

Абонент: ЖЭС2 Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабьинская 115-5 / ЦЛО-НВС
 Обслуживающая организация: АО "Дон-Теплоком"
 Источник: Обуховский Э-д

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за июнь 2015
 Договор: 9978.038.1
 Строит. адрес: Бабьинская 115-5
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена подключения: Длущинская

Вычислитель: ВК7-7 № 208211
 Часовые и суток: запись в файлах: ВК7-208211-Ч(С)0515.БК
 Режим (смена):
 Расходомер: ПРМ 32
 Расходомер: ПРМ 32
 Расходомер: ПРМ 32
 Расходомер: ПРМ 20
 Расчетный алгоритм: зима: лето: лето: лето:
 Расчетный алгоритм: зима: лето: лето: лето:

Гор=0,198
 Оверт.= Оверт.лот.= Оверт.ср.= Оверт.ср.=
 Оверт.ср.= Оверт.ср.=
 Оверт.ср.= Оверт.ср.=
 Оверт.ср.= Оверт.ср.=

Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные нагрузки (гр.час):

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.05.2015 по 23.06.2015
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.05.2015 по 23.06.2015

Телефон:
 Увел учета: ГРС
 Код УТЭЗ:
 Рассматривать совместно с УТЭЗ:
 График: 150/70

