

Адрес: г. Санкт-Петербург, Садовая 158 / СЮ-ПВС  
 Обслуживающая организация: АО "ДонТеплом"
   
 Источник: Обуховский З-д

Осчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2016  
 Договор: 9305.038.1  
 Строй. адрес: Садовая 158  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Девушкиная  
 ВКПТ-205591-ч(С)-0216.б.х

Приборы УУТЗ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термометр: КТОН-Н  
 Термодатчик: КТОН-Н  
 Термометр: ТСП-Н  
 Термодатчик: ТСП-Н

Преобр. давления:  
 Преобр. давления: 1,09  
 Преобр. давления: 1,15  
 Преобр. давления: 1,21  
 Преобр. давления: 1,01

Узел учета: СЮ-ПВС  
 Кал. УУТЗ:  
 График: 150/70  
 Тщ. гр.С = 0,27

Установленные приборы:	Часовые и суток-архивы в фидпак:	Ремки (Сюен):	Преобр. давления:
Вычислитель: ВКПТ-№ 205591		Ремки (Сюен):	Преобр. давления:
Подразд. тр.(M1):	расходомер: ПРМ	Ремки (Сюен):	Преобр. давления:
Образд. тр.(M2):	расходомер: ПРМ	Ремки (Сюен):	Преобр. давления:
Тр.-д. ПСК(M3):	расходомер: ПРМ	Ремки (Сюен):	Преобр. давления:
Тр.лиц. ПСК(M4):	расходомер: ПРМ	Ремки (Сюен):	Преобр. давления:
Тр.лиц. ПСК(M5):	расходомер: ПРМ	Ремки (Сюен):	Преобр. давления:
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-t2)*K2*(t2-t3)*K3	Qгр=0,198	Qтепл.ср=	Qтепл.ср=0,13
Договорные нагрузки (Кал/час):	Qтепл.ср=	Qтепл.ср=	Qтепл.ср=
Договорные нагрузки (гр.ст.):	Qтепл.ср=	Qтепл.ср=	Qтепл.ср=
Договорные расходы (гр.ст.):	Qтепл.ср=	Qтепл.ср=	Qтепл.ср=
Объект: потребление за предыдущий отчетный период с 24.01.2016 по 23.02.2016	Qтепл.ср=	Qтепл.ср=	Qтепл.ср=

