- накд пулсиз ҳисоб-китоблар бўйича тўловларни абонентларнинг ҳисоб-варағига пул маблағлари келиб тушишини автоматик тарзда назорат қилиш;
- хар бир абонент, кўча ва МФЙ кесимида дебитор-кредитор карздорликлари хисобини юритиш;
 - абонентларга ҳар ой хисоб-китоблари бўйича тўловларни ёзиб бериш;
- кўрсатилган хизматлар учун тўловларни абонентлардан реал вақт режимида қабул қилиб олиш;
- бухгалтерия, молия-иқтисод, мижозлар билан ишлаш, юридик хизмат, ишлаб чиқариш техника бўлими ва бошқалар томонидан белгиланган шаклдаги даврий хисоботларни локал тармоқ орқали реал вақт тизимида шакллантириш.

Иккинчи боскичда:

- электрон тўлов тизимлари орқали тўловлар қабул қилиш;
- мижозларга корхонанинг интернетдаги махсус сайти орқали хар бир истеъмолчи шахсий кабинетидан ўз хисоб рақами холатини реал вақт тизимида кўриш имкониятлари яратилади.

Хозирда, ичимлик суви таъминоти секторида хисоб-китоблар олиб борилишини аник йўлга кўйиш (ойдинлаштириш) максадларини кўзлаб, ахборот-коммуникация технологияларини жорий килиш натижасида истеъмолчилар хисобини олиб боришнинг автоматлаштирилган "Биллинг тизими"ни жорий килиш оркали истеъмолчиларнинг аник ва равшан манзиллари кайдномасига эга бўлиш, ишончли абонентлар базасини шакллантириш борасида ишлар олиб борилмокда.

Автоматлаштирилган "Биллинг" тизимини жорий қилиш натижасида жамиятда дебиторлик қарздорликлар ва тўлов варақаларини тақдим этишнинг манзилли хисобини юритиш, дебиторлик ва кредиторлик қарзларининг олдини олиш каби масалаларни ҳал этиш имконияти яратилади.

2021 йилда ушбу тизимни юридик абонентларга хизмат кўрсатиш бўйича ҳам тўлиқ ишга тушириш режалаштирилмокда.

11. Автоматлаштирилган "Активларни бошқариш" геоахборот тизимини ўрнатиш графиги

"Активларни бошқариш" ГАТ – сув таъминоти ва сув ажратиш объектлари ҳамда коммуникацияларига тегишли барча зарур ахборотнинг киритилиши, сақланиши, даврий янгиланиши ва мониторингини таъминловчи ва тезкор ҳал этиш учун маълумотлардан самарали фойдаланиш имкониятини берувчи ахборот тизимидир.

"Активларни бошқариш" ГАТ концепцияси қуйидагиларни назарда тутади:

- кадастр ахбороти, геодезия ахборотини юритиш ва сақлаш имконияти, Кишлокичимликсув тармоқлари графикларини тузиш, сув қувури ва тармоқлари маршрут хариталарининг электрон версияларини жорий этиш ва юритиш;
- тармоқларга датчиклар ва босимни тартибга солувчилар ўрнатиш йўли билан сув таъминоти ҳамда сув ажратиш тизимларини автоматик тартибга