _____		Тхв, гр.С= 2,92	
Вычислитель:	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления:	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подаяющ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ-1 32	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратн.тр.(M2):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:
тр-д. ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Термопреобр.:	Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (n1 - nхв) - M2 * (n2 - nхв)$ лето:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.ср=	Qвент.ср=	Qтех.пот.ср=	Qгвс.ср=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот=0	Gвент.=0	Gтех.пот.=0	Gгвс=0

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.03.2015 по 23.04.2015										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные			Общее теплототр-е			
Учет отопления (ТВ-1)																										
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кк/см2	P2, кк/см2	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Qгвс общ., Гкал	Qгвс изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал	Q общ., Гкал		
24.03.15	24.00	*	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	
25.03.15	24.00	*	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	
26.03.15	24.00	*	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	
27.03.15	24.00	*	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	
28.03.15	24.00	*	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	
29.03.15	23.00	*	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	
30.03.15	24.00	*	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	
31.03.15	24.00	*	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	
01.04.15	24.00	*	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	
02.04.15	24.00	*	214,22	209,73	4,48	69,18	44,01	25,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,60	
03.04.15	24.00	*	214,93	210,40	4,53	69,91	44,93	24,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,58	
04.04.15	24.00	*	213,45	209,13	4,32	70,04	44,94	25,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,56	
05.04.15	24.00	*	213,22	208,91	4,31	70,20	45,12	25,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,55	
06.04.15	24.00	*	212,38	207,90	4,48	70,09	45,19	24,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,50	
07.04.15	24.00	*	212,70	208,36	4,35	69,89	45,36	24,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,42	
08.04.15	24.00	*	213,38	208,98	4,40	68,54	44,80	23,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,27	
09.04.15	24.00	*	183,60	179,64	3,96	68,16	42,79	25,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,83	
10.04.15	24.00	*	213,36	209,03	4,33	67,62	44,34	23,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,17	
11.04.15	24.00	*	211,81	207,64	4,17	65,36	43,72	21,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,77	
12.04.15	24.00	*	212,18	208,07	4,11	65,54	44,29	21,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,70	
13.04.15	24.00	*	213,79	209,59	4,21	64,64	43,55	21,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,70	
14.04.15	24.00	*	213,53	209,28	4,25	62,28	40,72	21,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,78	
15.04.15	24.00	*	214,03	209,86	4,17	64,44	42,53	21,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,88	
16.04.15	24.00	*	212,68	208,26	4,42	65,33	43,50	21,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,84	
17.04.15	24.00	*	212,22	208,24	3,98	65,35	43,09	22,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,90	
18.04.15	24.00	*	212,62	208,62	4,00	67,48	44,34	23,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,10	
19.04.15	24.00	*	212,38	208,33	4,05	67,86	44,54	23,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,14	
20.04.15	24.00	*	212,68	208,53	4,15	67,87	44,39	23,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,19	
21.04.15	24.00	*	216,28	212,30	3,98	68,54	48,85	19,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,47	
22.04.15	24.00	*	212,41	209,62	2,79	80,46	80,29	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27	
23.04.15	24.00	*	205,55	205,01	0,54	91,64	45,76	45,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,14	
Среднее	23,97	-	211,52	207,52	4,00	69,11	45,96	23,15	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	-	156,93	
Итого	743,00	-	6557,05	6433,09	123,96																					

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00
	30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,92 °C = 0,00 Гкал;
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок 156,93 Гкал;
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок куб.м.

сутки: Гкал;
 куб.м;

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

ГУП "ТЭК СПб"
 Фигма "Энергосбыт"
 печать энергосбыта
 Управляющая компания
 Отдел учета энергии КУУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 « 25 » 04 15 г.