

Абонент: ЖКЭС Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 30 / СЦО
 Организация: ООО «Теплоэнергоснабжение Невского района»
 Клиент: Общественный э/д

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2023
 Договор: 31.502
 Стройм. адрес: Ново-Александровская 30
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена подключения: Девятрубная
 Дата: 20.02.2023

Вычислитель: ВК-7 № 207933
 Подстанция: ПС(М1):
 Обороты: ПРЭМ 40 л
 ТР-Д: ПЭС(М2):
 ТР-Цикл: ПЭС(М3):
 ТР-Подпитка(У):
 Расчетный алгоритм: зима: лето: расходомер: Gp1=
 Gp2=
 Gp3=
 Gp4=
 Gp5=
 Gp6=
 Gp7=
 Gp8=
 Gp9=
 Gp10=
 Gp11=
 Gp12=
 Gp13=
 Gp14=
 Gp15=
 Gp16=
 Gp17=
 Gp18=
 Gp19=
 Gp20=
 Gp21=
 Gp22=
 Gp23=
 Gp24=
 Gp25=
 Gp26=
 Gp27=
 Gp28=
 Gp29=
 Gp30=
 Gp31=
 Gp32=
 Gp33=
 Gp34=
 Gp35=
 Gp36=
 Gp37=
 Gp38=
 Gp39=
 Gp40=
 Gp41=
 Gp42=
 Gp43=
 Gp44=
 Gp45=
 Gp46=
 Gp47=
 Gp48=
 Gp49=
 Gp50=
 Gp51=
 Gp52=
 Gp53=
 Gp54=
 Gp55=
 Gp56=
 Gp57=
 Gp58=
 Gp59=
 Gp60=
 Gp61=
 Gp62=
 Gp63=
 Gp64=
 Gp65=
 Gp66=
 Gp67=
 Gp68=
 Gp69=
 Gp70=
 Gp71=
 Gp72=
 Gp73=
 Gp74=
 Gp75=
 Gp76=
 Gp77=
 Gp78=
 Gp79=
 Gp80=
 Gp81=
 Gp82=
 Gp83=
 Gp84=
 Gp85=
 Gp86=
 Gp87=
 Gp88=
 Gp89=
 Gp90=
 Gp91=
 Gp92=
 Gp93=
 Gp94=
 Gp95=
 Gp96=
 Gp97=
 Gp98=
 Gp99=
 Gp100=
 Gp101=
 Gp102=
 Gp103=
 Gp104=
 Gp105=
 Gp106=
 Gp107=
 Gp108=
 Gp109=
 Gp110=
 Gp111=
 Gp112=
 Gp113=
 Gp114=
 Gp115=
 Gp116=
 Gp117=
 Gp118=
 Gp119=
 Gp120=
 Gp121=
 Gp122=
 Gp123=
 Gp124=
 Gp125=
 Gp126=
 Gp127=
 Gp128=
 Gp129=
 Gp130=
 Gp131=
 Gp132=
 Gp133=
 Gp134=
 Gp135=
 Gp136=
 Gp137=
 Gp138=
 Gp139=
 Gp140=
 Gp141=
 Gp142=
 Gp143=
 Gp144=
 Gp145=
 Gp146=
 Gp147=
 Gp148=
 Gp149=
 Gp150=
 Gp151=
 Gp152=
 Gp153=
 Gp154=
 Gp155=
 Gp156=
 Gp157=
 Gp158=
 Gp159=
 Gp160=
 Gp161=
 Gp162=
 Gp163=
 Gp164=
 Gp165=
 Gp166=
 Gp167=
 Gp168=
 Gp169=
 Gp170=
 Gp171=
 Gp172=
 Gp173=
 Gp174=
 Gp175=
 Gp176=
 Gp177=
 Gp178=
 Gp179=
 Gp180=
 Gp181=
 Gp182=
 Gp183=
 Gp184=
 Gp185=
 Gp186=
 Gp187=
 Gp188=
 Gp189=
 Gp190=
 Gp191=
 Gp192=
 Gp193=
 Gp194=
 Gp195=
 Gp196=
 Gp197=
 Gp198=
 Gp199=
