



HUDUDGAZTA'MINOT

AKSIYADORLIK JAMIYATI

**ТАБИЙ ГАЗНИ УЛГУРЖИ
ИСТЕМӨЛЧИЛАРГА
ЕТКАЗИБ БЕРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ
ШАРТНОМАСИ
№ 20093**

Төсөөлөрд 2020 йил

ТОВІМ АТСАДОУНН



САЛОН КРАСИ ТА СПОРТА

Табиий газни ултуржи истеъмолчиларга етказиб бериш ва қабул қилиш
ШАРТНОМАСИ

20²² йил 14 ой

20093-сон

Газзиният

(шартнома тузилган жой)

Низом асосида фаолият юритувчи Гашоғиёт шахоф берувчи-
хөким ба таъсиреъжисасу революционарниң боеви мағасасы
(Истеъмолчи номи)

(кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади), раҳбари Шакаров С.Н.
03-19-04/134 бир томондан ҳамда Низом ва 20²² йил
“Газордиган таъсир” да берилган сонли ишончнома асосида фаолият юритувчи
ташкилоти номи) (кейинги ўринларда “Етказиб берувчи” деб аталади), раҳбари
Ахмидов Р. кекинчи томондан, куйидагилар тўғрисида мазкур шартномани туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Етказиб берувчи ўз зиммасига газ тармоқлари орқали Истеъмолчининг келишилган буюртманомаси бўйича табиий газ (кейинларда ўринларда газ деб аталади) етказиб бериш мажбуриятини олади, Истеъмолчи эса ўз зиммасига ушбу шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган ҳажмда газни қабул қилиш мажбуриятини олади ҳамда тўловларни белгиланган парх бўйича ўз муддатида амалга оширади.

1.2. Етказиб берувчи газни ушбу шартномага ва газлаптириш лойиҳасига мувофик, газдан фойдаланиши учун стандартлаштирилган ва сертификатга эга газ қурилмалари, шунингдек, электрон газни хисоблаши приборлари (кейинги ўринларда хисоблаш приборлари деб аталаши) мавжуд бўлганда етказиб беради.

1.3. Истеъмолчи Етказиб берувчига тасдиқланган меъёрларга (Табиий газдан фойдаланиши қондадарининг 6-бандига) асосан ишлаб чиқариладиган маҳсулотга (ёки кўрсатиляётган хизмат) нисбатан келгуси йилда газга асосланган эҳтиёжни тақдим этади.

Истеъмолчи жорий йилнинг 15 июль кунига кадар келгуси йилда истеъмол қилиниши тахмин қилинаётган газ ҳажми бўйича буюртма беради.

1.4. Истеъмолчи билан келишилган буюртма бўйича етказиб бериладиган газ ҳажми техник шартдарда белгиланган босим ва ҳажмда 20²² йилда 9090 куб.м, нархи 3,993,400 минг сўмни ташкил килади, жумладан чораклар ва ойлар бўйича куйидагича тақсимланади:

I чорак	<u>9090</u>	минг куб.м, январь	<u>3030</u>	февраль	<u>3030</u>	март	<u>3030</u>
II чорак	<u>Z</u>	минг куб.м, апрель	_____	май	_____	июнь	_____
III чорак	<u>Z</u>	минг куб.м, июль	_____	август	_____	сентябрь	_____
IV чорак	<u>Z</u>	минг куб.м, октябрь	_____	ноябрь	_____	декабрь	_____

Етказиб берувчи томонидан хизматларни тўлиқ ҳажмда кўрсатиш учун магистрал ва газ тақсимоти тармоқларининг ишилаши издан чиқсан тақдирда, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сон қарорида қайд этилган стратегик ва ижтимоий аҳамиятга эга Истеъмолчиларга 20 йилда зарур бўлган табиий газнинг

минимал ҳажми 9090 минг куб метрни, шу жумладан чораклар ва ойлар бўйича қуидагини ташкил қиласди:

I чорак 9090 минг куб.м, январь _____, февраль _____, март _____.
II чорак 2 минг куб.м, апрель _____, май _____, июнь _____.
III чорак 2 минг куб.м, июль _____, август _____, сентябрь _____.
IV чорак 2 минг куб.м, октябрь _____, ноябрь _____, декабрь _____.

1.5. Агар, Истеъмолчи ойлар бўйича бўлинган буюртманомани тақдим этмаса, Етказиб берувчи томонидан чорак учун ажратилган табиий газ ҳажми ойлар бўйича бир хил микдорда тақсимланади.

1.6. Етказиб берувчи Истеъмолчи буюртмаларини табиий газ ресурсларининг ва газни тақсимлашнинг тасдикланган балансига мувофиқ ажратилган ҳажмлар доирасида кайта кўриб чиқиши мумкин. Истеъмолчи томонидан навбатдаги ой (чорак) учун кўрсатилган табиий газ ҳажмлари ўзгариши бўйича 10 кун оддин газ таъминоти ташкилотига хабар берган тақдирда, бундай ҳолат ортиқча олинган газ микдори деб хисобланмайди.

II. ГАЗНИ ЕТКАЗИБ БЕРИШ ШАРТЛАРИ

2.1. Газ ушбу шартномада қайд этилган (1.4-банд) муддатларда ва ҳажмларда ҳамда ГОСТ 5542-2014 (Саноат ва коммунал фойдаланиш учун табиий ёнувчи газлар) га мувофиқ тарздаги табиий газни етказиб берилади.

2.2. Истеъмолчи Етказиб берувчидан ушбу шартноманинг 1.4 ва 1.5-бандларига асосан жорий ой учун газ истеъмолининг суткалик меъёри доирасида газ кабул қилиб олади, шунингдек, ой охирида тузилган газ етказиб бериш ва кабул қилиш далолатномасини имзолайди.