Тяг. гр.С= 14,2

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплопотр-е																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			М1	Т	М2	Т	дм	Т	Т1	С	Т2	С	дт	р1	р2	Qотопл	М3	Т	М4	дм	М5	Т	М6	Т		М7	Т	М8	Т	М9	Т	М10	Т	М11	Т	М12	Т	М13	Т	М14	Т	М15	Т	М16	Т	М17	Т	М18	Т	М19	Т	М20	Т	М21	Т	М22	Т	М23	Т	М24	Т	М25	Т	М26	Т	М27	Т	М28	Т	М29	Т	М30	Т	М31	Т	М32	Т	М33	Т	М34	Т	М35	Т	М36	Т	М37	Т	М38	Т	М39	Т	М40	Т	М41	Т	М42	Т	М43	Т	М44	Т	М45	Т	М46	Т	М47	Т	М48	Т	М49	Т	М50	Т	М51	Т	М52	Т	М53	Т	М54	Т	М55	Т	М56	Т	М57	Т	М58	Т	М59	Т	М60	Т	М61	Т	М62	Т	М63	Т	М64	Т	М65	Т	М66	Т	М67	Т	М68	Т	М69	Т	М70	Т	М71	Т	М72	Т	М73	Т	М74	Т	М75	Т	М76	Т	М77	Т	М78	Т	М79	Т	М80	Т	М81	Т	М82	Т	М83	Т	М84	Т	М85	Т	М86	Т	М87	Т	М88	Т	М89	Т	М90	Т	М91	Т	М92	Т	М93	Т	М94	Т	М95	Т	М96	Т	М97	Т	М98	Т	М99	Т	М100	Т	М101	Т	М102	Т	М103	Т	М104	Т	М105	Т	М106	Т	М107	Т	М108	Т	М109	Т	М110	Т	М111	Т	М112	Т	М113	Т	М114	Т	М115	Т	М116	Т	М117	Т	М118	Т	М119	Т	М120	Т	М121	Т	М122	Т	М123	Т	М124	Т	М125	Т	М126	Т	М127	Т	М128	Т	М129	Т	М130	Т	М131	Т	М132	Т	М133	Т	М134	Т	М135	Т	М136	Т	М137	Т	М138	Т	М139	Т	М140	Т	М141	Т	М142	Т	М143	Т	М144	Т	М145	Т	М146	Т	М147	Т	М148	Т	М149	Т	М150	Т	М151	Т	М152	Т	М153	Т	М154	Т	М155	Т	М156	Т	М157	Т	М158	Т	М159	Т	М160	Т	М161	Т	М162	Т	М163	Т	М164	Т	М165	Т	М166	Т	М167	Т	М168	Т	М169	Т	М170	Т	М171	Т	М172	Т	М173	Т	М174	Т	М175	Т	М176	Т	М177	Т	М178	Т	М179	Т	М180	Т	М181	Т	М182	Т	М183	Т	М184	Т	М185	Т	М186	Т	М187	Т	М188	Т	М189	Т	М190	Т	М191	Т	М192	Т	М193	Т	М194	Т	М195	Т	М196	Т	М197	Т	М198	Т	М199	Т	М200	Т	М201	Т	М202	Т	М203	Т	М204	Т	М205	Т	М206	Т	М207	Т	М208	Т	М209	Т	М210	Т	М211	Т	М212	Т	М213	Т	М214	Т	М215	Т	М216	Т	М217	Т	М218	Т	М219	Т	М220	Т	М221	Т	М222	Т	М223	Т	М224	Т	М225	Т	М226	Т	М227	Т	М228	Т	М229	Т	М230	Т	М231	Т	М232	Т	М233	Т	М234	Т	М235	Т	М236	Т	М237	Т	М238	Т	М239	Т	М240	Т	М241	Т	М242	Т	М243	Т	М244	Т	М245	Т	М246	Т	М247	Т	М248	Т	М249	Т	М250	Т	М251	Т	М252	Т	М253	Т	М254	Т	М255	Т	М256	Т	М257	Т	М258	Т	М259	Т	М260	Т	М261	Т	М262	Т	М263	Т	М264	Т	М265	Т	М266	Т	М267	Т	М268	Т	М269	Т	М270	Т	М271	Т	М272	Т	М273	Т	М274	Т	М275	Т	М276	Т	М277	Т	М278	Т	М279	Т	М280	Т	М281	Т	М282	Т	М283	Т	М284	Т	М285	Т	М286	Т	М287	Т	М288	Т	М289	Т	М290	Т	М291	Т	М292	Т	М293	Т	М294	Т	М295	Т	М296	Т	М297	Т	М298	Т	М299	Т	М300	Т	М301	Т	М302	Т	М303	Т	М304	Т	М305	Т	М306	Т	М307	Т	М308	Т	М309	Т	М310	Т	М311	Т	М312	Т	М313	Т	М314	Т	М315	Т	М316	Т	М317	Т	М318	Т	М319	Т	М320	Т	М321	Т	М322	Т	М323	Т	М324	Т	М325	Т	М326	Т	М327	Т	М328	Т	М329	Т	М330	Т	М331	Т	М332	Т	М333	Т	М334	Т	