 Gp200=
 Gp201=
 Gp202=
 Gp203=
 Gp204=
 Gp205=
 Gp206=
 Gp207=
 Gp208=
 Gp209=
 Gp210=
 Gp211=
 Gp212=
 Gp213=
 Gp214=
 Gp215=
 Gp216=
 Gp217=
 Gp218=
 Gp219=
 Gp220=
 Gp221=
 Gp222=
 Gp223=
 Gp224=
 Gp225=
 Gp226=
 Gp227=
 Gp228=
 Gp229=
 Gp230=
 Gp231=
 Gp232=
 Gp233=
 Gp234=
 Gp235=
 Gp236=
 Gp237=
 Gp238=
 Gp239=
 Gp240=
 Gp241=
 Gp242=
 Gp243=
 Gp244=
 Gp245=
 Gp246=
 Gp247=
 Gp248=
 Gp249=
 Gp250=
 Gp251=
 Gp252=
 Gp253=
 Gp254=
 Gp255=
 Gp256=
 Gp257=
 Gp258=
 Gp259=
 Gp260=
 Gp261=
 Gp262=
 Gp263=
 Gp264=
 Gp265=
 Gp266=
 Gp267=
 Gp268=
 Gp269=
 Gp270=
 Gp271=
 Gp272=
 Gp273=
 Gp274=
 Gp275=
 Gp276=
 Gp277=
 Gp278=
 Gp279=
 Gp280=
 Gp281=
 Gp282=
 Gp283=
 Gp284=
 Gp285=
 Gp286=
 Gp287=
 Gp288=
 Gp289=
 Gp290=
 Gp291=
 Gp292=
 Gp293=
 Gp294=
 Gp295=
 Gp296=
 Gp297=
 Gp298=
 Gp299=
 Gp300=
 Gp301=
 Gp302=
 Gp303=
 Gp304=
 Gp305=
 Gp306=
 Gp307=
 Gp308=
 Gp309=
 Gp310=
 Gp311=
 Gp312=
 Gp313=
 Gp314=
 Gp315=
 Gp316=
 Gp317=
 Gp318=
 Gp319=
 Gp320=
 Gp321=
 Gp322=
 Gp323=
 Gp324=
 Gp325=
 Gp326=
 Gp327=
 Gp328=
 Gp329=
 Gp330=
 Gp331=
 Gp332=
 Gp333=
 Gp334=
 Gp335=
 Gp336=
 Gp337=
 Gp338=
 Gp339=
 Gp340=
 Gp341=
 Gp342=
 Gp343=
 Gp344=
 Gp345=
 Gp346=
 Gp347=
 Gp348=
 Gp349=
 Gp350=
 Gp351=
 Gp352=
 Gp353=
 Gp354=
 Gp355=
 Gp356=
 Gp357=
 Gp358=
 Gp359=
 Gp360=
 Gp361=
 Gp362=
 Gp363=
 Gp364=
 Gp365=
 Gp366=
 Gp367=
 Gp368=
 Gp369=
 Gp370=
 Gp371=
 Gp372=
 Gp373=
 Gp374=
 Gp375=
 Gp376=
 Gp377=
 Gp378=
 Gp379=
 Gp380=
 Gp381=
 Gp382=
 Gp383=
 Gp384=
 Gp385=
 Gp386=
 Gp387=
 Gp388=
 Gp389=
 Gp390=
 Gp391=
 Gp392=
 Gp393=
 Gp394=
 Gp395=
 Gp396=
 Gp397=
 Gp398=
 Gp399=
 Gp400=
 Gp401=
 Gp402=
 Gp403=
 Gp404=
 Gp405=
 Gp406=
 Gp407=
 Gp408=
 Gp409=
 Gp410=
 Gp411=
 Gp412=
 Gp413=
 Gp414=
 Gp415=
 Gp416=
 Gp417=
 Gp418=
 Gp419=
 Gp420=
 Gp421=
 Gp422=
 Gp423=
 Gp424=
 Gp425=
 Gp426=
 Gp427=
 Gp428=
 Gp429=
 Gp430=
 Gp431=
 Gp432=
 Gp433=
 Gp434=
 Gp435=
 Gp436=
 Gp437=
 Gp438=
 Gp439=
 Gp440=
 Gp441=
 Gp442=
 Gp443=
 Gp444=
 Gp445=
 Gp446=
 Gp447=
 Gp448=
 Gp449=
 Gp450=
 Gp451=
 Gp452=
 Gp453=