2.3. Етказиб берувчи Истеъмолчига 24 соат ичида газ етказиб бериш ва кабул қилиш тартиби ва шартлари ўзгарганлиги тўғрисида барча усууллар оркали Истеъмолчини хабардор килиши шарт.

Етказиб берувчининг авария-диспетчер хизматлари телефон рақамлари:

704

Истеъмолчи манзили ва телефон рақами:

2.4. Етказиб берувчи Истеъмолчини газ етказиб бериш қисқартирилишига қадар камида 24 соат аввал бу ҳақида хабардор қилиши шарт, магистрал газ қувурларида юз берган авария ҳолатлари бундан мустасно. Истеъмолчи хабардор килингандан кейин газ етказиб бериш дархол қисқартирилади ёки тўхтатилади.

2.5. Магистрал ва тақсимловчи газ қувурларининг технологик иш режимлари бузилганди, шунингдек, куз-қиши мавсумида ижтимоий соҳа обьектларини ва аҳоли истемолчиларини бир маромда табиий газ билан таъминлаш мақсадида Етказиб берувчи Истеъмолчини огоҳлантирган ҳолда газ етказиб беришни чеклаш ёки тўхтатиб қўйиш хукуқига эга, Истеъмолчи эса захири ёқилги туридан фойдаланишга ўтади.

2.6. Истеъмолчи Етказиб берувчи билан газ етказиб бериш-кабул қилиш доирасида тезкор манзулотларни мунтазам алмашибини таъминлаш учун жавобгарликни ўз зиммасига олади.

2.7. Истеъмолчи захира ёкилги туридан фойдаланиши кўзда тутиши ва уни етарли миқдорда (3 ойдан кам бўлмаган муддатга) шакллантириши шарт. Истеъмолчи Етказиб берувчининг асосланган талаби билан табий газдан фойдаланиш қоидаларига мувофик захира ёкилтига ўтиши ва газдан фойдаланишин тўхтатиши лозим. Газ етказиб беришнинг тўхтатилиши тегишли далолатнома билан расмийлаштирилади.

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

2.9. Истеъмолчининг кўшимча газдан фойдаланиш ускуналари ўрнатилиши, реконструкция қилиниши ёки таъмирланиши оқибатида газ сарфлаш ҳажми ўзгаришига олиб келган ҳолларда, Истеъмолчи Етказиб берувчидан кўшимча газдан фойдаланиш ускуналарини ўрнатиш ёки реконструкция қилишга техник шартларни олиши шарт. Газ тармоқларига уланиш Табий газдан фойдаланиш қоидаларига мувофик амалга оширилади.

2.10. Истеъмолчи ёки Етказиб берувчининг тўлов реквизитлари ўзгартган ҳолатларда улар зудлик билан бир-бирини бу ҳакида хабардор қилиши шарт.

2.11. Табий газни қазиб олиш, қайта ишлаш, узатиш, таҳсилаш ва истеъмол қилиш режимиning ягона узлуксиз технологик жараёнини ҳисобга олиб, табий газни Ишлаб чиқарувчи ва Етказиб берувчининг талабларини бажариш Истеъмолчилар учун мажбурий ҳисобланади.

III. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ГАЗНИ ҲИСОБГА ОЛИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

3.1. Газни ҳисобга олмасдан етказиб берипнга йўл кўйилмайди.

3.2. Етказиб берилган газ миқдори газ тармоқлари бўлинини чегарасида ўрнатилган ҳисоблани приборлари кўрсаткичлари ёки ўлчаш комплекси бўйича аниқланади ҳамда ҳар икки томон имзолайдиган газ етказиб бериш ва қабул қилиш далолатномаси билан расмийлаштирилади.

Газ тармоғи бўлинини чегараси (Истеъмолчи балансида бўлган газ тармогининг бошланиши ҳисобланиб) Етказиб берувчи ва Истеъмолчи ўртасидаги, тегишлилиги бўйича аниқланадиган газ тармоғи бўлинини нутқаси ҳисобланади ва унда ҳисоблаш приборлари ўрнатилиши шарт.

3.3. Бирлик миқдори стандарт шароитда 1 м³ газ олинади: харорат 20° С, босим 101,325 кРа (760 mmHg) (ГОСТ 2939-63 1.1-бандига асосан). Газ ҳажми газнинг физик-кимёвий параметрлари (стандарт шароитда, азот ва карбонат ангидрид) қийматлари бўйича тузатилади.

Газ миқдори “Ўзстандарт” агентлигининг меъёрий-хуқуқий хужжатлари талабларига мувофик газ миқдорини стандарт шароитга автоматик равишда келтирадиган газни ҳисоблаш приборлари ёрдамида аниқланади.

3.4. Етказиб берувчининг ёки Истеъмолчининг балансида бўлган газ ўлчаш прибори ва/ёки ўлчов комплекси унинг мулки ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи томонидан газ ўлчаш прибори ва/ёки ўлчов комплекси танлови тегишли қоидалар ва меъёrlарга мувофик амалга оширилади ва Етказиб берувчи билан келишилади. Истеъмолчи томонидан газ ўлчаш прибори ва/ёки ўлчов комплекси газ истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизим (ТГҲНАТАСКУГ) ларига уланиши лозим.

3.6. Газ ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчов комплексини ўрнатиш ва ишлатиш амалдаги қоидалар ва мөндерларга мувофиқ амалга оширилиши керак.

3.7. Газ ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчов комплекси эгаси уни ишлатиш давомида О'з DSt 8.030:2008 “Ёқилги ва энергия. Ҳисобга қўйиладиган умумий талаблар”, О'з DSt 8.031:2008 “Ёқилги ва энергия. Ўлчаш приборлари билан жихозлаш ва уларни ишлатиш” давлат стандартлари талабларига, шунингдек ўлчаш приборлари ишлаб чиқарувчининг талабларига риоя қилиш.

