

Абонент: ЖКСЗ Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садовая 102 / СЦО-НТЭС
 Обслуживающая организация: ООО Индифракм Контракт
 Исполник: Овруцкий Э.И.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2017
 Договор: 9056-038.1
 Стройм. адрес: Садовая 102
 Телефон: (812) 313-49-06
 Схема подключения: Девуртбская
 ВКГТ-208236-СЦ-0217/БК
 Режим (Смена): 3001
 Телефон: _____
 Узел учета: СЦО-НТЭС
 Код УТЭ: _____
 Расходограф: совместно с УТЭ:
 График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и стрелоч. архивы в филиале: ВКГТ-208236-СЦ-0217/БК
 Вычислитель: БКТ-7 № 208236
 Показат.тр.(M1): расходомер: ПРЕМ 32 Сплн= 0,067 Сплж= 30
 Оборот.тр.(M2): расходомер: ПРЕМ 32 Сплн= 0,067 Сплж= 30
 Тр.двж. ВС(М3): расходомер: ПРЕМ 20 Сплн= 0,027 Сплж= 12
 Тр.двж. ВС(М4): расходомер: Сплн= _____ Сплж= _____
 Тр.подпитки(У5): расходомер: _____ Сплн= _____ Сплж= _____
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (T1 - Tнв) \cdot K2 \cdot (T2 - Tнв)$ лето: $Q = M1 \cdot (T1 - Tнв) \cdot K2 \cdot (T2 - Tнв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{огр} = 0,184$ $Q_{вент} = 0,04$ $Q_{гвс} = 0,088$
 Договорные нагрузки (гр.сч.), Гкал/час: $Q_{огр.сч} = 0,04$ $Q_{вент.сч} = 0,04$ $Q_{гвс.сч} = 0,088$
 Договорные расходы (гр.сч.), Гкал/час: $Q_{огр.сч} = 0,04$ $Q_{вент.сч} = 0,04$ $Q_{гвс.сч} = 0,088$
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.01.2017 по 21.02.2017: $Q_{огр.сч} = 0,04$ $Q_{вент.сч} = 0,04$ $Q_{гвс.сч} = 0,088$