 Gp454=
 Gp455=
 Gp456=
 Gp457=
 Gp458=
 Gp459=
 Gp460=
 Gp461=
 Gp462=
 Gp463=
 Gp464=
 Gp465=
 Gp466=
 Gp467=
 Gp468=
 Gp469=
 Gp470=
 Gp471=
 Gp472=
 Gp473=
 Gp474=
 Gp475=
 Gp476=
 Gp477=
 Gp478=
 Gp479=
 Gp480=
 Gp481=
 Gp482=
 Gp483=
 Gp484=
 Gp485=
 Gp486=
 Gp487=
 Gp488=
 Gp489=
 Gp490=
 Gp491=
 Gp492=
 Gp493=
 Gp494=
 Gp495=
 Gp496=
 Gp497=
 Gp498=
 Gp499=
 Gp500=
 Gp501=
 Gp502=
 Gp503=
 Gp504=
 Gp505=
 Gp506=
 Gp507=
 Gp508=
 Gp509=
 Gp510=
 Gp511=
 Gp512=
 Gp513=
 Gp514=
 Gp515=
 Gp516=
 Gp517=
 Gp518=
 Gp519=
 Gp520=
 Gp521=
 Gp522=
 Gp523=
 Gp524=
 Gp525=
 Gp526=
 Gp527=
 Gp528=
 Gp529=
 Gp530=
 Gp531=
 Gp532=
 Gp533=
 Gp534=
 Gp535=
 Gp536=
 Gp537=
 Gp538=
 Gp539=
 Gp540=
 Gp541=
 Gp542=
 Gp543=
 Gp544=
 Gp545=
 Gp546=
 Gp547=
 Gp548=
 Gp549=
 Gp550=
 Gp551=
 Gp552=
 Gp553=
 Gp554=
 Gp555=
 Gp556=
 Gp557=
 Gp558=
 Gp559=
 Gp560=
 Gp561=
 Gp562=
 Gp563=
 Gp564=
 Gp565=
 Gp566=
 Gp567=
 Gp568=
 Gp569=
 Gp570=
 Gp571=
 Gp572=
 Gp573=
 Gp574=
 Gp575=
 Gp576=
 Gp577=
 Gp578=
 Gp579=
 Gp580=
 Gp581=
 Gp582=
 Gp583=
 Gp584=
 Gp585=
 Gp586=
 Gp587=
 Gp588=
 Gp589=
 Gp590=
 Gp591=
 Gp592=
 Gp593=
 Gp594=
 Gp595=
 Gp596=
 Gp597=
 Gp598=
 Gp599=
 Gp600=
 Gp601=
 Gp602=
 Gp603=
 Gp604=
 Gp605=
 Gp606=
 Gp607=
 Gp608=
 Gp609=
 Gp610=
 Gp611=
 Gp612=
 Gp613=
 Gp614=
 Gp615=
 Gp616=
 Gp617=
 Gp618=
 Gp619=
 Gp620=
 Gp621=
 Gp622=
 Gp623=
 Gp624=
 Gp625=
 Gp626=
 Gp627=
 Gp628=
 Gp629=
 Gp630=
 Gp631=
 Gp632=
 Gp633=
 Gp634=
 Gp635=
 Gp636=
 Gp637=
 Gp638=
 Gp639=
 Gp640=
 Gp641=
 Gp642=
 Gp643=
 Gp644=
 Gp645=
 Gp646=
 Gp647=
 Gp648=
 Gp649=
 Gp650=
 Gp651=
 Gp652=
 Gp653=
 Gp654=
 Gp655=
 Gp656=
 Gp657=
 Gp658=
 Gp659=
 Gp660=
 Gp661=
 Gp662=
 Gp663=
 Gp664=
 Gp665=
 Gp666=
 Gp667=
 Gp668=
 Gp669=
 Gp670=
 Gp671=
 Gp672=
 Gp673=
 Gp674=
 Gp675=
 Gp676=
 Gp677=
 Gp678=
 Gp679=
 Gp680=
 Gp681=
 Gp682=
 Gp683=
 Gp684=
 Gp685=
 Gp686=
 Gp687=
 Gp688=
 Gp689=
 Gp690=
 Gp691=
 Gp692=
 Gp693=
 Gp694=
 Gp695=
 Gp696=
 Gp697=
 Gp698=
 Gp699=
 Gp700=
 Gp701=
 Gp702=
 Gp703=
 Gp704=
 Gp705=
 Gp706=
 Gp707=
