

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской фермы 9 / СЦО-ПЭС
 Организация: ООО ИнфраХит Монтаж
 Источник: Общественный э.д.

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за август 2016
 Договор: Строит. Адрес: Александровской фермы 9
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная
 ВКПТ-207225-С(С)0816.04
 Телефон: _____
 Узел учета: СЦО-ПЭС
 Код УУТЗ: _____
 Расчетная мощность совместно с УУТЗ: _____
 График: 150/70
 ТЭУ, ГР-С = 18,56

Вычислитель: ВКПТ-7 № 207225
 Подано: (М1): расходом: Глип =
 Оборот: (М2): расходом: Глип =
 ГРД: ГЭС(М3): расходом: Глип =
 ГРД: ВЭС(М4): расходом: Глип =
 ГРД: ВЭС(М5): расходом: Глип =
 ГРД: ВЭС(М6): расходом: Глип =
 Расчетный алгоритм: зима: Q=М1*(П1-П2)+М2*(П2-П3)
 лето: Q=М1*(П1-П2)+М2*(П2-П3)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=М1*(П1-П2)+М2*(П2-П3)
 лето: Q=М1*(П1-П2)+М2*(П2-П3)
 Договорные нагрузки (кВт/час): Qот = Qэнт = Qрас = Qтех.пот = Qрас
 Договорные нагрузки (ср.час): Qот = Qэнт = Qрас = Qтех.пот = Qрас
 Договорные нагрузки (ср.сут.): Qот = Qэнт = Qрас = Qтех.пот = Qрас
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.07.2016 по 23.08.2016: Qот = Qэнт = Qрас = Qтех.пот = Qрас