3.8. Газ ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчов комплексларининг метрологик ва техник тавсифлари амалдаги мөндерлар ва қоидаларга мувофиқ бўлиши керак.

3.9. Газ ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчов комплекслари “Ўзстандарт” агентлигининг жорий қиёслов кўригидан ўтказилган сертификати ва/ёки метрологик аттестациясига эга бўлиши керак. Газ ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчов комплексларининг қиёслов кўрикдан ва/ёки метрологик аттестациясидан ўтиш даврини “Ўзстандарт” агентлиги белгилайди.

Газ ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчов комплекслари эгаси газ ўлчаш приборларини қиёслов кўригидан ўтказиш ва/ёки ўлчов комплексларини (ва унинг таркибий қисмларини) “Ўзстандарт” агентлигига метрологик аттестациядан ўтказишининг ўз вақтида бажарилиши учун масъулдир.

3.10. Режалаптирилган ишларнинг бир қисми сифатида (қиёслов кўриги/калибрлаш, торайиш мосламасини алмаштириш, таъмирлаш) газ ўлчаш приборларини ва/ёки ўлчов комплексининг қисмларини ечиш ва ўрнатиш техник ва/ёки ишлаб чиқариш эктиёжлари асосида келишув бўйича ва иkkala томоннинг вакиллари иштироқида амалга оширилади.

Газ ўлчаш приборларини ва/ёки ўлчов комплексининг қисмларини ечиш, ўрнатиш, уни ишлаб чиқарувчининг талабларига ва амалдаги мөндерлар ва қоидаларга мувофиқ эгаси (ёки унинг сервис хизмат кўрсатувчи вакили) томонидан амалга оширилади.

3.11. Режалаштирилган ишларнинг бир қисми сифатида (қиёслоаш кўриги/калибрлаш, торайтириш мосламасини алмаштириш, таъмирлаш) газ ўлчаш приборларини ва/ёки ўлчов комплексининг қисмларини ечиш ва ўрнатиш техник ва/ёки ишлаб чиқариш эктиёжлари асосида келишув бўйича ва иkkala томоннинг вакиллари иштироқида амалга оширилади.

Газ ўлчаш приборларини ва/ёки ўлчов комплексининг қисмларини ечиш, ўрнатиш, уни ишлаб чиқарувчининг талабларига ва амалдаги мөндерлар ва қоидаларга мувофиқ эгаси (ёки унинг сервис хизмат кўрсатувчи вакили) томонидан амалга оширилади.

Етказиб берувчининг вакилини газ ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчов комплексининг эгаси чақиради.

3.12. Газ ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчов комплексларини модернизация қилиш, газ ўлчаш приборларини алмаштириш, газни ўлчашнинг бошқа усуllibарини танлаш масалалари Етказиб берувчи билан келишилади.

3.13. Газнинг физик-кимёвий параметрлари (стандарт шароитдаги зичлик, азот ва карбонат ангидрид) газ ўлчаш приборининг конфигурациясига киритилади.

Газ ўлчаш приборининг эгаси газнинг физик-кимёвий параметрларини ўз вақтида газ ўлчаш приборини конфигурациясига киритишини таъминлайди. Етказиб берувчи Истеъмолчига газнинг физик-кимёвий параметрларини ўз вақтида етказиб берилшини таъминлайди.

3.14. Етказиб берувчи ўзининг тамғаларини газ ўлчаш приборларига ва/ёки ўлчаш комплексининг газ ҳажмини ўлчашга таъсир қиласидиган қисмларига Истеъмолчи иштирокида ўрнатади ва тегиши далолатнома тузилади. Ўрнатилган тамғаларни бутлилига Истеъмолчи жавобгардир.

3.15. Етказиб берувчи Истеъмолчининг газ ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчов комплекслари ва уларнинг таркибий қисмларининг тўғри ишлашини кузатиш хуқуқига эга. Шу билан бирга, Истеъмолчи Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ Етказиб берувчи вакилларининг ўлчаш приборлари ва/ёки ўлчаш комплексларига тўсиксиз киришини таъминлайди.

3.16. О'з DSt 8.586.(1-5)-2005 бўйича ўлчов комплекси ва ўлчаш приборлари ишида гайригабий ҳолатлар юзага келган тақдирда О'з DSt 8.064:2017 бўйича газнинг миқдори ҳисобланади (корректировка). Ўлчаш курилмаси ва /ёки ўлчаш комплекси фаолиятига рухсатеиз аралашин ҳолатлари буидан мустасно.

3.17. Олинган газ учун ҳисоб-китоб, қуйидаги ҳолларда тамғаланмаган газдан фойдаланиш ускунасининг 24 соат давомида ишлаб туриши ҳисоб-китобидан амалга оширилади:

а) газни ҳисобга олмаган ҳолда газ истеъмоли – газни ҳисоблаш прибори ва газни сарф қилиш нормаси бўлмаганда, газни ҳисоблаши приборини четлаб ўтган ҳолда истеъмол қилиш (ноконуний байпас линиялари улангандан) охирги ҳатловдан ўтказиш далолатномаси тузилган кундан аниқланган кунгача, лекин даъво муддатидан кўп бўлмаган даврга;

б) ҳисобга олиш приборини улаш тартиби ва схемаси ўзгартирилганда - охирги ҳатловдан ўтказиш далолатномаси тузилган кундан, лекин даъво муддатидан кўп бўлмаган даврга;

в) ҳисобга олиш прибори бузилганда (ҳисобга олиш прибори бузилганлигини тасдиқловчи хужжатлар мавжуд бўлганда) – шартноманинг 1.4 ва 1.5-бандларини инобатта олган ҳолда бир ҳисоб-китоб давридан кўп бўлмаган вақтга;

