

жазмандар ташкил килади:

1 чорак	<u>10</u>	минг куб метрик, шу жумладан чорактар на облар буйчада
I чорак	<u>10</u>	минг куб.м, январь <u>02.0</u> Февраль <u>02.0</u> марта
II чорак	<u>10</u>	минг куб.м, апрель <u>—</u> , май <u>—</u> , июнь <u>—</u> .
III чорак	<u>10</u>	минг куб.м, июль <u>—</u> , август <u>—</u> , сентябрь <u>—</u> .
IV чорак	<u>10</u>	минг куб.м, октябрь <u>—</u> , ноябрь <u>—</u> , декабрь <u>—</u> .

1.5. Аттар, Истеммолчи ойлар буйчада бүлингән буортманомани тақдим этмаса, Етказиб берувчи томонидан чорак учун ажратылған табиий газ жажми ойлар бүйнча бир хил міндорда тақсимланады.

1.6. Етказиб берувчи Истеммолчи буортмаларини табиий газ ресурсларининг ва газни тақсимлашынгы тасдиқланған балансия мұвоғық ажратылған жажмалар доирасыда жайта күріп чиқышы мүмкін. Истеммолчи томонидан наоблагаты ой (чорак) учиндеги күрсегілген табиий газ жажмалари ўзарипши бүйнча 10 кун оданнан газ таъминоти тапкилдіктиң хабар берген тақдирде, бундай холат ортина олинған газ міндори деб хисобланамайды.

II. ГАЗНИ ЕТКАЗИБ БЕРИШ ШАРТЛАРИ

2.1. Газ ушбу шартномада кайда этилтән (1.4-банд) мұддаттарда ва жажмаларда хамда ГОСТ 5542-2014 (Саноат ва коммунал фойдаланыш учун табиий ёнущы газдар) га мұвоғық төрздән табиий газни етказиб берилады.

2.2. Истеммолчи Етказиб берувчидан ушбу шартноманынг 1.4 ва 1.5-бандларига ассоцан жорий ой учун газ истеммолчининг сұтқапик мельри доирасыда газ кабул көніб олады, шуннингдек, ой охирда түзилті газ етказиб беріш на кабул килиш долалоттамасын имзолайды.

2.3. Етказиб берувчи Истеммолчи 24 соңа ичіда газ етказиб беріш за кабул килиш тартиби ва шартлары ўзгергандығы түрисінде барча усулдар орканды Истеммолчиниң хабардор калиниш шарт.

Етказиб берувчининг авария-диспетчер хизметчелер телефон рәкәмдері:

104

Истеммолчи мәнзили ва телефон рәкәмі:

2.4. Етказиб берувчи Истеммолчиниң газ етказиб беріш күскәртірилешінше калар калмада 24 соңт ашыл бу жауда хабардор килиниш шарт, магистрал газ күвүларнан көз берган авария холалары бундан мустасно. Истеммолчи хабардор күлшілікден кейин газ етказиб беріш дархол күскәртіриледі еки тұхтатидан.

2.5. Магистрал ва тақсимловчи газ мұуруаринин технологияның режимлары бузилганды, шуннингдек, күз-күш мавсумда ижтимойи соха объектларини ва ахоли истеммолчиниң отоханалықтан холда газ билан тарымлаши мақсадыда Етказиб берувчи Истеммолчиниң жүккеге яз. Истеммолчи эса захира ёкылғы түрідан фойдаланынша ўтады.

2.6. Истеммолчи Етказиб берувчи билан газ етказиб беріш-қабул килиш доирасыда тезжор мәннүмділарни мунгазам алмашынши тәрміншаш үз зиямасында олады.

2.7. Истеммолчи захира ёкылғы түрідан фойдаланынши күзде тутиши за уни стартли міндорда (3 ойдан кам бўлмаган муддатта) шакаллантырыши шарт. Истеммолчи Етказиб берувчининг асосланган талаби билан табиий газдан фойдаланышың кондадарига мұвоғық захира ёкылғы түтиши ва газдан фойдаланышың тұхтатын лозим. Газ етказиб берішнің тұхтатилиши тегінші далалоттама билан расмийлаптирилады.

2.8. Истеммолчи ўзитиң бўлган газ тармоқлари ва уларда үрнатылған ускуналар, ГТП (газ тақсимлаш пункти), газдан фойдаланыш ускуналардан соз холда фойдаланып, уларга хизмет күргатыши хамда саклаш узун жанобтар хисобланады.

2.9. Истеммолчининг кўпичкы газдан фойдаланыш ускуналарни үрнатылтиши, реконструкция килининши ёки таъмирланиши оқибатида газ сарфдан жажми ўттарышига олиб келган холларда, Истеммолчи Етказиб берувчидан кўпичма газдан фойдаланити ускуналарни үрнатыши ёки реконструкция килинша техник шартларни олиши шарт. Газ тармоқларига уланиш Табиий газдан фойдаланыш кондадарига мұвоғық амалга оширилади.

2.10. Истеммолчи ёки Етказиб берувчининг тўлов режвизитлари ўзатран холатларда улар түдлик билан бир-бірини бу жауда хабардор килиши шарт.

2.11. Табиий газни казиб олиш, кайта ишлап, узатиш, тасымлаш ва истеммолчи килиши режими нинг ягона узуккыз технология жараєнини хисобта олиб, табиий газни Ишлаб чиқарувчи ва Етказиб берувчининг талабларини бажарып Истеммолчинлар учун мажбурй хисобланады.

III. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ГАЗНИ ХИСОБГА ОЛИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

3.1. Газни хисобса олмасдан етказиб берішта юл күйілмайды.

3.2. Етказиб берилган газ міндори газ тармоқлари бўлининши четарасида үрнатылған хисоблаш приворлари кўрсатқичлари ёки ўлчаш комплекси бўйича анклавларни хамда хар иккаки томон имзолайдиган газ етказиб беріш ва кабул килинш датлатномаси болан расмийлаптирилади.

Газ тармоти бўлининши четараси (Истеммолчи балансида бўлган газ тармотининг боштанини хисобланыб) Етказиб берувчи ва Истеммолчи үртасада, тегишилдигит бўйича анклавларни газ тармоти бўлининши нуқтаси хисобланади ва унда хисоблаш приворлари үрнатылши шарт.

3.3. Бирлик міндори стандарт шаронгта 1 м3 газ олиниди: харорат 20° С, босим 101,325 кРа (760 mmHg) (ГОСТ 2939-63 1.1-бандига асоссан). Газ жажми газниң физик-химийи параметрлари (стандарт шаронгда, азот ва карбонат антирид) кийматлари бўйича тузатылади.

Газ міндори “Ўзстанларт” агентлігининг мөъйрий-хукукий хуҗжатлари талабларига мұвоғық газ міндорини стандарт шаронгта автоматик равишда көлтирадиган газни хисоблаш приворлари ёрдамнан аниқлаади.

3.4. Етказиб берувчининг ёки Истеммолчининг балансида бўлган газ ўтчаш прибори ва/ёки ўтлов комплекси таңлови тегишилди приворларни бир мәрмәнда газдан оширилади.

3.5. Истеммолчи томонидан газ ўтчаш прибори ва/ёки ўтлов комплекси таңлови тегишилди кондадар ва мельёрларга мұвоғық амалга оширилади ва Етказиб берувчи билан келишнади. Истеммолчини томонидан газ ўтчаш прибори ва/ёки ўтлов комплекси газ истеммолчини хисобга олиш ва назорат килиншилди автоматлаптирилган тизим (ПХНАТ-АСКУГ) ларига уланиши лозим.