Дата	Тп	НС	Узел попления (ТВ-1)										Узел ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие теплотопре
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	p1	p2	Qотопл	M3	M4	dm	U3	V4	Uполн	T3	T4	Qгр.общ.	Qтепл.кал.	Qтепл.град.	Кал.		
24.01.16	24.00	-	78,09	63,81	1,428	94,61	52,99	41,62	7,00	5,00	2,70	15,04	-	-	-	15,57	-	15,57	87,68	1,32	Кал	4,01			
25.01.16	24.00	-	79,30	67,70	11,60	91,96	52,97	38,99	7,00	5,00	2,60	12,50	-	-	-	12,92	-	12,92	89,04	1,11	Кал	3,71			
26.01.16	24.00	-	80,19	67,23	12,96	90,35	52,60	37,75	7,00	5,00	2,53	13,82	-	-	-	14,27	-	14,27	85,98	1,19	Кал	3,22			
27.01.16	24.00	-	81,91	68,80	13,11	89,86	53,52	36,34	7,00	5,00	2,47	14,01	-	-	-	14,46	-	14,46	86,57	1,21	Кал	3,68			
28.01.16	24.00	-	80,12	68,80	11,22	86,01	52,34	33,67	7,00	5,00	2,28	12,11	-	-	-	12,50	-	12,50	83,78	1,01	Кал	3,29			
29.01.16	24.00	-	80,37	68,75	11,62	85,24	51,71	33,53	7,00	5,00	2,27	12,49	-	-	-	12,86	-	12,86	82,33	1,03	Кал	3,22			
30.01.16	24.00	-	79,67	68,10	11,57	84,10	51,17	32,93	7,00	5,00	2,20	12,53	-	-	-	12,89	-	12,89	81,14	1,02	Кал	3,26			
31.01.16	24.00	-	80,84	66,23	14,61	81,18	49,99	31,19	7,00	5,00	2,08	15,44	-	-	-	15,86	-	15,86	76,30	1,18	Кал	3,22			
01.02.16	24.00	-	81,17	67,20	13,97	80,34	49,18	31,16	7,00	5,00	2,08	14,87	-	-	-	15,30	-	15,30	77,06	1,15	Кал	3,15			
02.02.16	24.00	-	80,64	68,31	12,33	80,71	49,21	31,50	7,00	5,00	2,11	13,28	-	-	-	13,65	-	13,65	78,60	1,04	Кал	3,23			
03.02.16	24.00	-	82,05	69,15	12,90	81,69	50,22	31,47	7,00	5,00	2,14	13,84	-	-	-	14,22	-	14,22	79,18	1,10	Кал	3,28			
04.02.16	24.00	-	82,33	68,49	13,84	80,69	49,13	31,56	7,00	5,00	2,13	14,75	-	-	-	15,16	-	15,16	78,23	1,16	Кал	3,28			
05.02.16	24.00	-	80,38	67,10	13,28	80,71	48,93	31,76	7,00	5,00	2,11	14,12	-	-	-	14,48	-	14,48	77,38	1,09	Кал	3,21			
06.02.16	24.00	-	80,46	66,27	14,19	80,54	48,13	32,41	7,00	5,00	2,16	14,92	-	-	-	15,32	-	15,32	76,17	1,14	Кал	3,45			
07.02.16	24.00	-	82,32	65,71	16,61	80,70	48,65	32,05	7,00	5,00	2,15	17,39	-	-	-	17,86	-	17,86	75,03	1,30	Кал	3,22			
08.02.16	24.00	-	81,18	67,87	13,31	80,67	49,05	31,62	7,00	5,00	2,13	14,08	-	-	-	14,58	-	14,58	77,08	1,09	Кал	3,23			
09.02.16	24.00	-	82,35	69,12	13,18	80,58	49,36	31,22	7,00	5,00	2,06	14,10	-	-	-	14,80	-	14,80	77,90	1,10	Кал	3,16			
10.02.16	24.00	-	81,97	68,77	13,20	79,87	49,19	30,68	7,00	5,00	2,08	14,42	-	-	-	14,51	-	14,51	76,21	1,09	Кал	3,17			
11.02.16	24.00	-	82,30	68,79	13,51	79,35	49,08	30,27	7,00	5,00	2,06	14,42	-	-	-	14,80	-	14,80	76,21	1,10	Кал	3,12			
12.02.16	24.00	-	81,74	68,46	13,28	78,69	48,48	30,21	7,00	5,00	2,05	13,66	-	-	-	14,02	-	14,02	75,78	1,08	Кал	3,08			
13.02.16	24.00	-	81,12	68,36	12,76	78,69	48,36	30,33	7,00	5,00	2,04	13,66	-	-	-	14,02	-	14,02	75,78	1,08	Кал	3,25			
14.02.16	24.00	-	82,54	66,96	15,58	78,98	48,38	30,60	7,00	5,00	2,07	16,41	-	-	-	16,81	-	16,81	73,82	1,21	Кал	3,30			
15.02.16	24.00	-	81,52	66,85	14,67	79,63	48,56	31,07	7,00	5,00	2,09	16,29	-	-	-	15,91	-	15,91	74,40	1,21	Кал	3,24			
16.02.16	24.00	-	79,93	64,36	15,57	79,98	48,14	31,84	7,00	5,00	2,02	14,82	-	-	-	15,22	-	15,22	75,84	1,12	Кал	3,32			
17.02.16	24.00	-	79,98	65,94	14,04	80,10	48,08	32,02	7,00	5,00	2,15	15,38	-	-	-	15,80	-	15,80	75,99	1,09	Кал	3,24			
18.02.16	24.00	-	82,35	67,79	14,56	80,25	48,56	31,69	7,00	5,00	2,15	15,38	-	-	-	14,20	-	14,20	78,84	1,22	Кал	3,38			
19.02.16	24.00	-	83,00	70,10	12,90	80,39	49,10	31,29	7,00	5,00	2,15	13,80	-	-	-	16,19	-	16,19	77,63	1,23	Кал	3,99			
20.02.16	24.00	-	83,83	70,10	14,91	80,65	49,12	31,53	7,00	5,00	2,16	15,74	-	-	-	16,28	-	16,28	75,84	1,23	Кал	3,98			
21.02.16	24.00	-	83,52	68,52	15,00	80,80	49,06	31,74	7,00	5,00	2,16	15,85	-	-	-	16,58	-	16,58	76,00	1,27	Кал	3,40			
22.02.16	24.00	-	82,87	67,56	15,31	80,67	48,92	31,75	7,00	5,00	2,16	16,14	-	-	-	17,12	-	17,12	78,59	1,14	Кал	3,33			
23.02.16	24.00	-	83,14	67,22	15,92	80,71	49,36	31,35	7,00	5,00	2,13	16,69	-	-	-	15,00	-	15,00	78,59	1,14	Кал	103,16			
Среднее	24.00	-	81,39	67,66	13,74	82,22	49,73	32,49	7,00	5,00	2,18	14,59	-	-	-	15,00	-	15,00	78,59	1,14	Кал	3,36			
Итого	744,00	-	2523,18	2097,39	425,79	-	-	-	-	-	-	452,30	-	-	-	465,06	-	465,06	0,00	0,00	Кал	35,46			

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(г)	M2(г)	M3(г)	M4(г)	V3(кв3)	V4(кв3)	Q(СЮ) (Кал)	Q(ГВС) (Кал)	Табл.ч
24.01.16 02:00	24.01.16 02:00	26333,46	21835,70	4788,86	-	4897,46	-	72,78	-	-
24.02.16 02:00	24.02.16 02:00	28897,86	23933,84	5241,17	-	5362,50	-	820,85	-	-

Период расчета по среднему: Корректировка по среднему:  
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения tz: Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

0,27 °C = -0,12 Кал;  
 103,04 Кал;  
 465,06 м3 м.

АС «Теплоэнергоснабжение»  
 Для отчета  
 28 Фев 2016  
 ООО «ТЭК-СПб»  
 28 Фев 2016