г) ҳисобга олиш прибори мавжуд бўлмаганда – қиёслов кўригидан ўтказиш учун ечилганда – ҳисобга олиш прибори счилган кундан “Ўзстандарт” агентлигидан қиёсловдан ўтказилиб, сертификат олиниб жойига ўрнатилган кунгача бўлган вақтга;

д) ҳисобга олиш приборини қиёслов кўригидан ўтказиш ва/ёки ўлчов комплексини метрологик аттестациядан ўтказиш муддати тугаганда – қиёслов кўригидан метрологик аттестация ўтказиш муддати тугаган кундан қиёслов кўригидан ёки метрологик аттестация ўтказиш учун ечилган кунгача бўлган вақтга;

е) ҳисобга олиш прибори ёки ўлчов комплексининг қисмларига ўрнатилган тамғаларнинг бутлиги бузилганда – охирги кўрик ёки газ таъминоти ташкилоти вакили бориб кўрган вақтдан бошлаб, лекин бир ҳисоб-китоб давридан кўп бўлмаган вақтга;

ж) ҳисобга олиш приборини ўзбошимчалик ечив кўйилганда – охирги кўрик ёки газ таъминоти ташкилоти вакили бориб кўрган вақтдан бошлаб аниқланган кунгача бўлган вақтга;

з) газни тарқатиш тармоқларининг технологик режимини бузадиган газ кувурларида ёки ГТПларида асбоб-ускуналар ўрнатилганда - охирги кўрик ёки газ таъминоти ташкилоти вакили бориб кўрган вақтдан бошлаб аниқланган кунгача бўлган вақтда;

и) Газ ҳисоблаш ускунасининг конфигурацияларига ноконуний тарзда ташки таъсир кўрсатган ҳолда табиий газни истеъмол қилиш ҳолатлари аниқланганда- ташки

should not be a major concern. Local and regional governments can take steps to mitigate risks by identifying potential risks, assessing their impacts, and developing plans to manage them. They can also encourage the private sector to adopt best practices for environmental management and to invest in sustainable infrastructure.

Local governments can play a role in promoting green infrastructure and sustainable development. They can encourage the use of green roofs, permeable pavements, and other measures to reduce stormwater runoff and improve water quality. They can also promote the use of renewable energy sources, such as solar and wind power, and encourage the development of electric vehicle charging stations.

Local governments can also work with other levels of government and the private sector to address broader environmental challenges. They can participate in intergovernmental forums and partnerships to coordinate policies and resources across regions. They can also engage in international cooperation to address global environmental issues, such as climate change and biodiversity loss.

Local governments have a critical role to play in addressing environmental challenges. By adopting a proactive approach to environmental management, they can help ensure a sustainable future for their communities and the planet as a whole. This requires a commitment to environmental stewardship, a willingness to embrace new technologies and approaches, and a recognition of the interconnectedness of all living systems.

Local governments can also work with other levels of government and the private sector to address broader environmental challenges. They can participate in intergovernmental forums and partnerships to coordinate policies and resources across regions. They can also engage in international cooperation to address global environmental issues, such as climate change and biodiversity loss.

Local governments have a critical role to play in addressing environmental challenges. By adopting a proactive approach to environmental management, they can help ensure a sustainable future for their communities and the planet as a whole. This requires a commitment to environmental stewardship, a willingness to embrace new technologies and approaches, and a recognition of the interconnectedness of all living systems.

Local governments can also work with other levels of government and the private sector to address broader environmental challenges. They can participate in intergovernmental forums and partnerships to coordinate policies and resources across regions. They can also engage in international cooperation to address global environmental issues, such as climate change and biodiversity loss.

Local governments have a critical role to play in addressing environmental challenges. By adopting a proactive approach to environmental management, they can help ensure a sustainable future for their communities and the planet as a whole. This requires a commitment to environmental stewardship, a willingness to embrace new technologies and approaches, and a recognition of the interconnectedness of all living systems.

Local governments have a critical role to play in addressing environmental challenges. By adopting a proactive approach to environmental management, they can help ensure a sustainable future for their communities and the planet as a whole. This requires a commitment to environmental stewardship, a willingness to embrace new technologies and approaches, and a recognition of the interconnectedness of all living systems.

4.2. Газ учун нархлар Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан амалдаги қонунчилликка мувофиқ белгиланади.

4.3. Истеъмолчи ҳисоб-китоб қилиш даври бошланишидан камида 5 кун олдин Етказиб берувчининг ҳисоб рақамига ушбу шартноманинг 1.4 ва 1.5-бандларида кўрсатилган ойлик газ ҳажми қийматининг 100 фоиз суммасини олдиндан тұлади.

Ҳисоб-китоб даври бошланишидан камида 5 кун олдин ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тұлап асосида амалга оширип ҳохишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб етказиб берилган табиий газ учун 50 фоиз олдиндан ҳақ тұлаш асосида ҳисоб-китоб қилиш түғрисида Етказиб берувчига билдириғи тартибида мурожаат қилишга ҳақлидир. Бундай ҳолатларда истеъмолчилар ҳисоб-китоб даври бошланишидан камида 5 кун олдин газ таъминоти ташкилотининг ҳисоб рақамига табиий газ етказиб беришга тузилган шартномада кўрсатилган ойлик табиий газ ҳажми қиймати суммасининг 50 фоизи микдорида олдиндан ҳақ тұлашлари шарт. Амалда истеъмол қилинган табиий газ ҳажми учун якуний ҳисоб-китоб ҳисобот ойининг охиригача амалга оширилади.

4.4. Истеъмолчига газ олдиндан тұловсиз етказиб берилмайди.

