

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33077_0466**
 Строит. адрес: **Телфрон:**

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 106188

Установленные приборы: **СНТ94.1.11 № 36949** Часовые и суточ. архивы в файлах:
 Подключающий трубопровод (М1) **РРСМ-32-D** расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) **РРСМ-32-D**
 Подающий ГВС (М3) **РРСМ-32-D**
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Договор: **33077_0466**
 Строит. адрес: **Телфрон:**
 Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **17.06.2023**
 Термометробр.: **КТЛТР-05**
 КТЛТР-05

Режим (схема): **ОП-СП-0;**
 Преобр.давления:

График: **150/70**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)**
 Договорные нагрузки (ср. час): **Гкал/час: Qот.= 0,309**
 Договорные расходы (ср.сут.): **Тсут.: Qот.= 92,7**

Отеч.гв= **0**
 Отех.гв= **0**
 Огвс.гв= **0**
 Огвс.ср= **0**
 Огвс.м= **0**

Отеч.гв= **0**
 Отех.гв= **0**
 Огвс.гв= **0**
 Огвс.ср= **0**
 Огвс.м= **0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уходит	T3	T4	P3	P4	Общ	
час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.11.2022	24.00*		155.49	146.65	8.84	83.20	50.89	32.31															
24.11.2022	24.00*		151.39	142.46	8.93	83.90	50.81	33.08															
25.11.2022	24.00*		149.50	139.95	9.55	84.38	50.42	33.96															
26.11.2022	24.00*		146.09	137.08	9.01	83.79	49.28	34.51															
27.11.2022	24.00*		147.77	138.56	9.21	84.09	49.42	34.67															
28.11.2022	24.00*		150.30	140.97	9.33	86.53	51.14	35.39															
29.11.2022	24.00*		152.55	143.58	8.97	86.88	52.17	34.71															
30.11.2022	24.00*		153.12	144.15	8.97	86.62	52.28	34.34															
01.12.2022	24.00*		149.89	140.96	8.93	85.85	51.59	34.26															
02.12.2022	24.00*		148.47	139.32	9.15	87.07	51.36	35.71															
03.12.2022	24.00*		149.83	140.54	9.29	88.25	52.11	36.14															
04.12.2022	24.00*		150.60	141.35	9.25	88.17	52.28	35.89															
05.12.2022	24.00*		151.77	142.77	9.00	87.75	52.68	35.07															
06.12.2022	24.00*		149.84	140.81	9.03	87.28	52.31	34.95															
07.12.2022	24.00*		149.59	140.87	8.72	86.47	51.98	34.49															
08.12.2022	24.00*		153.25	144.67	8.58	84.89	51.58	33.31															
09.12.2022	24.00*		151.57	143.35	8.22	87.22	52.19	34.50															
10.12.2022	24.00*		145.28	138.05	7.23	87.22	52.68	35.07															
11.12.2022	24.00*		142.79	136.30	6.49	87.14	51.65	35.49															
12.12.2022	24.00*		141.63	135.47	6.16	86.95	51.08	35.87															
13.12.2022	24.00*		143.53	137.42	6.11	87.82	51.79	36.03															
14.12.2022	24.00*		143.77	137.67	6.10	87.22	51.71	35.51															
15.12.2022	24.00*		142.40	136.12	6.28	86.66	51.00	35.66															
16.12.2022	24.00*		142.81	136.46	6.35	88.17	51.55	36.62															
17.12.2022	24.00*		143.32	136.03	7.29	87.97	51.49	36.48															
18.12.2022	24.00*		142.19	134.49	7.70	87.91	51.22	36.69															
19.12.2022	24.00*		147.15	139.12	8.03	87.55	51.85	35.70															
20.12.2022	24.00*		144.38	136.96	8.02	86.77	51.36	35.41															
21.12.2022	24.00*		145.35	137.19	8.16	87.20	51.53	35.67															
22.12.2022	24.00*		147.82	140.15	7.67	86.02	52.03	33.99															
Среднее	24.00		147.78	139.63	8.15	86.56	51.51	35.05															
Итого	720.00		4433.44	4188.87	244.57																		

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: **М1, т** **М2, т** **М3, т** **М4, т** **V3, куб.м** **V4, куб.м** **Vп, т** **Общ, Гкал** **Траб, ч**

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Улсг, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору: **0 час**
 Период превышения t2: **0 час**
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,53 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **168,23 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Улсг изл: **М.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергоузел» за Учет тепловой энергии (от абонента)
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Ответственный за Учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабляющей организации
 «___» _____ 20__ г.