

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 86 / ТЦ-3 ЦПО
 Обслуживающая организация:
 Исполник: За Невская котельная

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2023
 Договор:
 Строит. адрес: Седова 86
 Телефон: (812) 313-47-06
 Стена подпольная: Духовщина
 Седова 86, ТЦ-3 ЦПО, май, Н

Установленные приборы:
 Вычислитель: БК7-7 № 205536
 Подсчет.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 32 л
 Оборот.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ 32 л
 Тр-д. ГВС(М3): расходомер: ГИМ 30
 Тр-дирж. ГВС(М4): расходомер: ГИМ 30
 Тр.подпитки(М5): расходомер: ГИМ 30
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (M1 - M2) \cdot (M2 - M5)$ лето: $Q = M1 \cdot (M1 - M2) \cdot (M2 - M5)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{гв} = (G_{OT*24})$ $Q_{гв} = (G_{УВНТ*24})$ $Q_{гв} = (G_{РОТЕН*24})$ $Q_{гв} = (G_{УВНТ*24})$ $Q_{гв} = (G_{РОТЕН*24})$
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: $Q_{гв} = (G_{OT*24})$ $Q_{гв} = (G_{УВНТ*24})$ $Q_{гв} = (G_{РОТЕН*24})$ $Q_{гв} = (G_{УВНТ*24})$ $Q_{гв} = (G_{РОТЕН*24})$
 Договорные расходы (гр.сут.), Гкал/сут.: $Q_{гв} = (G_{УВНТ*24})$ $Q_{гв} = (G_{РОТЕН*24})$ $Q_{гв} = (G_{УВНТ*24})$ $Q_{гв} = (G_{РОТЕН*24})$
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.04.2023 - 23.05.2023
 Учет опломбирование (ГВ-1)
 Учет ГВС (ГВ-2)
 Контрольные данные
 Общие теплотр-е

Дата	Тп	НС	М1,	М2,	DM,	TL,	TZ,	DT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dV3	Vподп	TZ,	T4,	Qгв.общ.	Qгв.изл.	Qгв.гвс	Q.общ.	
																									Т
23.04.2023	24.00	-	76.09	0.00	69.63	44.31	25.32	7.00	5.00	5.00															1.99
24.04.2023	24.00	-	63.41	0.00	69.12	42.50	26.62	7.00	5.00	5.00															1.69
25.04.2023	24.00	-	53.63	0.18	70.10	40.43	29.67	7.00	5.00	5.00															1.60
26.04.2023	24.00	-	53.42	0.27	69.50	40.70	28.80	7.00	5.00	5.00															1.55
27.04.2023	24.00	-	49.73	0.00	69.22	38.86	30.36	7.00	5.00	5.00															1.51
28.04.2023	24.00	-	48.88	0.00	69.54	37.99	31.55	7.00	5.00	5.00															1.54
29.04.2023	24.00	-	48.49	0.08	69.36	37.50	31.86	7.00	5.00	5.00															1.55
30.04.2023	24.00	-	49.07	0.00	69.09	37.42	31.67	7.00	5.00	5.00															1.55
01.05.2023	24.00	-	49.53	0.00	69.18	37.40	31.78	7.00	5.00	5.00															1.58
02.05.2023	24.00	-	51.02	0.27	69.96	38.17	31.79	7.00	5.00	5.00															1.63
03.05.2023	24.00	-	49.92	0.00	69.05	37.16	31.89	7.00	5.00	5.00															1.59
04.05.2023	24.00	-	48.63	0.08	68.97	36.54	32.43	7.00	5.00	5.00															1.58
05.05.2023	24.00	-	59.71	0.18	68.97	39.10	29.97	7.00	5.00	5.00															1.79
06.05.2023	24.00	-	71.32	0.00	70.22	41.85	28.37	7.00	5.00	5.00															2.02
07.05.2023	24.00	-	71.72	0.00	69.51	41.86	27.65	7.00	5.00	5.00															1.98
08.05.2023	24.00	-	73.08	0.00	69.99	42.47	27.52	7.00	5.00	5.00															2.01
09.05.2023	24.00	-	73.74	0.00	69.82	43.06	26.76	7.00	5.00	5.00															1.97
10.05.2023	24.00	-	61.86	0.00	69.72	41.49	28.23	7.00	5.00	5.00															1.75
11.05.2023	24.00	-	20.84	0.00	68.87	37.92	30.95	7.00	5.00	5.00															0.65
12.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	15.40	17.75	-2.35	7.00	5.00	5.00															0.00
13.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	14.64	16.28	-1.64	7.00	5.00	5.00															0.00
14.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	14.31	15.00	-0.69	7.00	5.00	5.00															0.00
15.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	14.39	14.60	-0.21	7.00	5.00	5.00															0.00
16.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	14.50	14.65	-0.15	7.00	5.00	5.00															0.00
17.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	15.04	15.17	-0.13	7.00	5.00	5.00															0.00
18.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	14.99	15.12	-0.13	7.00	5.00	5.00															0.00
19.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	14.29	14.15	0.14	7.00	5.00	5.00															0.00
20.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	14.21	14.00	0.21	7.00	5.00	5.00															0.00
21.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	14.29	13.97	0.32	7.00	5.00	5.00															0.00
22.05.2023	24.00	-	0.00	0.00	14.44	14.12	0.32	7.00	5.00	5.00															0.00
Среднее	24.00	-	35.80	0.04	49.34	30.22	18.63	7.00	5.00	5.00															1.05
Итого	720.00	-	1074.09	1073.03	1.06																				31.47

Количество тепловой энергии: Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем потребленного теплоносителя: Утеп. изл., рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения из:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем потребленного теплоносителя: Утеп. изл.

час: 6.52 °C = 0.00 Гкал;
 куб.м.: 31.47 Гкал;
 куб.м.: 31.47 Гкал;
 Ответственный за учет тепловой энергии (абонент):
 Представитель теплоснабжающей организации:
 Т.хв. гр.С = 6.52



ИП «ТЭК СПб»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮЖНЫЙ РАЙОН
 ОТЕЧЕТ ПРИНЯТ
 СОКОЛОВ Д.А.
 26.05.2023г.