4.5. Олдиндан тұлов амалга оширилмаган тақдирда, Истеъмолчига газ етказиб берилмайди (стратегик корхоналар ва ижтимоий ахамиятта эга истеъмолчилар бундан мустасно).

4.6. Истеъмолчи ҳар ойнинг 10 санаасига қадар аввалги ойда истеъмол қилинган газ учун якуний ҳисоб-китобни амалга ошириши керак.

4.7. Стратегик ва ижтимоий ахамиятта эга Истеъмолчилар ҳисоб-китоб қилиш ойи тугагандан кейин 30 кун мобайнида олинган газ учун якуний ҳисоб-китобни амалга оширадилар.

4.8. Табиий газдан фойдаланишда Истеъмолчининг айби билан табиий газ етказиб бершиш газтномада кўрсатилганидан ҳажмдан кам фойдаланилган тақдирда, аванс тарзида тұланған маблағлар қайтарилмайди, кўрсатиб ўтилған маблағлар эса келгусида газдан фойдаланишда ҳисобға олинади.

4.9. Истеъмолчи томонидан табиий газ етказиб бериш учун тузилган шартномада белгиланганидан кўп ҳажмда ва газ таъминоти ташкилоти билан олдиндан келишилмасдан газ олинған тақдирда, Истеъмолчидан шартномадаги ҳажмлардан ортиқча олинған табиий газ қийматига нисбатан 1,4 коэффициент билан оширилған тұлов үндрилади.

Бунда, белгилангандың тартибда ҳисоблаш приборини алмаштириш, таъмирлап, хизмат кўрсатиш, текшириш ва созлигини мониторинг қилиш учун ешиб олиш, шуннингдек, Истеъмолчига алоқадор бўлмаган турли хил (электр таъминоти носозлиги, чақмоқ, киска тулашув ва х.к)даги техник носозликлар аниқланганлиги сабабли иsteъmol қилинган табиий газ ҳажмини ўрнатилған газ асбоб ускуналарини түлиқ куввати буйича ҳисоб-китоб қилиниши натижасида шартномадаги ҳажмлардан ортиқ ҳажмларни ташкил қилған ҳолатлар бундан мустасно.

4.10. Табиий газ учун Иsteъmolчининг қарзи мавжуд бўлған тақдирда, унинг аванс тұлови ҳисобига ўтказилған маблағлари Иsteъmolчини хабардор қылған ҳолда қарзни коплашга йұналтирилади ва аванс тұлови сифатида ҳисобға олинмайди.

4.11. Шартномада кўрсатиб ўтилған муддатларда етказиб берилған газ қиймати ўз вақтида тұланмаганда, Иsteъmolчи муддати ўтган ҳар бир кун учун муддати ўтган тұлов

суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, лекин муддати ўтган тўлов суммасининг 50 фоизидан ошмайдиган миқдорда пења тўлайди.

4.12. Ҳисоб-китоб ойида етказиб берилган табиий газ ҳажми Етказиб берувчи вакиилари томонидан табиий газ истеъмолини ҳисобга олиш приборидан кўрсаткичларни ёзib олиш (ТГХНАТга уланган, шунингдек, табиий газни истеъмол қилишини ҳисобга олиш приборларига эга бўлмаган ва белгиланган мъёёрлар бўйича ҳисоб-китоб қиладиган истеъмолчилар бундан мустасно) асосида, кейинчалик ёзib олинган кўрсаткичлар Fossa тизимига киритиш, шунингдек, истеъмолчилар томонидан табиий газ истеъмолини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини интерактив ҳизматлар воситаларидан фойдаланган ҳолда киритиш оркали аниқланади.

4.13. Шартноманинг 4.12-бандига асосан кўрсаткич олинганидан сўнг кейинги ойнинг 5 кунига қадар Етказиб берувчи томонидан ҳисоб-китоб ойи учун газ етказиб бериш-қабул қилиш далолатномаси расмийлаштирилади. Расмийлаштирилган газ етказиб бериш-қабул қилиш далолатномасига асосан истеъмолчига электрон ҳисобварак-фактура юборилади.

4.14. Етказиб берувчи ва Истеъмолчи ўртасидаги ҳисоб-китобларниң ҳаққонийлигини таъминлаш учун ҳисобот даврида газни етказиб бериш-қабул қилиш далолатномаси Истеъмолчидан қуидаги техник хужжатлар мавжуд бўлганда расмийлаштирилади:

а) газни ҳисоблаш прибори хотирасидан ҳисобот даври учун олинган (кўчирма) архив маълумотлари;

б) Истеъмолчига тақдим этиладиган, Истеъмолчининг булиниш чегарасигача бўлган жойдаги газ тармоқлари ва ГТҚлардаги технологик йўқотишлирнинг ҳажми тўғрисидаги далолатноманинг мавжудлиги; Бунда Истеъмолчи балансида бўлган газ тармоқлари ва ГТҚдаги технологик йўқотишилар Истеъмолчи ҳисобига олиб борилади.

4.15. Истеъмолчи ойнинг 7 кунидан кечиктиримасдан Етказиб берувчидан ҳисоб-китоб ойи учун газ етказиб бериш ва қабул қилиш далолатномасини қабул қилиб олади, имзолайди ва бир нусхасини Етказиб берувчига жўнатади. Расмийлаштирилган газ стказиб бериш-қабул қилиш далолатномасига асосан электрон ҳисобварак-фактурани қабул қилади.

4.16. Табиий газни етказиб бериш-қабул қилиш далолатномасини имзоламаслик ёки уни эътиrozлар билан имзолаш Иsteъmolчини кўrsatiб ўtilган табиий газ ҳажмлари учун тўловлардан озод қilmайдi. Узатилган ёки қабул қилинган газ миқдорини аниқлашдан иорози бўлган томон далолатномада иорозилик сабабларини мажбурий акс эттириш йўли билан ҳисоб-китоб қилиш ойи тугагандан кейин 10-кунгача бошқа томонига бу тўғрида маълум қилиб, сўнг далолатноманинг бир нусхасини Етказиб берувчи вакиилига тақдим қилади. Ушбу масалани ўзаро ҳал этиш имконияти бўлмаганда, келишмовчилик сабаблари белгиланган тартибида кўриб чиқилиши керак.