М335	Т	М336	Т	М337	Т	М338	Т	М339	Т	М340	Т	М341	Т	М342	Т	М343	Т	М344	Т	М345	Т	М346	Т	М347	Т	М348	Т	М349	Т	М350	Т	М351	Т	М352	Т	М353	Т	М354	Т	М355	Т	М356	Т	М357	Т	М358	Т	М359	Т	М360	Т	М361	Т	М362	Т	М363	Т	М364	Т	М365	Т	М366	Т	М367	Т	М368	Т	М369	Т	М370	Т	М371	Т	М372	Т	М373	Т	М374	Т	М375	Т	М376	Т	М377	Т	М378	Т	М379	Т	М380	Т	М381	Т	М382	Т	М383	Т	М384	Т	М385	Т	М386	Т	М387	Т	М388	Т	М389	Т	М390	Т	М391	Т	М392	Т	М393	Т	М394	Т	М395	Т	М396	Т	М397	Т	М398	Т	М399	Т	М400	Т	М401	Т	М402	Т	М403	Т	М404	Т	М405	Т	М406	Т	М407	Т	М408	Т	М409	Т	М410	Т	М411	Т	М412	Т	М413	Т	М414	Т	М415	Т	М416	Т	М417	Т	М418	Т	М419	Т	М420	Т	М421	Т	М422	Т	М423	Т	М424	Т	М425	Т	М426	Т	М427	Т	М428	Т	М429	Т	М430	Т	М431	Т	М432	Т	М433	Т	М434	Т	М435	Т	М436	Т	М437	Т	М438	Т	М439	Т	М440	Т	М441	Т	М442	Т	М443	Т	М444	Т	М445	Т	М446	Т	М447	Т	М448	Т	М449	Т	М450	Т	М451	Т	М452	Т	М453	Т	М454	Т	М455	Т	М456	Т	М457	Т	М458	Т	М459	Т	М460	Т	М461	Т	М462	Т	М463	Т	М464	Т	М465	Т	М466	Т	М467	Т	М468	Т	М469	Т	М470	Т	М471	Т	М472	Т	М473	Т	М474	Т	М475	Т	М476	Т	М477	Т	М478	Т	М479	Т	М480	Т	М481	Т	М482	Т	М483	Т	М484	Т	М485	Т	М486	Т	М487	Т	М488	Т	М489	Т	М490	Т	М491	Т	М492	Т	М493	Т	М494	Т	М495	Т	М496	Т	М497	Т	М498	Т	М499	Т	М500	Т	М501	Т	М502	Т	М503	Т	М504	Т	М505	Т	М506	Т	М507	Т	М508	Т	М509	Т	М510	Т	М511	Т	М512	Т	М513	Т	М514	Т	М515	Т	М516	Т	М517	Т	М518	Т	М519	Т	М520	Т	М521	Т	М522	Т	М523	Т	М524	Т	М525	Т	М526	Т	М527	Т	М528	Т	М529	Т	М530	Т	М531	Т	М532	Т	М533	Т	М534	Т	М535	Т	М536	Т	М537	Т	М538	Т	М539	Т	М540	Т	М541	Т	М542	Т	М543	Т	М544	Т	М545	Т	М546	Т	М547	Т	М548	Т	М549	Т	М550	Т	М551	Т	М552	Т	М553	Т	М554	Т	М555	Т	М556	Т	М557	Т	М558	Т	М559	Т	М560	Т	М561	Т	М562	Т	М563	Т	М564	Т	М565	Т	М566	Т	М567	Т	М568	Т	М569	Т	М570	Т	М571	Т	М572	Т	М573	Т	М574	Т	М575	Т	М576	Т	М577	Т	М578	Т	М579	Т	М580	Т	М581	Т	М582	Т	М583	Т	М584	Т	М585	Т	М586	Т	М587	Т	М588	Т	М589	Т	М590	Т	М591	Т	М592	Т	М593	Т	М594	Т	М595	Т	М596	Т	М597	Т	М598	Т	М599	Т	М600	Т	М601	Т	М602	Т	М603	Т	М604	Т	М605	Т	М606	Т	М607	Т	М608	Т	М609	Т	М610	Т	М611	Т	М612	Т	М613	Т	М614	Т	М615	Т	М616	Т	М617	Т	М618	Т	М619	Т	М620	Т	М621	Т	М622	Т	М623	Т	М624	Т	М625	Т	М626	Т	М627	Т	М628	Т	М629	Т	М630	Т	М631	Т	М632	Т	М633	Т	М634	Т	М635	Т	М636	Т	М637	Т	М638	Т	М639	Т	М640	Т	М641	Т	М642	Т	М643	Т	М644	Т	М645	Т	М646	Т	М647	Т	М648	Т	М649	Т	М650	Т	М651	Т	М652	Т	М653	Т	М654	Т	М655	Т	М656	Т	М657	Т	М658	Т	М659	Т	М660	Т	М661	Т	М662	Т	М663	Т	М664	Т	М665	Т	М666	Т	М667	Т	М668	Т	М669	Т	М670	Т	М671	Т	М672	Т	М673	Т	М674	Т	М675	Т	М676	Т	М677	Т	М678	Т	М679	Т