 Gp708=
 Gp709=
 Gp710=
 Gp711=
 Gp712=
 Gp713=
 Gp714=
 Gp715=
 Gp716=
 Gp717=
 Gp718=
 Gp719=
 Gp720=
 Gp721=
 Gp722=
 Gp723=
 Gp724=
 Gp725=
 Gp726=
 Gp727=
 Gp728=
 Gp729=
 Gp730=
 Gp731=
 Gp732=
 Gp733=
 Gp734=
 Gp735=
 Gp736=
 Gp737=
 Gp738=
 Gp739=
 Gp740=
 Gp741=
 Gp742=
 Gp743=
 Gp744=
 Gp745=
 Gp746=
 Gp747=
 Gp748=
 Gp749=
 Gp750=
 Gp751=
 Gp752=
 Gp753=
 Gp754=
 Gp755=
 Gp756=
 Gp757=
 Gp758=
 Gp759=
 Gp760=
 Gp761=
 Gp762=
 Gp763=
 Gp764=
 Gp765=
 Gp766=
 Gp767=
 Gp768=
 Gp769=
 Gp770=
 Gp771=
 Gp772=
 Gp773=
 Gp774=
 Gp775=
 Gp776=
 Gp777=
 Gp778=
 Gp779=
 Gp780=
 Gp781=
 Gp782=
 Gp783=
 Gp784=
 Gp785=
 Gp786=
 Gp787=
 Gp788=
 Gp789=
 Gp790=
 Gp791=
 Gp792=
 Gp793=
 Gp794=
 Gp795=
 Gp796=
 Gp797=
 Gp798=
 Gp799=
 Gp800=
 Gp801=
 Gp802=
 Gp803=
 Gp804=
 Gp805=
 Gp806=
 Gp807=
 Gp808=
 Gp809=
 Gp810=
 Gp811=
 Gp812=
 Gp813=
 Gp814=
 Gp815=
 Gp816=
 Gp817=
 Gp818=
 Gp819=
 Gp820=
 Gp821=
 Gp822=
 Gp823=
 Gp824=
 Gp825=
 Gp826=
 Gp827=
 Gp828=
 Gp829=
 Gp830=
 Gp831=
 Gp832=
 Gp833=
 Gp834=
 Gp835=
 Gp836=
 Gp837=
 Gp838=
 Gp839=
 Gp840=
 Gp841=
 Gp842=
 Gp843=
 Gp844=
 Gp845=
 Gp846=
 Gp847=
 Gp848=
 Gp849=
 Gp850=
 Gp851=
 Gp852=
 Gp853=
 Gp854=
 Gp855=
 Gp856=
 Gp857=
 Gp858=
 Gp859=
 Gp860=
 Gp861=
 Gp862=
 Gp863=
 Gp864=
 Gp865=
 Gp866=
 Gp867=
 Gp868=
 Gp869=
 Gp870=
 Gp871=
 Gp872=
 Gp873=
 Gp874=
 Gp875=
 Gp876=
 Gp877=
 Gp878=
 Gp879=
 Gp880=
 Gp881=
 Gp882=
 Gp883=
 Gp884=
 Gp885=
 Gp886=
 Gp887=
 Gp888=
 Gp889=
 Gp890=
 Gp891=
 Gp892=
 Gp893=
 Gp894=
 Gp895=
 Gp896=
 Gp897=
 Gp898=
 Gp899=
 Gp900=
 Gp901=
 Gp902=
 Gp903=
 Gp904=
 Gp905=
 Gp906=
 Gp907=
 Gp908=
 Gp909=
 Gp910=
 Gp911=
 Gp912=
 Gp913=
 Gp914=
 Gp915=
 Gp916=
 Gp917=
 Gp918=
 Gp919=
 Gp920=
 Gp921=
 Gp922=
 Gp923=
 Gp924=
 Gp925=
 Gp926=
 Gp927=
 Gp928=
 Gp929=
 Gp930=
 Gp931=
 Gp932=
 Gp933=
 Gp934=
 Gp935=
 Gp936=
 Gp937=
 Gp938=
 Gp939=
 Gp940=
 Gp941=
 Gp942=
 Gp943=
 Gp944=
 Gp945=
 Gp946=
 Gp947=
 Gp948=
 Gp949=
 Gp950=
 Gp951=
 Gp952=
 Gp953=
 Gp954=
 Gp955=
 Gp956=
 Gp957=
 Gp958=
 Gp959=
 Gp960=