4.17. Иsteъmolchidan дебитор карзларни ундириш Етказиб берувчи томонидан қонунда белгиланган тартибда амалга оширилади.

4.18. Газ узиб қўйилганидан сўнг ўзбошимчалик билан кайта уланганда, истеъмол қилинган газ ҳажми ва унинг қўймати газ узиб қўйилган кундан бошлаб, уланган газдан фойдаланиш ускунасининг бир суткада 24 соат ичida тўлиқ кувват билан ишлаб туриши ҳисобидан аниқланади.

4.19. Газ учун амалдаги тарифлар (нархлар) ўзгарган тақдирда, Етказиб берувчи бу ҳақидаги ахборотни ўн беш кун олдин оммавий ахборот воситалари оркали хабардор

қиласы. Газ үчун тарифлар ўзгартылғанда, мазкур шартнома үз кучида колади, истеъмол қилинген газ үчүн тұлов эса янги тариф асосида, у конунда белгиланған тартибда кучга кирганидан сүңг амалға ошириләди. Бунда истеъмолчи табиий газнинг аванс тариқасыда тұланған ҳажми үчүн тұлов кунидан бошлаб күпі билан кейинги 1 ой құшымча тұлов тұлашдан озод қилинади.

V. ҲУҚУҚБУЗАРЛИКЛАР ВА ГАЗДАН НОҚОНУНИЙ ФОЙДАЛАНИШ ҮЧҮН ЖАВОБГАРЛИК

5.1. Газдан фойдаланишда Истеъмолчи томонидан мазкур шартноманинг 3.17. ва 4.18.-бандда күрсатыб үтилған ҳуқуқбузарлыктарга йүл қўйилиши, Етказиб берувчи ва Истеъмолчи вакиллари томонидан имзоланадиган ва икки нусхада тузиладиган далолатномасы билан расмийлаштирилади.

5.2. Ушбу шартноманинг 5.1-бандига асосан расмийлаштирилған далолатномага мувофиқ Истеъмолчидан, фойдаланған газ ҳажми қиймати (амалдаги тарифлар бўйича) ундириб олинади.

5.3. Бунда мазкур шартноманинг 5.2-бандидаги күрсатылған ҳолатларда газ ҳажми қийматининг ундирилиши Истеъмолчини қонунчиликда белгиланған жавобгарлиқдан озод қilmайди.

VI. ТАРМОҚДАН УЗИБ ҚЎЙИШ ВА ҚАЙТА УЛANIШ ТАРТИБИ

6.1. Истеъмолчидаги ҳолатларнинг мавжудлиги ҳамда ушбу ҳолатларнинг бартараф этилгүнига қадар газ тармоқларидан узнб қўйилади:

- шартномавий мажбуриятлар бажарилмаганда;
- Етказиб берувчи вакилларини газдан фойдаланиш ускуналари ва ҳисобга олиш курилмаларини назоратдан үтказишга йўл қўйилмаганда;
- фойдаланилган газ үчун ҳисоб-китоб ўз вақтида амалға оширилмаганлиги натижасыда карздорлик мавжуд бўлганда;
- шартномада белгиланған буюртмаларга етарли миқдорда олдиндан тұловлар амалға оширилмаганда;
- Етказиб берувчининг ва “Ўзнефтгазинспекция”нинг күрсатмалари бажарилмаганда;
- ҳисоблаш приборларига қасдан зарап етказилганда, прибор күрсатгичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига тўсқинлик қилувчи хатти-харакатлар амалға оширилган ҳолатларда;
- газни ҳисобга олиш приборларига ташқи таъсир күрсатишга ҳаракат қилиши;
- Газдан фойдаланиш қоидаларига зид равишида газ тармоқларига ноконуний уланиш ёки бошка қоидабузарлыклар ёхуд газни талон-тарож қилиш ҳолатлари аниқланғанди;

Бунда Етказиб берувчи газ таъминотининг ўчирилиши натижасыда етказилган моддий зарар ёки бой берилған фойда үчун жавобгарликни ўз зиммасига олмайди.

6.2. Тармоқка қайта уланишда амалдаги қонунчиликка мувофиқ Истеъмолчидан базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорида ҳақ ундириләди. Шартноманинг 13.1.-бандидаги күрсатылған ҳоллар бундан мустасно.

6.3. Газ истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизим (ТГҲНАТ) ларига уланган истеъмолчиларни масофадан кайта улаш учун ҳақ ундирилмайди.

VII. ТАРАФЛАРНИНГ ҲУҶУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

7.1. Етказиб берувчи қуидагиларга мажбур:

