

Получатель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 2  
Обслуживающая организация:

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТ за Январь 2025  
за период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Узел учета: Общид  
Код УУТ:

Источник:

Установленные приборы:

Выносители: СИТ943 ТВ1+ТВ2 №15805  
Податки: тр.(М1): №  
Обратн.: тр.(М2): №  
Тр. ГВС(М3): №  
Тр. Цикл: ГВС(М4): №  
Тр. подпитки(У1):  
Расходомер:

Режим (схема):  
Гмак=  
Гмак=  
Гмак=  
Гмак=  
Гмак=  
Гмак=  
Термопреобр.:  
Термопреобр.:  
Термопреобр.:  
Термопреобр.:

Тяв, гр. С = 0,35  
Преобр. давления:  
Преобр. давления:  
Преобр. давления:  
Преобр. давления:  
Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:  
Лето:  $Q = M1 * (t1 - tнв) * M2 * (t2 - tнв)$   
Зима:  $Q = M1 * (t1 - tнв) * M2 * (t2 - tнв)$   
Qтк, ГВС-сп =  
Qтк, ГВС-ср =  
Qтк, ГВС-ср =  
Qтк, ГВС-ср =

Числовые и сумм. архивы в файлах:  
Qтк, пот =  
Qтк, пот =  
Qтк, пот =  
Qтк, пот =  
Qтк, пот =  
Qтк, пот =  
Qтк, пот =  
Qтк, пот =

Qтк, ГВС =  
Qтк, ГВС =  
Qтк, ГВС =  
Qтк, ГВС =  
Qтк, ГВС =  
Qтк, ГВС =  
Qтк, ГВС =  
Qтк, ГВС =

