

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Либлинская 56 / С/О
 Обслуживающая организация: ЗАО "ДомТелеком"
 Итого: 26 Невская котельная

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за февраль 2015
 Договор: 1507-15-06
 Адрес: Либлинская 56
 Телефон: (812) 313-47-06
 Счетчик: ДВУХТЭРМ
 Регион (Совен): 3001
 ВК7-208245-(0-0215)04
 Угол учета: С/О
 Кар. УТЗ: 1507/0
 Расчетная стоимость с УТЗ: Фрагм.: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и счетчи. архивы в файлах: Ресурсы (Совен): 3001
 Вычислитель: ВК7-7 № 208245
 Подарок.тр.(M1): расколомер: Сплн=
 Оборот.тр.(M2): расколомер: Сплн=
 Тр.д. ТЭС(M3): расколомер: Сплн=
 Тр.дирк.вс.(M4): расколомер: Сплн=
 Тр.подлипка(V5): расколомер: Сплн=
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(T1-T2)*K1*(T1-T2)*K2
 Летом: Q=M1*(T1-T2)*K1*(T1-T2)*K2
 Весной: Q=M1*(T1-T2)*K1*(T1-T2)*K2
 Осенью: Q=M1*(T1-T2)*K1*(T1-T2)*K2
 Дневные нагрузки, кВт/час: Qдн=Q/24
 Дневные нагрузки (ср.час): кВт/час: Qдн=Q/24
 Дневные расходы (ср.сут.): т/сут: Qдн=Q/24
 Валютное потребление за предыдущий отчетный период с 24.01.2015 по 23.02.2015: Qдн=Q/24

Дата	Тп	НС	Угол отапливаемого (ТБ-1)												Угол ТЭС (ТБ-2)												Контрольные данные		Общие																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			M1	M2	дн	Т1	Т2	дТ	P1	P2	Отоп	M3	M4	дн	M5	M6	дн	M7	M8	дн	M9	M10	дн	M11	M12	дн	M13	M14		дн	M15	M16	дн	M17	M18	дн	M19	M20	дн	M21	M22	дн	M23	M24	дн	M25	M26	дн	M27	M28	дн	M29	M30	дн	M31	M32	дн	M33	M34	дн	M35	M36	дн	M37	M38	дн	M39	M40	дн	M41	M42	дн	M43	M44	дн	M45	M46	дн	M47	M48	дн	M49	M50	дн	M51	M52	дн	M53	M54	дн	M55	M56	дн	M57	M58	дн	M59	M60	дн	M61	M62	дн	M63	M64	дн	M65	M66	дн	M67	M68	дн	M69	M70	дн	M71	M72	дн	M73	M74	дн	M75	M76	дн	M77	M78	дн	M79	M80	дн	M81	M82	дн	M83	M84	дн	M85	M86	дн	M87	M88	дн	M89	M90	дн	M91	M92	дн	M93	M94	дн	M95	M96	дн	M97	M98	дн	M99	M100	дн	M101	M102	дн	M103	M104	дн	M105	M106	дн	M107	M108	дн	M109	M110	дн	M111	M112	дн	M113	M114	дн	M115	M116	дн	M117	M118	дн	M119	M120	дн	M121	M122	дн	M123	M124	дн	M125	M126	дн	M127	M128	дн	M129	M130	дн	M131	M132	дн	M133	M134	дн	M135	M136	дн	M137	M138	дн	M139	M140	дн	M141	M142	дн	M143	M144	дн	M145	M146	дн	M147	M148	дн	M149	M150	дн	M151	M152	дн	M153	M154	дн	M155	M156	дн	M157	M158	дн	M159	M160	дн	M161	M162	дн	M163	M164	дн	M165	M166	дн	M167	M168	дн	M169	M170	дн	M171	M172	дн	M173	M174	дн	M175	M176	дн	M177	M178	дн	M179	M180	дн	M181	M182	дн	M183	M184	дн	M185	M186	дн	M187	M188	дн	M189	M190	дн	M191	M192	дн	M193	M194	дн	M195	M196	дн	M197	M198	дн	M199	M200	дн	M201	M202	дн	M203	M204	дн	M205	M206	дн	M207	M208	дн	M209	