

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за Ноябрь 2024
 за период с 23.10.2024 по 22.11.2024

Получатель: ЖЭС №2 Невского района
 Адрес: Санкт-Петербург, Бабьинская, 115-1 ПЦ-2
 Организация: Обслуживающая организация:
 Источник:

Договор: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабьинская, 115-1 ПЦ-2
 Схема подключения: СО-НВС 2 - Трубная, СО открытая, ГВС турбиковое
 Часовые и суточные архивы в файлах:

Телефон: Телефон: Узел учета: Общид
 Код УУЭ:

Вычислитель: ВК-7 №219419
 Подача тп (М1): № 550672
 Оборот тп (М2): № 550670
 Тр. ГВС(М3): № 529321
 Тр. Цирк. ВС(М4): №
 Тр. подпитки(У5):

Расходомер: РЭМ
 Расходомер: РЭМ
 Расходомер: РЭМ
 Расходомер:

Режим (Схема):
 G1n1=
 G1n2=
 G1n3=
 G1n4=
 G1n5=

Расчетный алгоритм: $Q=M1*(t1-nhv)-M2*(t2-nhv)$
 z1n1=
 z1n2=
 z1n3=
 z1n4=
 z1n5=

Договорные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:
 Договорные расходы (гр.сут.): Г/сут:

Qт =
 Qтк.гр.ср =
 Gт =
 Qрегт. =
 Qтк.гр.ср =
 Gрегт. =
 Qвс =
 Qтк.гр.ср =
 Gвс =

Приборы УУЭ поверены до: № 1818Т
 КТСН- № 1818Х
 ТСПН- № 4299
 Термодатчик: №
 Термодатчик: №
 Термодатчик: №
 Термодатчик: №

Тур. гр. С = 5.51
 Предобр. давления: №
 Предобр. давления: №
 Предобр. давления: №
 Предобр. давления: №

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.10.2024 по 22.11.2024

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)				Общие											
			М1	М2	DM	Т1	Т2	DT	Р1	Р2	М3	М4	DM	У3			У4	Q(У4)	Удоп	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ	Гкал	
23.10.24	ч	-	98.04	85.05	12.99	70.14	47.98	22.16	0.69	0.49	18.90	19.34	19.34	19.34	-	19.34	70.29	-	-	-	-	-	-	2.80		
24.10.24	ч	-	104.52	93.76	10.76	70.66	49.50	21.16	0.69	0.49	17.40	17.80	17.80	17.80	-	17.80	70.78	-	-	-	-	-	-	2.75		
25.10.24	ч	-	107.66	94.28	13.38	70.27	49.26	21.01	0.69	0.49	19.84	20.29	20.29	20.29	-	20.29	70.45	-	-	-	-	-	-	2.92		
26.10.24	ч	-	108.63	95.29	13.34	70.95	49.86	21.09	0.69	0.49	19.53	19.99	19.99	19.99	-	19.99	71.09	-	-	-	-	-	-	2.96		
27.10.24	ч	-	111.50	96.87	14.63	70.65	49.64	21.01	0.69	0.49	21.06	21.06	21.06	21.06	-	21.06	70.77	-	-	-	-	-	-	3.07		
28.10.24	ч	-	114.88	100.70	14.18	70.65	69.46	20.05	0.69	0.49	21.26	21.26	21.26	21.26	-	21.26	69.52	-	-	-	-	-	-	3.01		
29.10.24	ч	-	112.13	98.18	13.95	69.06	48.34	20.72	0.69	0.49	20.94	21.41	21.41	21.41	-	21.41	69.31	-	-	-	-	-	-	3.00		
30.10.24	ч	-	114.04	99.75	14.29	70.81	49.71	21.10	0.69	0.49	21.36	21.85	21.85	21.85	-	21.85	70.86	-	-	-	-	-	-	3.12		
31.10.24	ч	-	111.75	97.22	14.53	68.57	48.05	20.52	0.69	0.49	21.56	21.99	21.99	21.99	-	21.99	68.66	-	-	-	-	-	-	3.08		
01.11.24	ч	-	111.13	97.11	14.02	70.09	48.60	21.94	0.69	0.49	20.98	21.44	21.44	21.44	-	21.44	70.28	-	-	-	-	-	-	3.14		
02.11.24	ч	-	110.55	95.77	14.78	70.26	48.32	21.94	0.69	0.49	21.61	21.61	21.61	21.61	-	21.61	70.46	-	-	-	-	-	-	3.14		
03.11.24	ч	-	101.70	95.34	6.36	70.29	48.21	22.08	0.69	0.49	21.05	21.05	21.05	21.05	-	21.05	70.40	-	-	-	-	-	-	2.56		
04.11.24	ч																									
05.11.24	ч																									
06.11.24	ч																									
07.11.24	ч																									
08.11.24	ч																									
09.11.24	ч																									
10.11.24	ч																									
11.11.24	ч																									
12.11.24	ч																									
13.11.24	ч																									
14.11.24	ч																									
15.11.24	ч																									
16.11.24	ч																									
17.11.24	ч																									
18.11.24	ч																									
19.11.24	ч																									
20.11.24	ч																									
21.11.24	ч																									
22.11.24	ч																									
Среднее	24.00	-	108.88	95.78	13.10	70.10	48.91	21.19	0.69	0.49	20.46	20.92	20.92	20.92	-	20.92	70.24	-	-	-	-	-	-	2.95		
Итого	288.00	-	1306.53	1149.32	157.21	-	-	-	-	-	245.49	245.49	245.49	250.98	-	250.98	70.24	-	-	-	-	-	-	35.39		

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (Г)	M2 (Г)	M3 (Г)	M4 (Г)	У3 (М3)	У4 (М3)	Qотопл (Гкал)	Qрег (Гкал)	Тп (Г)
	22.10.24	83524.650	70895.930	20553.570	21084.900	1595.553	16318.000	1851.475	27062.000	26318.000
22.11.24	84831.180	73899.710	21202.730	21748.630	1595.553	16318.000	1851.475	27062.000	26318.000	26318.000

Компьютер тепловых энергий Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Уул, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Г2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем приобретенного теплоснабжения Улвс кал:

456 час 56.04 Ккал
 456 час 397.47 М3
 5.51 °C 3.57 Ккал
 87.86 Ккал
 648.45 М3



ГТУП «ТАК СИБ»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
 АБОНЕНТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮЖНЫЙ РАЙОН
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 26.11.2024г.
 Соколов Д.А.

Представитель теплоэнергетической организации
 Ответственный за учет тепловой энергии (драфтинга)