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Общие теплопотери										
	Тн	НС	М1	М2	дм	Т1	Т2	дТ	С	С	Р1	Р2	Qотопл	М3	М4	дм		У3	У4	дгвс	Уполн	Т3	Т4	Qгвс общ.	Qгвс кал.	Qгвс гкал.	Q общ.
23.01.17	24.00	-	78,36	69,32	9,04	88,58	54,89	33,69	7,00	5,00	2,31	2,31	9,44	-	-	-	9,75	-	10,28	-	88,11	С	С	0,83	Гкал	Гкал.	3,14
24.01.17	24.00	-	77,49	68,03	9,46	88,05	54,13	33,92	7,00	5,00	2,28	2,28	9,96	-	-	-	10,28	-	10,28	-	87,59	-	-	0,87	Гкал	Гкал.	3,15
25.01.17	24.00	-	77,19	66,92	10,27	88,08	53,35	34,73	7,00	5,00	2,29	2,29	10,69	-	-	-	11,07	-	11,07	-	87,67	-	-	0,94	Гкал	Гкал.	3,23
26.01.17	24.00	-	78,46	68,60	9,86	87,40	53,35	34,05	7,00	5,00	2,31	2,31	10,26	-	-	-	10,61	-	10,61	-	86,66	-	-	0,89	Гкал	Гкал.	3,20
27.01.17	24.00	-	45,87	41,63	4,24	83,88	53,36	30,52	7,00	5,00	0,90	0,90	11,35	-	-	-	11,60	-	11,60	-	64,05	-	-	0,73	Гкал	Гкал.	1,63
28.01.17	24.00	-	139,59	129,90	9,69	82,27	68,02	14,25	7,00	5,00	1,74	1,74	11,25	-	-	-	11,57	-	11,57	-	80,36	-	-	0,90	Гкал	Гкал.	2,65
29.01.17	24.00	-	144,90	132,90	12,00	83,29	67,82	15,47	7,00	5,00	2,05	2,05	12,11	-	-	-	12,46	-	12,46	-	83,01	-	-	1,01	Гкал	Гкал.	3,06
30.01.17	24.00	-	149,33	138,39	10,94	83,40	68,67	14,73	7,00	5,00	2,04	2,04	10,90	-	-	-	11,23	-	11,23	-	83,26	-	-	0,91	Гкал	Гкал.	2,95
31.01.17	24.00	-	75,70	72,20	3,50	80,27	64,93	15,34	7,00	5,00	0,66	0,66	12,03	-	-	-	12,26	-	12,26	-	60,56	-	-	0,73	Гкал	Гкал.	1,39
01.02.17	24.00	-	70,53	60,38	10,15	79,24	48,71	30,53	7,00	5,00	1,79	1,79	10,73	-	-	-	11,03	-	11,03	-	79,90	-	-	0,86	Гкал	Гкал.	2,65
02.02.17	24.00	-	79,82	68,10	11,72	82,98	51,22	31,76	7,00	5,00	2,22	2,22	11,16	-	-	-	11,51	-	11,51	-	82,54	-	-	0,92	Гкал	Гкал.	3,14
03.02.17	24.00	-	78,01	68,10	9,91	83,21	51,70	31,51	7,00	5,00	2,18	2,18	9,51	-	-	-	9,76	-	9,76	-	82,71	-	-	0,79	Гкал	Гкал.	2,97
04.02.17	24.00	-	79,11	68,13	10,98	83,30	51,90	31,40	7,00	5,00	2,18	2,18	10,56	-	-	-	10,90	-	10,90	-	82,83	-	-	0,87	Гкал	Гкал.	3,06
05.02.17	24.00	-	79,31	66,82	12,49	83,21	51,35	31,86	7,00	5,00	2,15	2,15	12,40	-	-	-	12,77	-	12,77	-	82,81	-	-	1,03	Гкал	Гкал.	3,17
06.02.17	24.00	-	78,27	65,58	12,69	84,51	50,47	34,04	7,00	5,00	2,19	2,19	13,19	-	-	-	13,59	-	13,59	-	84,37	-	-	1,11	Гкал	Гкал.	3,31
07.02.17	24.00	-	75,19	64,68	10,51	86,66	50,09	36,57	7,00	5,00	2,33	2,33	11,06	-	-	-	11,41	-	11,41	-	86,50	-	-	0,96	Гкал	Гкал.	3,28
08.02.17	24.00	-	77,21	66,64	10,57	89,90	52,64	37,26	7,00	5,00	2,47	2,47	10,77	-	-	-	11,12	-	11,12	-	89,45	-	-	1,06	Гкал	Гкал.	3,44
09.02.17	24.00	-	80,97	67,79	13,18	90,30	53,50	36,80	7,00	5,00	2,49	2,49	13,40	-	-	-	13,87	-	13,87	-	89,87	-	-	1,20	Гкал	Гкал.	3,69
10.02.17	24.00	-	79,43	69,65	9,78	90,34	54,38	35,96	7,00	5,00	2,48	2,48	10,13	-	-	-	10,50	-	10,50	-	89,83	-	-	0,91	Гкал	Гкал.	3,39
