

Етказиб берувчи томонидан хизматларни тўлиқ ҳажмда кўрсатиши учун магистрал ва газ тақсимота тармоқларининг ишлаши издан чиққан тақдирда, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сон қарорига қайта эътибор берилган стратегия ва иқтисодий аҳамиятга эга Истеъмолчиларга 2012 йилда зарур бўлган таъбирий газнинг таъбирий ҳажми 10606 минг куб метрни, шу жумладан чораклар ва ойлар бўйича қуйидагиларни тақсир қилди:

I чорак	10606 минг куб.м.	январь	5000	февраль	5000	март	606
II чорак	—	апрель	—	май	—	июнь	—
III чорак	—	июль	—	август	—	сентябрь	—
IV чорак	—	октябрь	—	ноябрь	—	декабрь	—

1.5. Агар, Истеъмолчи ойналар бўйича бўлинган буюртманомани тақдим этмаса, Етказиб берувчи томонидан чорак учун ажратилган таъбирий газ ҳажми ойналар бўйича бир хил микродрда тақсимланади.

1.6. Етказиб берувчи Истеъмолчи буюртмаларини таъбирий газ ресурсларининг ва газни тақсимлашнинг тақдирланган балансига мувофиқ ажратилган ҳажмлар доирасида қайта кўриб чиқиши мумкин. Истеъмолчи томонидан навобатдаги ой (чорак) учун кўрсатилган таъбирий газ ҳажмлари ўзгариши бўйича 10 кун олдин газ таъбирини тақсир қилганга ҳабаб берган тақдирда, бундай ҳолат олтиқча олтиқанга газ микродри деб ҳисобланмайди.

II. ГАЗНИ ЕТКАЗИБ БЕРИШ ШАРТЛАРИ

2.1. Газ ушбу шартномада қайта эътибор берилган (1.4-банд) муқаддирларда ва ҳажмларда ҳамда ГОСТ 5542-2014 (Сансет ва қоммунал фойдаланиши учун таъбирий ёнувчи газлар) га мувофиқ тарздаги таъбирий газни етказиб берилади.

2.2. Истеъмолчи Етказиб берувчидан ушбу шартноманинг 1.4 ва 1.5-бандларига асосан жорий ой учун газ истеъмолининг суткалик меъри доирасида газ қабул қилиб олади, шунингдек, ой охирида тузилган газ етказиб бериши ва қабул қилиш далолатномасини қимзолайди.

2.3. Етказиб берувчи Истеъмолчига 24 соат ичида газ етказиб бериши ва қабул қилиш тартиби ва шартлари ўзгаришнинг туғрисида барча усуллар орқали Истеъмолчининг хабардор қилиши шарт.

Етказиб берувчининг авария-диспетчер хизматлари телефон рақамлари:

Истеъмолчи манзили ва телефон рақами:

А. Мамедов 58 90-101-45-80

2.4. Етказиб берувчи Истеъмолчининг газ етказиб бериш қисқартрилишига қадар қамлда 24 соат аввал бу ҳақда хабардор қилиши шарт, магистрал газ қувурларида юз берган авария ҳолатлари бўлган мустақило. Истеъмолчи хабардор қилингандан кейин газ етказиб бериш дарҳол қисқартрилади ёки тўхтатилади.

2.5. Магистрал ва тақсирловчи газ қувурларининг технология иш режимида бузилганда, шунингдек, куз-қаш мавсумида иқлимий соҳа объектларини ва аҳоли истеъмолчиларини бир маромада таъбирий газ билан таъмирлаш мақсадида Етказиб берувчи Истеъмолчининг оқолатиранган ҳолда газ етказиб беришини чеклаш ёки

тўхтатиб қуйиши ҳуқуқига эга. Истеъмолчи эса захира ёқилғи туридан фойдаланишга ўтади.

2.6. Истеъмолчи Етказиб берувчи билан газ етказиб бериш-қабул қилиш доирасида тезкор марғуломларни мунтзам алмашишни таъмирлаш учун жавобгарлиқни ўз зиммасига олади.

2.7. Истеъмолчи захира ёқилғи туридан фойдаланишни кўзда тутиши ва уни етарли микродрда (3 ойна кам бўлмаган муддатта) шакллантириши шарт. Истеъмолчи Етказиб берувчининг асосланган талаби билан таъбирий газдан фойдаланиш қондаларига мувофиқ захира ёқилғига ўтиши ва газдан фойдаланишни тўхтатиши лозим. Газ етказиб беришнинг тўхтатилиши тегишли далолатнома билан расмийлаштирилади.

2.8. Истеъмолчи ўзига тегишли бўлган газ тармоқлари ва уларда ўрнатилган ускуналар, ГТТ (газ тақсирлаш пункти), газдан фойдаланиш ускуналаридан соз ҳолда фойдаланиш, уларга хизмат кўрсатиш ҳамда сақлаш учун жавобгар ҳисобланади.

2.9. Истеъмолчининг қўшимча газдан фойдаланиш ускуналари ўрнатилиши, реконструкция қилиниши ёки таъмирланиши оқибатида газ сарфлаш ҳажми ўзгаришига олиб келган ҳолларда, Истеъмолчи Етказиб берувчидан қўшимча газдан фойдаланиш ускуналарини ўрнатилиш ёки реконструкция қилишга техника шартларини олиши шарт. Газ тармоқларига уланиш таъбирий газдан фойдаланиш қондаларига мувофиқ амалга оширилади.

2.10. Истеъмолчи ёки Етказиб берувчининг тўлов реқвизитлари ўзгариш ҳолатларида улар зудлик билан бир-бирини бу ҳақда хабардор қилиши шарт.

2.11. Таъбирий газни қазиб олиш, қайта ишлаш, узатиш, тақсирлаш ва истеъмол қилиш режимидаги ағона узлуксиз технология жараянини ҳисобга олиб, таъбирий газни ишлаб чиқарувчи ва Етказиб берувчининг талабларини бажариш Истеъмолчилар учун мажбурий ҳисобланади.

III. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ГАЗНИ ХИСОБГА ОЛИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШИ

3.1. Газни ҳисобга олимасдан етказиб беришга йўл қўйилмайди.

3.2. Етказиб берилган газ микродри газ тармоқлари бўлиниши чегарасида ўрнатилган ҳисоблаш приборлари кўрсаткичлари ёки ўлчаш комплекси бўйича аниқланади ҳамда ҳар икки томон қимзолайдиган газ етказиб бериш ва қабул қилиш далолатномаси билан расмийлаштирилади.

Газ тармоғи бўлиниши чегараси (Истеъмолчи баласида бўлган газ тармоғининг бошланғичи ҳисобланади) Етказиб берувчи ва Истеъмолчи ўртасида, тегишлилиги бўйича аниқланадиган газ тармоғи бўлиниши нуқтаси ҳисобланади ва унда ҳисоблаш приборлари ўрнатилиши шарт.

3.3. Бирлик микродри стандарт шартлида 1 м³ газ олинганда: ҳарорат 20° С, босим 101,325 кПа (760 ммНг) (ГОСТ 2939-63 1.1-бандига асосан), Газ ҳажми газнинг физик-қиймий параметрлари (стандарт шартлида, азот ва карбонат ангидрид) қийматлари бўйича тузатилади.

Газ микродри "ўзгандар" агентлигининг меъри-ҳуқуқий ҳужжатлари талабларига мувофиқ газ микродрини стандарт шартлида аналитик равишда келтирилган газни ҳисоблаш приборлари ёрдамида аниқланади.