

Абонент: ЖКСЗ Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ольги Берггольц 29-3 / С/Ю
 Обслуживающая организация: ЗАО "ДокТелеком"
 Источник: Обуховский з/д

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за октябрь 2015
 Договор: 9028.038.1
 Строит./Адрес: Ольги Берггольц 29-3
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена подключения: Девятрубная

Установленные приборы: Часовые и счеты, арматура в фидалах: ВК7-204701-С(С)1015162
 Выходитель: ВК7 № 204701
 Подающ./ТД(М1): раскодномер: ПРЭМ 50 Глипл = 0,48 Режим (Смена): 3001
 Обр/ТД(М2): раскодномер: ПРЭМ 50 Глипл = 0,48 Глипл = 72
 ТД-ГВС(М3): раскодномер: Глипл = Глипл =
 ТД-ШХР/ГВС(М4): раскодномер: Глипл = Глипл =
 ТД-подпитки(У5): раскодномер: Глипл = Глипл =
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-nbв)+M2*(t2-nbв) лето: Q=M1*(t1-nbв)+M2*(t2-nbв)
 Отапливаемость: Отапл.= Отапл.=
 Дозированные нагрузки, Гкал/час: Отапл.= Отапл.=
 Дозированные нагрузки (гр.чел), Гкал/час: Отапл.= Отапл.=
 Дозированные расходы (гр.чел.), Гкал/час: Отапл.= Отапл.=
 Расчетные потребности за предыдущий отчетный период с 01.10.2015 по 23.10.2015: Отапл.= Отапл.=
 Расчетные потребности за предыдущий отчетный период с 01.10.2015 по 23.10.2015: Отапл.= Отапл.=

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общие теплопотр-е					
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	Qотоп	М3	М4	дМ	У3	У4	дГВС	Уотоп	Т3	Т4		Qгвс общ.	Qгвс мкл.	Qгвс кал.		
01.10.15	24.00	-	0,00	0,00	0,00	13,75	13,77	-0,02	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
02.10.15	24.00	-	0,00	0,00	0,00	13,90	13,91	-0,01	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
03.10.15	24.00	-	0,00	0,00	0,00	13,18	13,23	-0,05	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
04.10.15	24.00	-	0,00	0,00	0,00	12,35	12,42	-0,07	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
05.10.15	24.00	-	0,00	0,00	0,00	12,57	12,71	-0,14	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
06.10.15	24.00	-	173,75	173,75	0,00	39,26	34,68	4,58	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80
07.10.15	24.00	-	330,92	330,92	0,00	44,00	38,78	5,22	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,74
08.10.15	24.00	-	316,91	316,91	0,00	46,37	40,45	5,92	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,88
09.10.15	24.00	-	296,04	296,04	0,00	50,10	42,96	7,14	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,12
10.10.15	24.00	-	294,08	294,08	0,00	50,51	43,30	7,21	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,12
11.10.15	24.00	-	296,93	296,93	0,00	50,19	43,19	7,00	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,09
12.10.15	24.00	-	298,15	298,15	0,00	50,29	43,39	6,90	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,09
13.10.15	24.00	-	301,27	301,27	0,00	50,43	43,50	6,93	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,07
14.10.15	24.00	-	301,22	301,22	0,00	52,26	44,96	7,30	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,10
15.10.15	24.00	-	303,90	303,90	0,00	52,16	44,97	7,19	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,21
16.10.15	24.00	-	307,86	307,86	0,00	51,15	44,35	6,80	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,19
17.10.15	24.00	-	312,39	312,39	0,00	50,98	44,18	6,80	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,11
18.10.15	24.00	-	311,07	311,07	0,00	50,95	44,25	6,70	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,13
19.10.15	24.00	-	311,88	311,88	0,00	51,12	44,39	6,73	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,09
20.10.15	24.00	-	311,46	311,46	0,00	52,88	45,34	7,54	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,11
21.10.15	24.00	-	306,15	306,15	0,00	53,05	45,51	7,54	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,29
22.10.15	24.00	-	305,19	305,19	0,00	53,09	45,54	7,55	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,31
23.10.15	24.00	-	303,93	303,93	0,00	52,64	45,19	7,45	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,31
Среднее	24.00	-	234,05	234,05	-	42,94	36,74	5,30	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,27
Итого	552,00	-	5385,10	5383,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,61

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	М1(г)	М2(г)	М3(г)	М4(г)	У3(кВт)	У4(кВт)	Q С/Ю (ккал)	Q ГВС (ккал)	Траб. ч
	01.10.15 15:00	13519,30	13516,10	-	-	-	-	1180,56	-	-
	24.10.15 03:00	14054,43	14058,23	-	-	-	-	1217,79	-	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 9,77 °С = 0,00 Гкал.
 Период расчета по договору: Объем теплотехнических расчетов, рассчитанный по среднему: Гкал.
 Период превышения Ц: Период превышения Ц: КВт.ч.
 Корректировка на температуру холодной воды: Итого по приборам учета: с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок КВт.ч.

Генеральный директор
 ЗАО "ДокТелеком"
 Директор
 ООО "ТЭК СПб"
 Филиал Энергосбыт
 Управление Энергосбыта
 Отдел эквипмента и КУУТЭ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 печать генератора
 печать энергосбыта

Тхв, гр.С= 9,77

График: 150/70