- ўзига қарашли бўйиган газ тармоқларини соз ҳолатда сақлаш ва уларни ўз ҳисобидан таъмиглаштиклаш;
 - ўз газ тармоқларининг техник ҳолатини ва уларда рухсатсиз уланишларни аниқлаш учун даврий кўздан кечириш;
 - табиий газ етказиб бериш қисқарган ёки тўхтаган тақдирда бу тўгрида Истеъмолчиларни хабардор килиш;
 - газ ҳисоблаш ускуналаридан олияган архив маълумотларни, электрон маълумотларнинг барча параметрларини камидан уч йил мобайнида ўзида сақланишини таъминлаш;
 - шартноманинг 3.17. ва 4.18.-бандларига кўрсатилган ҳолатлар содир этилганлиги ва ушбу ҳолатларни бартараф этилгунинг кадар табиий газ таъминотини кўшимча огохлантириларсиз тармоқдан ўчириш;
 - табиий["] газнинг рухсатсиз истеъмол қилинганлиги, газ тармоқлари моддий бойликларининг талон-тарож қилинганлиги тўгрисида ҳуқуқни муҳофаза килиш органларини хабардор килиш;
 - Истеъмолчига газ етказиб бериш шартномасида келишилган шартлар асосида газни етказиб бериш;
 - қонунда назарда тутилган тартибда монополияга қарши давлат органининг тақдимномасига асосан шартномага ўзгартиришлар киритиш;
 - Етказиб берувчи ва ваколатли давлат органларининг мажбурий кўрсатмаларини бажариш;
 - техник хизмат кўрсатиш шартномаларига мувофиқ истеъмолчиларнинг ички газ тармоқлари, газдан фойдаланувчи ускуналарини техник тафтишдан ўтказиш ва уларга профилактика хизмат кўрсатиш:
 - табиий газ сизиб чиқишида — дарҳол;
 - овқат тайёрлаш учун мўлжалланган газдан фойдаланиш ускуналарининг носозлигига — бир кун давомида;
 - иситиш мавсумида иситиш учун мўлжалланган газдан фойдаланиш ускуналарининг носозлигига — бир кун давомида;
 - иссиқ сув ва иситиш учун мўлжалланган газдан фойдаланиш ускуналарининг носозлигига (иситиш мавсумидан ташқари вакъта) — икки кун давомида;
 - Газдан фойдаланиш ускуналарини 5 сутка муддат ичидан алмаштириш;
- Етказиб берувчи қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.
- 7.2. Етказиб берувчи қуидаги ҳуқукларга эга:
- техник заруратга кўра, Истеъмолчини белгиланган тартибда хабардор қилган ҳолда, табиий газни етказиб беришни қисқартириш ёки тўхтатиш;
 - газ таъминоти тармоқларига рухсатсиз уланни ҳолатлари аниқланганда уларни белгилангандан тартибда газ тармогидан узиб қўйиш;

and the journal is now being published under the title *JOURNAL OF POLYMER SCIENCE*. The new title will be used for all issues starting with Volume 10.

The journal will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials. The journal will also include articles on the applications of polymers in various fields, such as medicine, engineering, and industry.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

The journal will be published quarterly, and will be available to subscribers in both electronic and print formats. The journal will also be available online, and will include a complete range of polymer research papers, including articles on the properties and uses of polymers, the synthesis and structure of polymers, and the preparation and properties of polymer materials.

қилишнинг автоматлаштирилган (ТГХНАТ-АСКУГ) тизимига уланган хисоблаш приборлари Истеъмолчи томонидан ўрнатилиши.

7.4. Истеъмолчи Етказиб берувчидан қўйидагиларни талаб қилиш хуқуқига эга:

- етказиб берилган табиий газнинг аниқлалиган ҳажмига ва бошқа параметрларга норози бўлган тақдирда, Етказиб берувчининг табиий газни истеъмолини хисобга олиш приборлари ишлашининг ишончлилигини текшириш учун комиссия ташкил этиши;
- табиий газнинг стандартлаштириш бўйича норматив хужжатларда кўзда тутилган сифатда ва етказиб бериш режимига риоя қилган ҳолда узатилиши;
- табиий газни етказиб бериш шартномаси бекор қилинганда, фойдаланилмаган газ ҳажми учун тўланган суммани қайтариш;
- табиий газни етказиб бериш шартномасини қонун хужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;
- табиий газни етказиб бериш тўхтатилганда, заарни қотлашни талаб қилиш (шартноманинг 2.5. ва 6.1. бандлари бундан мустасно);
 - газ етказиб беришни вактинча тўхтатиши.

Истеъмолчи конунчилик хужжатларида белгиланган бошқа хуқуқларга эга бўлиши мумкин.

VIII. ТАРАФЛАРНИНГ МОДДИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

8.1. Етказиб берувчи Истеъмолчига газ етказиб бериш шартномасига асосан газ етказиб берилмаган ёки тўлиқ етказиб берилмаганилиги оқибатида етказилган моддий зарар ва бой берилган фойдани белгиланган тартибда қоплади.

Етказиб берувчи газни етказиб бермаганлик ёки тўлиқ етказиб бермаганлик учун қуйидаги ҳолларда жавобгар хисобланмайди:

- а) Истеъмолчи томонидан газ таъминоти тармоқларига кўшимча газдан фойдаланиш ускунасини рухсатсиз улаш ҳолати аниқланганда;
- б) фойдаланилган газ учун тўлов амалга оширилмаганда;
- в) қонун хужжатларида назарда тутилган ҳолатларда.
- г) истеъмолчи томонидан шартнома талабларига амал қилинмаганида;
- д) мазкур шартноманинг 2.5. ва 6.1.бандларида кўрсатилган ҳолларда.

8.2. Етказиб берувчи томонидан шартнома маъбуриятларининг бажармаслиги натижасида Истеъмолчига моддий зарар етказилганда, Етказиб берувчининг мансабдор шахсига нисбатан базавий хисоблаш микдорининг ўн баробаридан ўн беш баравари микдорида жарима қўлланади.

8.3. Шартномада кўрсатилган ҳажмдан кам ҳажмда газ етказиб берилган тақдирда, Етказиб берувчига нисбатан Ўзбекистон Республикасининг "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартломавий-хуқукий базаси тўғрисида"ги Қонуни асосида жарима санкциялари қўлланилиди, қуйидаги ҳолатлар бундан мустасно:

- а) форс-мажор ҳолатлар;
- б) магистрал газ кувурларида ва газ тармоқларида авария ҳолатлари юз берганда;
- в) киш даврида вактинча газ етказиб бериш чекланганида (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сон қарорлари, шунингдек, Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятларва Тошкент шаҳри ҳокимликлари қарорлари билан тасдиқланган газ етказиб бериш тармоғидан узиб қўйилмайдиган объектлар рўйхатига киритилган корхоналардан ташқари);

г) шартнома асосида Истеъмолчи томонидан ўз зиммасига олинган мажбуриятлар бажарилмаганда.

