

Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 71 / СЦО
 Обслуживающая организация: ЗАО "ДомТеплом"
 Исполник: За Невская котельная

Отчет о теплогосреблении по приборам УТЭ за май 2015
 Договор: _____
 Строит. Адрес: Седова 71
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная законтан

Счетчик: СГТ941-24960-С(0515)Дт
 Режис (схема): 0
 Приборы УТЭ поверены до _____
 Терморегуляторы: КТТТР-01
 Терморегуляторы: КТТТР-01
 Терморегуляторы: _____
 Терморегуляторы: _____

Узел учета: СЦО
 Код УТЭ: _____
 Расошифровать совместно с УТЭ: _____
 График: 150/70
 Т'в, гр.С= 0

Выключатель: СГТ-941 № 24960	Расходомер: ПРМ-3 32	Глип=	Регис (схема): 0	Приборы УТЭ поверены до _____	Преобр.датеция: _____	Т'в, гр.С= 0
Податш.тр.(M1):	Расходомер: ПРМ-3 32	Глип=	Регис (схема): 0	Терморегуляторы: КТТТР-01	Преобр.датеция: _____	
Обратн.тр.(M2):	Расходомер: ПРМ-3 32	Глип=	Регис (схема): 0	Терморегуляторы: КТТТР-01	Преобр.датеция: _____	
Тр.д. ГВС(M3):	Расходомер: _____	Глип=	Регис (схема): 0	Терморегуляторы: _____	Преобр.датеция: _____	
Тр.цирк. ГВС(M4):	Расходомер: _____	Глип=	Регис (схема): 0	Терморегуляторы: _____	Преобр.датеция: _____	
Тр.подпитки(У):	Расходомер: _____	Глип=	Регис (схема): 0	Терморегуляторы: _____	Преобр.датеция: _____	
Расчетный алгоритм: зима: Q=М1*(t1-тв)·K1*(t2-тв) лето: Q=М1*(t1-тв)·K1*(t2-тв)						
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0,396	Qвент=	Qтех.пот.=			
Договорные нагрузки (гр.чел): Гкал/час:	Qот.гвс.р=	Qвент.р=	Qтех.гвс.р=			
Договорные расходы (гр.чел.): ГГСТ:	Сот=118,8	Свент.=0	Стех.пот.=0			
Объемное потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2015 по 12.05.2015						

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие теплопотреб				
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DM	V3	V4	длвгс	Уплпл		T3	T4	Qвс.общ.	Qвс.гвс
24.04.15	24.00		115,51	114,38	1,13	65,57	38,54	27,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,17
25.04.15	24.00		116,75	115,67	0,87	65,35	38,68	26,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,15
26.04.15	24.00		117,81	116,08	1,73	64,84	38,85	26,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,13
27.04.15	24.00		118,03	116,15	1,88	64,94	39,00	25,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,14
28.04.15	24.00		120,97	118,80	2,17	64,84	39,68	25,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,13
29.04.15	24.00	*	113,97	111,85	2,12	64,76	39,43	25,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,97
30.04.15	24.00	*	113,97	111,85	2,12	64,76	39,43	25,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,97
01.05.15	24.00		113,97	111,85	2,12	64,76	39,43	25,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20
02.05.15	24.00		123,71	120,52	3,19	65,43	40,61	24,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,07
03.05.15	24.00		123,71	121,68	2,04	64,41	40,25	24,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,17
04.05.15	24.00		123,46	119,07	4,39	64,18	39,93	24,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,12
05.05.15	24.00		124,13	122,40	1,73	64,99	40,45	24,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,14
06.05.15	24.00		122,78	120,55	2,22	65,83	41,07	24,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,87
07.05.15	24.00		113,86	111,15	2,71	64,54	40,32	24,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,67
08.05.15	24.00		109,11	107,08	2,03	63,93	40,26	23,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,44
09.05.15	24.00		93,70	92,37	1,34	63,55	38,06	25,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,57
10.05.15	24.00		92,94	90,72	2,22	64,54	37,81	26,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,55
11.05.15	24.00		93,01	90,88	2,13	64,47	37,95	26,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,97
12.05.15	24.00		113,97	111,85	2,12	64,76	39,43	25,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,97
Среднее	24.00		113,97	111,85	2,12	64,76	39,43	25,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,97
Итого	456,00		2165,34	2125,08	40,26				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,41

Показани счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: 06.04.15 15:00
 M1(Г): 21630,36
 M2(Г): 20912,55
 M3(Г): -
 M4(Г): -
 V3(M3): -
 V4(M3): -
 Q СЦО (Гкал): 754,12
 Q ТЭС (Гкал): -
 Т'в, гр.С: 0,00
 Калп.: 54,41
 Квб.м.: Квб.м.

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения L2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ЗАО "ДомТеплом"
 ОТДЕЛ УЧЕТА И БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ГВП "ТЭК СПб"
 печать энергосбыта
 "Фирма Энергосбыт"
 Управление приборного учета
 Отдел учета и бухгалтерского учета
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 « 26.05 »