

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 289-2 / СЦО+ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: Обуховский э.д.

Узел учета: СЦО+ГВС  
 Код УУТ: \_\_\_\_\_  
 Расширять совместно с УУТ: \_\_\_\_\_ график: 150/70

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ТРВ-026М № 1401590  
 Подающ. тр.(M1): \_\_\_\_\_  
 Обратн. тр.(M2): \_\_\_\_\_  
 Тр-л. ГВС(M3): \_\_\_\_\_  
 Тр.цирк.ГВС(M4): \_\_\_\_\_  
 Тр.подпитки(V5): \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: зима: Qот=т1\*(D1-т2в)\*k\*(D2-т2в) лето: Qот=т2\*(D1-т2в)  
 Qот=\_\_\_\_\_ Qот.пот.=\_\_\_\_\_ Qгвс=\_\_\_\_\_

Приборы УУТ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термометр.: \_\_\_\_\_  
 Термометр.: \_\_\_\_\_  
 Термометр.: \_\_\_\_\_  
 Термометр.: \_\_\_\_\_  
 Термометр.: \_\_\_\_\_

Преобр.давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр.давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр.давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр.давления: \_\_\_\_\_

Тхв, гр.С= 0,32

Часовые и суточные архивы в файлах: ТРВ026М-1401590-С(1)216.5х  
 Режим (Смена): \_\_\_\_\_  
 Gmin= \_\_\_\_\_  
 Gmin= \_\_\_\_\_  
 Gmin= \_\_\_\_\_  
 Gmin= \_\_\_\_\_  
 Qот=\_\_\_\_\_ Qот.пот.=\_\_\_\_\_ Qгвс=\_\_\_\_\_

Qот.гр.ср=\_\_\_\_\_ Qгвс.ср=\_\_\_\_\_ Qгвс.пот.=0 Qгвс=0  
 Gол=0 Gвент.=0 Gвент.пот.=0