M210	дн	M211	M212	дн	M213	M214	дн	M215	M216	дн	M217	M218	дн	M219	M220	дн	M221	M222	дн	M223	M224	дн	M225	M226	дн	M227	M228	дн	M229	M230	дн	M231	M232	дн	M233	M234	дн	M235	M236	дн	M237	M238	дн	M239	M240	дн	M241	M242	дн	M243	M244	дн	M245	M246	дн	M247	M248	дн	M249	M250	дн	M251	M252	дн	M253	M254	дн	M255	M256	дн	M257	M258	дн	M259	M260	дн	M261	M262	дн	M263	M264	дн	M265	M266	дн	M267	M268	дн	M269	M270	дн	M271	M272	дн	M273	M274	дн	M275	M276	дн	M277	M278	дн	M279	M280	дн	M281	M282	дн	M283	M284	дн	M285	M286	дн	M287	M288	дн	M289	M290	дн	M291	M292	дн	M293	M294	дн	M295	M296	дн	M297	M298	дн	M299	M300	дн	M301	M302	дн	M303	M304	дн	M305	M306	дн	M307	M308	дн	M309	M310	дн	M311	M312	дн	M313	M314	дн	M315	M316	дн	M317	M318	дн	M319	M320	дн	M321	M322	дн	M323	M324	дн	M325	M326	дн	M327	M328	дн	M329	M330	дн	M331	M332	дн	M333	M334	дн	M335	M336	дн	M337	M338	дн	M339	M340	дн	M341	M342	дн	M343	M344	дн	M345	M346	дн	M347	M348	дн	M349	M350	дн	M351	M352	дн	M353	M354	дн	M355	M356	дн	M357	M358	дн	M359	M360	дн	M361	M362	дн	M363	M364	дн	M365	M366	дн	M367	M368	дн	M369	M370	дн	M371	M372	дн	M373	M374	дн	M375	M376	дн	M377	M378	дн	M379	M380	дн	M381	M382	дн	M383	M384	дн	M385	M386	дн	M387	M388	дн	M389	M390	дн	M391	M392	дн	M393	M394	дн	M395	M396	дн	M397	M398	дн	M399	M400	дн	M401	M402	дн	M403	M404	дн	M405	M406	дн	M407	M408	дн	M409	M410	дн	M411	M412	дн	M413	M414	дн	M415	M416	дн	M417	M418	дн	M419	M420	дн	M421	M422	дн	M423	M424	дн	M425	M426	дн	M427	M428	дн	M429	M430	дн	M431	M432	дн	M433	M434	дн	M435	M436	дн	M437	M438	дн	M439	M440	дн	M441	M442	дн	M443	M444	дн	M445	M446	дн	M447	M448	дн	M449	M450	дн	M451	M452	дн	M453	M454	дн	M455	M456	дн	M457	M458	дн	M459	M460	дн	M461	M462	дн	M463	M464	дн	M465	M466	дн	M467	M468	дн	M469	M470	дн	M471	M472	дн	M473	M474	дн	M475	M476	дн	M477	M478	дн	M479	M480	дн	M481	M482	дн	M483	M484	дн	M485	M486	дн	M487	M488	дн	M489	M490	дн	M491	M492	дн	M493	M494	дн	M495	M496	дн	M497	M498	дн	M499	M500	дн	M501	M502	дн	M503	M504	дн	M505	M506	дн	M507	M508	дн	M509	M510	дн	M511	M512	дн	M513	M514	дн	M515	M516	дн	M517	M518	дн	M519	M520	дн	M521	M522	дн	M523	M524	дн	M525	M526	дн	M527	M528	дн	M529	M530	дн	M531	M532	дн	M533	M534	дн	M535	M536	дн	M537	M538	дн	M539	M540	дн	M541	M542	дн	M543	M544	дн	M545	M546	дн	M547	M548	дн	M549	M550	дн	M551	M552	дн	M553	M554	дн	M555	M556	дн	M557	M558	дн	M559	M560	дн	M561	M562	дн	M563	M564	дн	M565	M566	дн	M567	M568	дн	M569	M570	дн	M571	M572	дн	M573	M574	дн	M575	M576	дн	M577	M578	дн	M579	M580	дн	M581	M582	дн	M583	M584	дн	M585	M586	дн	M587	M588	дн	M589	M590	дн	M591	M592	дн	M593	M594	дн	M595	M596	дн	M597	M598	дн	M599	M600	дн	M601	M602	дн	M603	M604	дн	M605	