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее Температур- е																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			М1	М2	М3	М4	М5	М6	М7	М8	М9	М10	М11	М12	М13	М14	М15	М16	М17	М18	М19	М20	М21	М22		М23	М24	М25	М26	М27	М28	М29	М30	М31	М32	М33	М34	М35	М36	М37	М38	М39	М40	М41	М42	М43	М44	М45	М46	М47	М48	М49	М50	М51	М52	М53	М54	М55	М56	М57	М58	М59	М60	М61	М62	М63	М64	М65	М66	М67	М68	М69	М70	М71	М72	М73	М74	М75	М76	М77	М78	М79	М80	М81	М82	М83	М84	М85	М86	М87	М88	М89	М90	М91	М92	М93	М94	М95	М96	М97	М98	М99	М100	М101	М102	М103	М104	М105	М106	М107	М108	М109	М110	М111	М112	М113	М114	М115	М116	М117	М118	М119	М120	М121	М122	М123	М124	М125	М126	М127	М128	М129	М130	М131	М132	М133	М134	М135	М136	М137	М138	М139	М140	М141	М142	М143	М144	М145	М146	М147	М148	М149	М150	М151	М152	М153	М154	М155	М156	М157	М158	М159	М160	М161	М162	М163	М164	М165	М166	М167	М168	М169	М170	М171	М172	М173	М174	М175	М176	М177	М178	М179	М180	М181	М182	М183	М184	М185	М186	М187	М188	М189	М190	М191	М192	М193	М194	М195	М196	М197	М198	М199	М200	М201	М202	М203	М204	М205	М206	М207	М208	М209	М210	М211	М212	М213	М214	М215	М216	М217	М218	М219	М220	М221	М222	М223	М224	М225	М226	М227	М228	М229	М230	М231	М232	М233	М234	М235	М236	М237	М238	М239	М240	М241	М242	М243	М244	М245	М246	М247	М248	М249	М250	М251	М252	М253	М254	М255	М256	М257	М258	М259	М260	М261	М262	М263	М264	М265	М266	М267	М268	М269	М270	М271	М272	М273	М274	М275	М276	М277	М278	М279	М280	М281	М282	М283	М284	М285	М286	М287	М288	М289	М290	М291	М292	М293	М294	М295	М296	М297	М298	М299	М300	М301	М302	М303	М304	М305	М306	М307	М308	М309	М310	М311	М312	М313	М314	М315	М316	М317	М318	М319	М320	М321	М322	М323	М324	М325	М326	М327	М328	М329	М330	М331	М332	М333	М334	М335	М336	М337	М338	М339	М340	М341	М342	М343	М344	М345	М346	М347	М348	М349	М350	М351	М352	М353	М354	М355	М356	М357	М358	М359	М360	М361	М362	М363	М364	М365	М366	М367	М368	М369	М370	М371	М372	М373	М374	М375	М376	М377	М378	М379	М380	М381	М382	М383	М384	М385	М386	М387	М388	М389	М390	М391	М392	М393	М394	М395	М396	М397	М398	М399	М400	М401	М402	М403	М404	М405	М406	М407	М408	М409	М410	М411	М412	М413	М414	М415	М416	М417	М418	М419	М420	М421	М422	М423	М424	М425	М426	М427	М428	М429	М430	М431	М432	М433	М434	М435	М436	М437	М438	М439	М440	М441	М442	М443	М444	М445	М446	М447	М448	М449	М450	М451	М452	М453	М454	М455	М456	М457	М458	М459	М460	М461	М462	М463	М464	М465	М466	М467	М468	М469	М470	М471	М472	М473	М474	М475	М476	М477	М478	М479	М480	М481	М482	М483	М484	М485	М486	М487	М488	М489	М490	М491	М492	М493	М494	М495	М496	М497	М498	М499	М500	М501	М502	М503	М504	М505	М506	М507	М508	М509	М510	М511	М512	М513	М514	М515	М516	М517	М518	М519	М520	М521	М522	М523	М524	М525	М526	М527	М528	М529	М530	М531	М532	М533	М534	М535	М536	М537	М538	М539	М540	М541	М542	М543	М544	М545	М546	М547	М548	М549	М550	М551	М552	М553	М554	М555	М556	М557	М558	М559	М560	М561	М562	М563	М564	М565	М566	М567	М568	М569	М570	М571	М572	М573	М574	М575	М576	М577	М578	М579	М580	М581	М582	М583	М584	М585	М586	М587	М588	М589	М590	М591	М592	М593	М594	М595	М596	М597	М598	М599	М600	М601	М602	М603	М604	М605	М606	М607	М608	М609	М610	М611	М612	М613	М614	М615	М616	М617	М618	М619	М620	М621	М622	М623	М624	М625	М626	М627	М628	М629	М630	М631	М632	М633	М634	М635	М636	М637	М638	М639	М640	М641	М642	М643	М644	М645	М646	М647	М648	М649	М650	М651	М652	М653	М654	М655	М656	М657	М658	М659	М660	М661	М662	М663	М664	М665	М666	М667	М668	М669	М670	М671	М672	М673	М674	М675	М676	М677	М678	М679	М680	М681	М682	М683	М684	М685	М686	М687	М688	М689	М690	М691	М692	М693	М694	М695	М696	М697	М698	М699	М700	М701	М702	М703	М704	М705	М706	М707	М708	М709	М710	М711	М712	М713	М714	М715	М716	М717	М718	М719	М720	М721	М722	М723	М724	М725	М726	М727	М728	М729	М730	М731	М732	М733	М734	М735	М736	М737	М738	М739	М740	М741	М742	М743	М744	М745	М746	М747	М748	М749	М750	М751	М752	М753	М754	М755	М756	М757	М758	М759	М760	М761	М762	М763	М764	М765	М766	М767	М768	М769	М770	М771	М772	М773	М774	М775	М776	М777	М778	М779	М780	М781	М782	М783	М784	М785	М786	М787	М788	М789	М790	М791	М792	М793	М794	М795	М796	М797	М798	М799	М800	М801	М802	М803	М804	М805	М806	М807	М808	М809	М810	М811	М812	М813	М814	М815	М816	М817	М818	М819	М820	М821	М822	М823	М824	М825	М826	М827	М828	М829	М830	М831	М832	М833	М834	М835	М836	М837	М838	М839	М840	М841	М842	М843	М844	М845	М846	М847	М848	М849	М850	М851	М852	М853	М854	М855	М856	М857	М858	М859	М860	М861	М862	М863	М864	М865	М866	М867	М868	М869	М870	М871	М872	М873	М874	М875	М876	М877	М878	М879	М880	М881	М882	М883	М884	М885	М886	М887	М888	М889	М890	М891	М892	М893	М894	М895	М896	М897	М898	М899	М900	М901	М902	М903	М904	М905	М906	М907	М908	М909	М910	М911	М912	М913	М914	М915	М916	М917	М918	М919	М920	М921	М922	М923	М924	М925	М926	М927	М928	М929	М930	М931	М932	М933	М934	М935	М936	М937	М938	М939	М940	М941	М942	М943	М944	М945	М946	М947	М948	М949	М950	М951	М952	М953	М954	М955	М956	М957	М958	М959	М960	М961	М962	М963	М964	М965	М966	М967	М968	М969	М970	М971	М972	М973	М974	М975	М976	М977	М978	М979	М980	М981	М982	М983	М984	М985	М986	М987	М988	М989	М990	М991	М992	М993	М994	М995	М996
24.07.16	24.00	-	0,00	17,89	-17,89	4,10	56,55	-16,45	7,00	5,00	-1,94	17,11	-	-	17,33	-	17,33	-	55,48	-	0,95	-0,99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25.07.16	24.00	-	45,41	41,13	4,28	66,65	64,41	2,24	7,00	5,00	-0,63	16,52	-	-	16,78	-	16,78	-	61,67	-	1,02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26.07.16	24.00	-	77,13	63,50	13,63	66,85	66,56	0,29	7,00	5,00	-0,14	16,04	-	-	16,37	-	16,37	-	66,63	-	1,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27.07.16	24.00	-	39,25	36,69	2,56	64,20	63,93	0,27	7,00	5,00	-0,66	14,99	-	-	15,21	-	15,21	-	56,23	-	0,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28.07.16	24.00	-	24,95	19,18	5,77	57,33	58,33	-1,00	7,00	5,00	-0,64	18,82	-	-	19,06	-	19,06	-	50,76	-	0,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29.07.16	24.00	-	75,17	65,09	10,08	66,75	66,49	0,27	7,00	5,00	-0,15	12,63	-	-	12,88	-	12,88	-	66,53	-	0,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30.07.16	24.00	-	76,00	63,97	12,03	66,50	66,19	0,31	7,00	5,00	-0,16	14,82	-	-	15,12	-	15,12	-	66,41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				