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)													Контроль ГВС (ТВ-2)				Общее теплотр-е		
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(шима)	Ушопл	T3	T4		P3	P4
23.12.24	24.00	-	522.58	511.78	10.80	80.50	63.40	17.09	0.77	0.37	255.69	199.71	55.98	263.12	204.38	58.74	-	80.32	21.31	0.38	0.36	9.67
24.12.24	24.00	-	511.40	500.43	10.97	78.16	61.50	16.66	0.77	0.37	253.30	197.41	55.89	260.27	201.78	58.50	-	78.01	69.22	0.38	0.36	9.24
25.12.24	24.00	-	523.81	513.39	10.42	78.20	62.33	16.37	0.77	0.37	254.07	198.89	55.18	261.16	203.37	57.79	-	78.55	69.86	0.38	0.36	9.27
26.12.24	24.00	-	532.47	522.71	9.76	79.34	63.17	16.18	0.77	0.37	256.82	201.46	55.35	264.09	206.08	58.01	-	79.19	70.57	0.38	0.36	9.28
27.12.24	24.00	-	522.43	512.86	9.57	78.46	62.42	16.04	0.77	0.37	254.56	199.94	54.52	261.51	204.42	57.10	-	78.30	69.72	0.38	0.36	9.02
28.12.24	24.00	-	513.72	504.37	9.34	79.06	62.62	16.44	0.77	0.37	253.15	199.64	53.51	260.26	204.16	56.10	-	78.89	70.16	0.38	0.36	9.08
29.12.24	24.00	-	515.49	504.59	10.90	78.86	62.63	16.23	0.77	0.37	255.21	199.88	53.33	262.36	204.41	57.95	-	78.70	70.13	0.38	0.36	9.10
30.12.24	24.00	-	517.68	506.85	11.13	79.33	63.11	16.22	0.77	0.37	256.93	201.05	55.88	264.21	205.66	58.54	-	79.18	70.60	0.38	0.36	9.15
31.12.24	24.00	-	509.66	496.92	12.74	80.53	63.49	17.04	0.77	0.37	254.26	197.57	56.69	261.66	202.66	59.46	-	80.38	71.40	0.38	0.36	9.54
01.01.25	24.00	-	510.14	504.11	6.03	82.56	64.95	17.61	0.77	0.37	252.31	201.53	50.78	259.99	206.44	53.54	-	82.39	72.98	0.38	0.36	9.43
02.01.25	24.00	-	503.33	495.14	8.19	83.70	65.63	18.08	0.77	0.37	252.49	199.79	52.69	260.37	204.78	55.99	-	83.53	73.89	0.38	0.36	9.69
03.01.25	24.00	-	503.94	495.53	8.41	83.37	65.17	18.20	0.77	0.37	251.99	199.01	52.99	259.80	203.93	55.87	-	83.19	73.56	0.38	0.36	9.77
04.01.25	24.00	-	498.23	489.87	8.36	83.79	65.06	18.73	0.77	0.37	249.15	196.97	51.78	256.94	201.85	55.09	-	83.61	73.64	0.38	0.36	9.93
05.01.25	24.00	-	496.47	488.35	8.12	85.92	66.17	19.75	0.77	0.37	248.44	196.67	51.78	256.57	201.75	54.53	-	85.72	75.30	0.38	0.36	10.39
06.01.25	24.00	-	499.93	490.76	9.17	88.02	67.43	20.59	0.77	0.37	246.82	196.73	53.09	258.36	202.01	56.35	-	87.80	76.90	0.38	0.36	10.97
07.01.25	24.00	-	508.17	499.48	8.69	87.07	67.18	19.89	0.77	0.37	251.80	198.10	53.70	263.24	203.34	56.89	-	86.87	76.31	0.38	0.36	10.75
08.01.25	24.00	-	522.60	513.13	9.46	86.10	67.08	19.02	0.77	0.37	255.40	200.39	55.01	265.79	205.63	58.16	-	85.91	75.84	0.38	0.36	10.65
09.01.25	24.00	-	522.46	513.05	9.42	83.69	65.53	18.15	0.77	0.37	256.02	200.69	55.33	264.00	205.70	58.31	-	83.51	73.92	0.38	0.36	10.15
10.01.25	24.00	-	515.96	506.97	8.99	82.45	64.53	17.92	0.77	0.37	253.59	199.35	54.24	261.29	204.18	57.10	-	82.28	72.75	0.38	0.36	9.88
11.01.25	24.00	-	516.27	507.06	9.21	82.36	64.52	17.84	0.77	0.37	254.12	199.80	54.32	261.82	204.64	57.18	-	82.19	72.72	0.38	0.36	9.86
12.01.25	24.00	-	505.99	496.21	9.78	82.74	64.39	18.36	0.77	0.37	252.31	197.56	54.74	260.02	202.37	57.65	-	82.57	72.85	0.38	0.36	9.97
13.01.25	24.00	-	495.28	486.97	8.31	82.96	64.09	18.88	0.77	0.37	248.08	195.95	53.13	256.73	200.71	56.02	-	82.78	72.85	0.38	0.36	9.93
14.01.25	24.00	-	519.43	511.05	8.38	82.22	64.56	17.65	0.77	0.37	253.90	199.67	54.23	261.57	204.50	57.07	-	82.05	72.68	0.38	0.36	9.76
15.01.25	24.00	-	517.82	508.73	9.09	81.23	63.90	17.33	0.77	0.37	253.98	198.87	55.11	261.48	203.58	57.91	-	81.07	71.83	0.38	0.36	9.61
16.01.25	24.00	-	521.73	513.57	8.16	80.58	63.75	16.83	0.77	0.37	254.40	200.50	53.91	261.81	205.20	56.61	-	80.41	71.46	0.38	0.36	9.35
17.01.25	24.00	-	518.07	509.30	8.77	78.77	62.48	16.28	0.77	0.37	254.12	200.17	53.95	261.22	204.69	56.53	-	78.61	70.02	0.38	0.36	9.03
18.01.25	24.00	-	517.89	509.09	8.80	78.21	62.13	16.08	0.77	0.37	253.09	199.40	53.70	260.07	203.84	56.24	-	78.06	69.48	0.38	0.36	8.92
19.01.25	24.00	-	510.81	499.78	11.04	78.35	61.94	16.40	0.77	0.37	252.44	196.82	55.62	259.43	201.21	58.72	-	78.20	69.50	0.38	0.36	9.11
20.01.25	24.00	-	506.55	497.34	9.21	79.25	62.36	16.89	0.77	0.37	250.74	196.90	53.84	257.82	201.36	56.46	-	79.09	70.11	0.38	0.36	9.18
21.01.25	24.00	-	494.38	485.57	8.81	81.59	63.31	18.29	0.77	0.37	246.26	193.52	52.74	253.59	198.09	55.51	-	81.41	71.67	0.38	0.36	9.65
22.01.25	24.00	-	499.95	491.90	8.05	81.57	63.39	18.18	0.77	0.37	247.91	195.38	52.54	255.29	199.98	55.31	-	81.40	71.64	0.38	0.36	9.65
Среднее	24.00	-	512.09	502.79	9.29	81.59	64.01	17.59	0.77	0.37	252.81	198.69	54.13	260.35	203.47	56.92	-	81.42	72.09	0.38	0.36	9.64
Итого	744.00	-	15874.65	15586.56	288.08	-	-	-	-	-	7837.24	6159.32	1677.92	8070.85	6306.22	1764.63	-	-	-	-	-	298.96

Показания счетчиков на момент снятия данных: 22.12.24 / 22.01.25Дата и время: M1 (T) / M2 (T) / M3 (T) / M4 (T) / V3 (кВт) / V4 (кВт) / Qткп (кВт) / Qткс (кВт) / Ти (Ч) / Tи (Ч)

Количество тепловой энергии Фейд, рассчитанное по среднему:  
Объем теплотенности Укал, рассчитанный по среднему:  
Период превышения T2:  
Период превышения T2:  
Корректировка на температурную холодную воду:  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
Объем потребленного теплотенности Уваз кал:

0.35 ч/с  
0.35 ч/с  
-0.10 ккал  
298.95 ккал  
293.96 ккал  
M3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
Представитель теплоснабжающей организации:

**ГУП «ТЭК СПб»**  
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ЮЖНЫЙ РАЙОН  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
26 01 2025 г.  
Соколов Д.А.