 Gp961=
 Gp962=
 Gp963=
 Gp964=
 Gp965=
 Gp966=
 Gp967=
 Gp968=
 Gp969=
 Gp970=
 Gp971=
 Gp972=
 Gp973=
 Gp974=
 Gp975=
 Gp976=
 Gp977=
 Gp978=
 Gp979=
 Gp980=
 Gp981=
 Gp982=
 Gp983=
 Gp984=
 Gp985=
 Gp986=
 Gp987=
 Gp988=
 Gp989=
 Gp990=
 Gp991=
 Gp992=
 Gp993=
 Gp994=
 Gp995=
 Gp996=
 Gp997=
 Gp998=
 Gp999=
 Gp1000=
 Gp1001=
 Gp1002=
 Gp1003=
 Gp1004=
 Gp1005=
 Gp1006=
 Gp1007=
 Gp1008=
 Gp1009=
 Gp1010=
 Gp1011=
 Gp1012=
 Gp1013=
 Gp1014=
 Gp1015=
 Gp1016=
 Gp1017=
 Gp1018=
 Gp1019=
 Gp1020=
 Gp1021=
 Gp1022=
 Gp1023=
 Gp1024=
 Gp1025=
 Gp1026=
 Gp1027=
 Gp1028=
 Gp1029=
 Gp1030=
 Gp1031=
 Gp1032=
 Gp1033=
 Gp1034=
 Gp1035=
 Gp1036=
 Gp1037=
 Gp1038=
 Gp1039=
 Gp1040=
 Gp1041=
 Gp1042=
 Gp1043=
 Gp1044=
 Gp1045=
 Gp1046=
 Gp1047=
 Gp1048=
 Gp1049=
 Gp1050=
 Gp1051=
 Gp1052=
 Gp1053=
 Gp1054=
 Gp1055=
 Gp1056=
 Gp1057=
 Gp1058=
 Gp1059=
 Gp1060=
 Gp1061=
 Gp1062=
 Gp1063=
 Gp1064=
 Gp1065=
 Gp1066=
 Gp1067=
 Gp1068=
 Gp1069=
 Gp1070=
 Gp1071=
 Gp1072=
 Gp1073=
 Gp1074=
 Gp1075=
 Gp1076=
 Gp1077=
 Gp1078=
 Gp1079=
 Gp1080=
 Gp1081=
 Gp1082=
 Gp1083=
 Gp1084=
 Gp1085=
 Gp1086=
 Gp1087=
 Gp1088=
 Gp1089=
 Gp1090=
 Gp1091=
 Gp1092=
 Gp1093=
 Gp1094=
 Gp1095=
 Gp1096=
 Gp1097=
 Gp1098=
 Gp1099=
 Gp1100=
 Gp1101=
 Gp1102=
 Gp1103=
 Gp1104=
 Gp1105=
 Gp1106=
 Gp1107=
 Gp1108=
 Gp1109=
 Gp1110=
 Gp1111=
 Gp1112=
 Gp1113=
 Gp1114=
 Gp1115=
 Gp1116=
 Gp1117=
 Gp1118=
 Gp1119=
 Gp1120=
 Gp1121=
 Gp1122=
 Gp1123=
 Gp1124=
 Gp1125=
 Gp1126=
 Gp1127=
 Gp1128=
 Gp1129=
 Gp1130=
 Gp1131=
 Gp1132=
 Gp1133=
 Gp1134=
 Gp1135=
 Gp1136=
 Gp1137=
 Gp1138=
 Gp1139=
 Gp1140=
 Gp1141=
 Gp1142=
 Gp1143=
 Gp1144=
 Gp1145=
 Gp1146=
 Gp1147=
 Gp1148=
 Gp1149=
 Gp1150=
 Gp1151=
 Gp1152=
 Gp1153=
 Gp1154=
 Gp1155=
 Gp1156=
 Gp1157=
 Gp1158=
 Gp1159=
 Gp1160=
 Gp1161=
 Gp1162=
 Gp1163=
 Gp1164=
 Gp1165=
 Gp1166=
 Gp1167=
 Gp1168=
 Gp1169=
 Gp1170=
 Gp1171=
 Gp1172=
 Gp1173=
 Gp1174=
 Gp1175=
 Gp1176=
 Gp1177=
 Gp1178=
 Gp1179=
 Gp1180=
 Gp1181=
 Gp1182=
 Gp1183=
 Gp1184=
 Gp1185=
 Gp1186=
 Gp1187=
 Gp1188=
 Gp1189=
 Gp1190=