M606	дн	M607	M608	дн	M609	M610	дн	M611	M612	дн	M613	M614	дн	M615	M616	дн	M617	M618	дн	M619	M620	дн	M621	M622	дн	M623	M624	дн	M625	M626	дн	M627	M628	дн	M629	M630	дн	M631	M632	дн	M633	M634	дн	M635	M636	дн	M637	M638	дн	M639	M640	дн	M641	M642	дн	M643	M644	дн	M645	M646	дн	M647	M648	дн	M649	M650	дн	M651	M652	дн	M653	M654	дн	M655	M656	дн	M657	M658	дн	M659	M660	дн	M661	M662	дн	M663	M664	дн	M665	M666	дн	M667	M668	дн	M669	M670	дн	M671	M672	дн	M673	M674	дн	M675	M676	дн	M677	M678	дн	M679	M680	дн	M681	M682	дн	M683	M684	дн	M685	M686	дн	M687	M688	дн	M689	M690	дн	M691	M692	дн	M693	M694	дн	M695	M696	дн	M697	M698	дн	M699	M700	дн	M701	M702	дн	M703	M704	дн	M705	M706	дн	M707	M708	дн	M709	M710	дн	M711	M712	дн	M713	M714	дн	M715	M716	дн	M717	M718	дн	M719	M720	дн	M721	M722	дн	M723	M724	дн	M725	M726	дн	M727	M728	дн	M729	M730	дн	M731	M732	дн	M733	M734	дн	M735	M736	дн	M737	M738	дн	M739	M740	дн	M741	M742	дн	M743	M744	дн	M745	M746	дн	M747	M748	дн	M749	M750	дн	M751	M752	дн	M753	M754	дн	M755	M756	дн	M757	M758	дн	M759	M760	дн	M761	M762	дн	M763	M764	дн	M765	M766	дн	M767	M768	дн	M769	M770	дн	M771	M772	дн	M773	M774	дн	M775	M776	дн	M777	M778	дн	M779	M780	дн	M781	M782	дн	M783	M784	дн	M785	M786	дн	M787	M788	дн	M789	M790	дн	M791	M792	дн	M793	M794	дн	M795	M796	дн	M797	M798	дн	M799	M800	дн	M801	M802	дн	M803	M804	дн	M805	M806	дн	M807	M808	дн	M809	M810	дн	M811	M812	дн	M813	M814	дн	M815	M816	дн	M817	M818	дн	M819	M820	дн	M821	M822	дн	M823	M824	дн	M825	M826	дн	M827	M828	дн	M829	M830	дн	M831	M832	дн	M833	M834	дн	M835	M836	дн	M837	M838	дн	M839	M840	дн	M841	M842	дн	M843	M844	дн	M845	M846	дн	M847	M848	дн	M849	M850	дн	M851	M852	дн	M853	M854	дн	M855	M856	дн	M857	M858	дн	M859	M860	дн	M861	M862	дн	M863	M864	дн	M865	M866	дн	M867	M868	дн	M869	M870	дн	M871	M872	дн	M873	M874	дн	M875	M876	дн	M877	M878	дн	M879	M880	дн	M881	M882	дн	M883	M884	дн	M885	M886	дн	M887	M888	дн	M889	M890	дн	M891	M892	дн	M893	M894	дн	M895	M896	дн	M897	M898	дн	M899	M900	дн	M901	M902	дн	M903	M904	дн	M905	M906	дн	M907	M908	дн	M909	M910	дн	M911	M912	дн	M913	M914	дн	M915	M916	дн	M917	M918	дн	M919	M920	дн	M921	M922	дн	M923	M924	дн	M925	M926	дн	M927	M928	дн	M929	M930	дн	M931	M932	дн	M933	M934	дн	M935	M936	дн	M937	M938	дн	M939	M940	дн	M941	M942	дн	M943	M944	дн	M945	M946	дн	M947	M948	дн	M949	M950	дн	M951	M952	дн	M953	M954	дн	M955	M956	дн	M957	M958	дн	M959	M960	дн	M961	M962	дн	M963	M964	дн	M965	M966	дн	M967	M968	дн	M969	M970	дн	M971	M972	дн	M973	M974	дн	M975	M976	дн	M977	M978	дн	M979	M980	дн	M981	M982	дн	M983	M984	дн	M985	M986	дн	M987	M988	дн	M989	M990	дн	M991	M992	дн	M993	M994	дн	M995	M996	дн	M997	M998	дн	M999	M1000	дн	M1001