11.02.17	24.00	-	79,90	70,65	9,25	90,60	55,12	35,48	7,00	5,00	2,46	2,46	9,86	-	-	-	10,21	-	10,21	-	89,97	-	-	0,89	Гкал	Гкал.	3,35
12.02.17	24.00	-	80,72	70,19	10,53	90,44	54,90	35,54	7,00	5,00	2,46	2,46	11,06	-	-	-	11,46	-	11,46	-	89,76	-	-	0,99	Гкал	Гкал.	3,45
13.02.17	24.00	-	81,91	71,57	10,34	89,99	55,64	34,35	7,00	5,00	2,43	2,43	10,77	-	-	-	11,14	-	11,14	-	89,38	-	-	0,97	Гкал	Гкал.	3,39
14.02.17	24.00	-	84,35	72,22	12,13	89,20	56,50	32,70	7,00	5,00	2,40	2,40	11,82	-	-	-	12,24	-	12,24	-	88,51	-	-	1,05	Гкал	Гкал.	3,45
15.02.17	24.00	-	81,88	71,57	10,41	88,38	55,89	32,49	7,00	5,00	2,37	2,37	10,02	-	-	-	10,34	-	10,34	-	87,93	-	-	0,88	Гкал	Гкал.	3,25
16.02.17	24.00	-	81,41	71,68	9,73	87,21	54,90	32,31	7,00	5,00	2,28	2,28	10,29	-	-	-	10,61	-	10,61	-	86,59	-	-	0,89	Гкал	Гкал.	3,17
17.02.17	24.00	-	82,77	72,20	10,57	86,19	54,61	31,58	7,00	5,00	2,25	2,25	11,07	-	-	-	11,43	-	11,43	-	85,69	-	-	0,95	Гкал	Гкал.	3,20
18.02.17	24.00	-	82,06	72,44	9,62	86,26	54,59	31,67	7,00	5,00	2,26	2,26	10,13	-	-	-	10,45	-	10,45	-	85,81	-	-	0,87	Гкал	Гкал.	3,13
19.02.17	24.00	-	83,24	72,46	10,78	86,19	54,78	31,41	7,00	5,00	2,26	2,26	11,09	-	-	-	11,44	-	11,44	-	85,78	-	-	0,95	Гкал	Гкал.	3,21
20.02.17	24.00	-	82,76	72,33	10,43	85,92	54,70	31,22	7,00	5,00	2,25	2,25	10,69	-	-	-	11,04	-	11,04	-	85,52	-	-	0,92	Гкал	Гкал.	3,16
21.02.17	24.00	-	80,09	70,83	9,26	84,05	53,35	30,70	7,00	5,00	2,18	2,18	9,51	-	-	-	9,81	-	9,81	-	82,57	-	-	0,78	Гкал	Гкал.	2,96
Среднее	24.00	-	84,86	74,73	10,13	86,11	55,32	30,79	7,00	5,00	2,16	2,16	10,91	-	-	-	11,25	-	11,25	-	84,32	-	-	0,92	Гкал	Гкал.	3,07
Итого	720,00	-	2545,93	2241,90	304,03	-	-	-	-	-	64,66	64,66	327,21	-	-	-	337,46	-	337,46	-	337,46	-	-	27,56	Гкал	Гкал.	92,21

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1(Т) 2310117 04:00 М2(Т) 2890486 М3(Т) 2922351 М4(Т) 595354 М5(К3) 579354 М6(К3) 579354 Q СЦО (Гкал) 261,73 Q ГВС (Гкал) 261,73
 М1(Т) 2210217 04:00 М2(Т) 2615774 М3(Т) 3148632 М4(Т) 5990110 М5(К3) 613643 М6(К3) 613643 Q СЦО (Гкал) 261,73 Q ГВС (Гкал) 261,73

Период расчета по среднему: _____
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплотехнических, диспетчерских и иных работ по среднему: _____
 Период превышения Q: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого по приборам учета: _____
 Итого по приборам учета: _____

Нападите работу системы отопления
 0,26 С = 0,08 Кал/м.
 92,13 Кал/м.
 337,46 куб.м.

Генеральный директор
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Индивидуальный предприниматель
 Начальник энергетической службы

ГУП "ТЭК СПб"
 печать энергосбытовой организации
 Управляющей организацией КУЭТА
 Отчет принят
 24 ФЕВ 2017