

Абонент: ЖЭС №60 Кировского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бывалов Квартал № 16 / ОДН-16С

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за март 2022
 Договор: 10025.038.1
 Строит. адрес: Бывалов Квартал № 16
 Телефон: (812) 313-47-06

Узел учета: ОДН-16С
 Код УТЭЗ:

Обслуживающая организация:
 Источники Овчаровский э/л

Схема подключения: Двухтрубная

График:

Установленные приборы:
 Выходитель: ВКТ-7 № 205829

Расходомеры: ПРЭМ 32
 Расходомеры: ПРЭМ 32
 Расходомеры: ПРЭМ 20

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Часовые и оточн. архивы в файлах:
 Режим (схема):
 Бывалов Квартал № 16 ОДН-16С март_Н

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q_{от}=0,23 Q_{вент}= Q_{от}+Q_{вент}= Q_{от}+Q_{вент}+Q_{от}+Q_{вент}
 Договорные расходы (гр.чад), Гкал/час: Q_{от}=0,23 Q_{вент}= Q_{от}+Q_{вент}
 Договорные расходы (ср.сч.), Гкал/час: Q_{от}=0,23 Q_{вент}= Q_{от}+Q_{вент}
 Расчетное потребление за предыдущий отчетный период 23.02.2022 - 23.03.2022

Дата	Тн	Нс	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ТВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Q общ. Гкал.			
			Т	М1	М2	дтн	Т1	Т2	дТ	р1	р2	Q опотн. Гкал		Q гр.ч. Гкал		
23.02.2022	24,00	-	86,59	75,99	10,60	80,06	48,35	31,71	7,00	5,00	9,56	-	9,82	-	79,18	3,26
24.02.2022	24,00	-	86,71	77,55	9,16	81,01	48,93	32,08	7,00	5,00	8,10	-	8,32	-	80,13	3,23
25.02.2022	24,00	-	89,28	79,65	9,63	81,77	50,14	31,63	7,00	5,00	8,50	-	8,75	-	81,01	3,31
26.02.2022	24,00	-	87,48	76,06	9,42	81,65	49,65	32,00	7,00	5,00	8,33	-	8,54	-	80,67	3,27
27.02.2022	24,00	-	88,04	78,88	11,16	81,34	49,03	32,31	7,00	5,00	10,06	-	10,37	-	80,65	3,40
28.02.2022	24,00	-	88,20	78,27	9,93	81,86	49,74	32,12	7,00	5,00	8,90	-	9,16	-	80,69	3,33
01.03.2022	24,00	-	88,45	78,70	9,75	81,62	50,03	31,59	7,00	5,00	8,75	-	8,99	-	80,99	3,28
02.03.2022	24,00	-	88,14	78,72	9,42	81,65	50,32	31,33	7,00	5,00	8,44	-	8,68	-	80,69	3,24
03.03.2022	24,00	-	88,05	78,99	9,06	81,20	50,10	31,10	7,00	5,00	8,29	-	8,29	-	80,13	3,20
04.03.2022	24,00	-	87,64	78,49	9,15	82,45	50,55	31,90	7,00	5,00	8,18	-	8,41	-	81,46	3,26
05.03.2022	24,00	-	86,95	77,59	9,36	83,48	50,40	33,08	7,00	5,00	8,44	-	8,67	-	82,36	3,35
06.03.2022	24,00	-	87,88	78,51	9,37	83,67	50,47	33,20	7,00	5,00	8,40	-	8,70	-	82,83	3,39
07.03.2022	24,00	-	87,85	77,38	10,47	83,36	50,23	33,13	7,00	5,00	9,48	-	9,75	-	82,12	3,44
08.03.2022	24,00	-	86,10	75,65	10,45	83,57	49,92	34,95	7,00	5,00	9,47	-	9,77	-	83,09	3,53
09.03.2022	24,00	-	85,34	76,34	9,00	85,61	49,93	35,68	7,00	5,00	8,07	-	8,33	-	84,41	3,50
10.03.2022	24,00	-	85,53	76,94	8,54	85,63	50,09	35,54	7,00	5,00	7,58	-	7,83	-	84,45	3,45
11.03.2022	24,00	-	86,61	77,08	9,33	84,29	50,02	34,26	7,00	5,00	8,57	-	8,84	-	83,21	3,49
12.03.2022	24,00	-	88,05	79,00	9,05	86,26	52,05	34,21	7,00	5,00	8,23	-	8,48	-	85,15	3,47
13.03.2022	24,00	-	90,38	79,62	10,76	85,62	52,42	32,19	7,00	5,00	9,85	-	10,14	-	84,87	3,57
14.03.2022	24,00	-	88,84	79,45	9,99	84,43	52,24	32,19	7,00	5,00	8,45	-	8,72	-	83,39	3,56
15.03.2022	24,00	-	52,24	52,05	0,19	77,37	50,10	22,27	7,00	5,00	9,37	-	9,53	-	50,10	0,57
16.03.2022	24,00	-	0,00	0,00	0,00	31,38	58,52	-27,14	7,00	5,00	10,07	-	10,24	-	50,43	0,48
17.03.2022	24,00	-	12,65	12,00	0,65	65,93	41,68	24,25	7,00	5,00	11,80	-	11,96	-	56,96	0,68
18.03.2022	24,00	-	83,22	73,84	9,38	75,48	46,05	29,43	7,00	5,00	8,30	-	8,52	-	74,67	2,89
19.03.2022	24,00	-	89,17	77,91	11,26	78,82	48,79	30,03	7,00	5,00	9,82	-	10,07	-	78,05	3,23
20.03.2022	24,00	-	89,15	77,90	11,25	79,20	49,21	29,99	7,00	5,00	10,08	-	10,35	-	78,26	3,23
21.03.2022	24,00	-	89,24	78,71	10,53	77,87	49,36	28,51	7,00	5,00	9,45	-	9,71	-	76,97	3,07
22.03.2022	24,00	-	88,18	78,72	9,46	75,79	48,34	27,45	7,00	5,00	8,56	-	8,77	-	75,40	2,88
Среднее	24,00	-	80,57	71,79	8,78	79,38	49,85	29,54	7,00	5,00	8,96	-	9,20	-	77,94	3,02
Итого	672,00	-	2255,96	2010,04	245,92	250,91	1590,42	895,28	1497,26	1539,42	118,30	-	118,30	-	2350,00	84,45

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(кВт)	У4(кВт)	Q ОДН (Гкал)	Q ТВС (Гкал)	Трасс. ч
21.03.2022 02:00:00	8211,08	7280,07	1488,19	-	1539,42	-	336,10	117,80	2350,00
22.03.2022 00:00:00	8393,28	7492,21	1497,26	-	1539,74	-	336,94	118,30	2357,00

Количество тепловой энергии Офидл, рассчитанное по среднему:
 Объем потребленной тепловой энергии Улс кал., рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Мпо по приборам учета (с учетом корректировки):
 Объем потребленной тепловой энергии Улс кал.

0,27 °C = -0,07 Гкал:
 84,38 Гкал:
 257,71 кВ.м.

Представитель теплоснабжающей организации

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

« 20 » г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосбыт-СПб»
 Исполнитель Ленинградский районный центр «ТЭК СПб»