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 22.11.2016 по 22.11.2016

Дата	НС		M1		M2		dM		T1		T2		T3		T4		T5		T6		T7		T8		T9		T10		T11		T12		T13		T14		T15		T16		T17		T18		T19		T20		T21		T22		T23		T24		T25		T26		T27		T28		T29		T30		T31		T32		T33		T34		T35		T36		T37		T38		T39		T40		T41		T42		T43		T44		T45		T46		T47		T48		T49		T50		T51		T52		T53		T54		T55		T56		T57		T58		T59		T60		T61		T62		T63		T64		T65		T66		T67		T68		T69		T70		T71		T72		T73		T74		T75		T76		T77		T78		T79		T80		T81		T82		T83		T84		T85		T86		T87		T88		T89		T90		T91		T92		T93		T94		T95		T96		T97		T98		T99		T100		T101		T102		T103		T104		T105		T106		T107		T108		T109		T110		T111		T112		T113		T114		T115		T116		T117		T118		T119		T120		T121		T122		T123		T124		T125		T126		T127		T128		T129		T130		T131		T132		T133		T134		T135		T136		T137		T138		T139		T140		T141		T142		T143		T144		T145		T146		T147		T148		T149		T150		T151		T152		T153		T154		T155		T156		T157		T158		T159		T160		T161		T162		T163		T164		T165		T166		T167		T168		T169		T170		T171		T172		T173		T174		T175		T176		T177		T178		T179		T180		T181		T182		T183		T184		T185		T186		T187		T188		T189		T190		T191		T192		T193		T194		T195		T196		T197		T198		T199		T200		T201		T202		T203		T204		T205		T206		T207		T208		T209		T210		T211		T212		T213		T214		T215		T216		T217		T218		T219		T220		T221		T222		T223		T224		T225		T226		T227		T228		T229		T230		T231		T232		T233		T234		T235		T236		T237		T238		T239		T240		T241		T242		T243		T244		T245		T246		T247		T248		T249		T250		T251		T252		T253		T254		T255		T256		T257		T258		T259		T260		T261		T262		T263		T264		T265		T266		T267		T268		T269		T270		T271		T272		T273		T274		T275		T276		T277		T278		T279		T280		T281		T282		T283		T284		T285		T286		T287		T288		T289		T290		T291		T292		T293		T294		T295		T296		T297		T298		T299		T300		T301		T302		T303		T304		T305		T306		T307		T308		T309		T310		T311		T312		T313		T314		T315		T316		T317		T318		T319		T320		T321		T322		T323		T324		T325		T326		T327		T328		T329		T330		T331		T332		T333		T334		T335		T336		T337		T338		T339		T340		T341		T342		T343		T344		T345		T346		T347		T348		T349		T350		T351		T352		T353		T354		T355		T356		T357		T358		T359		T360		T361		T362		T363		T364		T365		T366		T367		T368		T369		T370		T371		T372		T373		T374		T375		T376		T377		T378		T379		T380		T381		T382		T383		T384		T385		T386		T387		T388		T389		T390		T391		T392		T393		T394		T395		T396		T397		T398		T399		T400		T401		T402		T403		T404		T405		T406		T407		T408		T409		T410		T411		T412		T413		T414		T415		T416		T417		T418		T419		T420		T421		T422		T423		T424		T425		T426		T427		T428		T429		T430		T431		T432		T433		T434		T435		T436		T437		T438		T439		T440		T441		T442		T443		T444		T445		T446		T447		T448		T449		T450		T451		T452		T453		T454		T455		T456		T457		T458		T459		T460		T461		T462		T463		T464		T465		T466		T467		T468		T469		T470		T471		T472		T473		T474		T475		T476		T477		T478		T479		T480		T481		T482		T483		T484		T485		T486		T487		T488		T489		T490		T491		T492		T493		T494		T495		T496		T497		T498		T499		T500		T501		T502		T503		T504		T505		T506		T507		T508		T509		T510		T511		T512		T513		T514		T515		T516		T517		T518		T519		T520		T521		T522		T523		T524		T525		T526		T527		T528		T529		T530		T531		T532		T533		T534		T535		T536		T537		T538		T539		T540		T541		T542		T543		T544		T545		T546		T547		T548		T549		T550		T551		T552		T553		T554		T555		T556		T557		T558		T559		T560		T561		T562		T563		T564		T565		T566		T567		T568		T569		T570		T571		T572		T573		T574		T575		T576		T577		T578		T579		T580		T581		T582		T583		T584		T585		T586		T587		T588		T589		T590		T591		T592		T593		T594		T595		T596		T597		T598		T599		T600		T601		T602		T603		T604		T605		T606		T607		T608		T609		T610		T611		T612		T613		T614		T615		T616		T617		T618		T619		T620		T621		T622		T623		T624		T625		T626		T627		T628		T629		T630		T631		T632		T633		T634		T635		T636		T637		T638		T639		T640		T641		T642		T643		T644		T645		T646		T647		T648		T649		T650		T651		T652		T653		T654		T655		T656		T657		T658		T659		T660		T661		T662		T663		T664		T665		T666		T667		T668		T669		T670		T671		T672		T673		T674		T675		T676		T677		T678		T679		T680		T681		T682		T683		T684		T685		T686		T687		T688		T689		T690		T691		T692		T693		T694		T695		T696		T697		T698		T699		T700		T701		T702		T703		T704		T705		T706		T707		T708		T709		T710		T711		T712		T713		T714		T715		T716		T717		T718		T719		T720		T721		T722		T723		T724		T725		T726		T727		T728		T729		T730		T731		T732		T733		T734		T735		T736		T737		T738		T739		T740		T741		T742		T743		T744		T745		T746		T747		T748		T749		T750		T751		T752		T753		T754		T755		T756		T757		T758		T759		T760		T761		T762		T763		T764		T765		T766		T767		T768		T769		T770		T771		T772		T773		T774		T775		T776		T777		T778		T779		T780		T781		T782		T783		T784		T785		T786		T787		T788		T789		T790		T791		T792		T793		T794		T795		T796		T797		T798		T799		T800		T801		T802		T803		T804		T805		T806		T807		T808		T809		T810		T811		T812		T813		T814		T815		T816		T817		T818		T819		T820		T821		T822		T823		T824		T825		T826		T827		T828		T829		T830		T831		T832		T833		T834		T835		T836		T837		T838		T839		T840		T841		T842		T843		T844		T845		T846		T847		T848		T849		T850		T851		T852		T853		T854		T855		T856		T857		T858		T859		T860		T861		T862		T863		T864		T865		T866		T867		T868		T869		T870		T871		T872		T873		T874		T875		T876		T877		T878		T879		T880		T881	
------	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--