8.4. Етказиб берилган табиий газнинг сифати шартнома ёки норматив хужжатлар талабларига мос келмаганда, Истеъмолчи газ қабул қилиш ёки унинг учун ҳақ тўлашни рад этганда Етказиб берувчидан етказиб берилган сифати зарур даражада бўлмаган газ хажми қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима тўлашни талаб қилиш ҳукуқига эга. Агар, газ қиймати тўлашган бўлса, Истеъмолчи Етказиб берувчидан белгиланган тартибда тўланган суммани кайтаришни талаб қилиш ҳукуқига эга.

8.5. Етказиб берувчи томонидан шартномада кўрсатилган ҳажмлардан кам газ етказиб берилганда, Етказиб берувчи Истеъмолчига муддати ўтган ҳар бир кун учун мажбуриятларниң бажарилмаган суммасининг 0,5 фоизи миқдорида, бирор етказиб берилмаган газ қийматининг 50 фоизидан ошмайдиган миқдорда пения тўлади.

8.6. Шартномада кўрсатиб ўтилган муддатларда етказиб берилган газ ҳаки ўз вактида тўланмаган тақдирда, Истеъмолчи муддати ўтган ҳар бир кун учун муддати ўтган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, бирор муддати ўтган тўлов суммасининг 50 фоизидан ошмайдиган миқдорда пения тўлади.

IX. КОРРУПЦИЯГА ҚАРИНГ ТАЛАБЛАР

9.1. Ушбу шартноманинг ҳар бир тарафлари бир-бириги нисбатан амалдаги коррупцияга қарши кураш талаблари, шу жумладан, бу билан чекланиб қолмасди, барча амалдаги қонун ва коидаларга оид шартларни ва талабларни таъдик этилишини ифодалайди ва кафолатлайди.

9.2.“Истеъмолчи” “Етказиб берувчи”га мазкур шартнома доирасида куйидагиларни кафолатлайди ва куйидаги мажбуриятларни ҳам ўз зиммасига олади: Шартноманинг амал қилиш муддати давомида у (шунингдек, унинг ходимлари, директорлари, агентлари ва бошқа вакиллари), истеъмолчи манфаатлари учун агент ёки вакил сифатида ҳаракат қилиб, “Етказиб берувчи”нинг коррупцияга қарши амалдаги талабларига ва Ўзбекистон Республикасининг барча қонун ва коидаларига қатъий риоя қилади.

X. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

10.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар юзага келган тақдирда томонлар коидага кўра, уларни судгача ҳал этиш чораларини қўрадилар.

10.2.Келишмовчиликлар ва низоли масалаларни ҳал этиш учун тарафлар белгиланган тартибда жавобгар жойлашган жойдаги тегишли судга мурожаат қилишга ҳақлидир.

10.3. Шартнома шартларини бир томонлама рад этиш ва бир томонлама ўзгаришига йўл қўйилмайди, қонуцида белгиланган ҳолатлар бундан мустасно.

XI. ФОРС-МАЖОР ҲОЛАТЛАР

11.1. Томонлар:

а) табиий оғатлар;

б) магистрал газ қувурларици ва газ тармоқларида, газни қайта ишлаш корхоналари ва газ қазиб чиқарини жойлаширида кутимаган авария вазиятлари юзага келганда, шунингдек сенгиб бўлмас кучлар туғайли содир бўлган табиий оғатлар, хусусан, сел, ёмғир, сув тошкини, ёнгин чикиши, ср қимирилани, вирус тарқалиши ва пандемия даврида ҳамда

Хукумат қарорига асосан тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятлари бажариш имкони бўлмай қолганда жавобгарликка жалб этилмасдан, газ етказиб беришни тұхтатиш, қисқартириш ёки муносабтларни тұхтатиш хукукига эга бўладилар.

11.2. Форс-мажор ҳолатлар юзага келган тақдирда, тарафлар ҳар қандай алока воситаси ёрдамида бир-бирини хабардор килиши керак.

11.3. Агар, кўрсатилган ҳолатлар 90 кундан ортик кун мобайнида сакланиб турса, томонлар музокаралар йўли билан шартномани келгусида бажариш тұғрисидаги қарор қабул қиласидилар.

XII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

12.1. Ушбу шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар ёзма равища расмийлаштирилиши ҳамда тарафлар томонидан имзоланиши керак.

12.2. Бюджет ташкилотлари учун шартнома Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралидаги ПҚ-594-сон қарорига асосан Фазначалик бўлими томонидан мажбурий тартибда рўйхатдан ўтказилган кундан бошлаб кучга киради.

12.3. Шартнома 2012 йил 31 декабргача бўлган муддатга тузилган. Шартноманинг муддати тугаганидан кейин, агар томонлардан бири шартномани бекор қилиш тұғрисида талаб билан мурожаат қилмаган бўлса, шартнома кейинги йилга узайтирилган ҳисобланади.

Бюджет ташкилотлари учун шартнома бир йилга тузилади, шартноманинг муддати тугаганидан кейин, агар томонлардан бири шартномани бекор қилиши тұғрисида талаб билан мурожаат қилмаган бўлса, шартнома кейинги йилга узайтирилган ҳисобланади. Бюджетдан маблағ олувчилик ҳар йили “2012 йил 31 декабр санаасига” амал қилишлари лозим.

12.4. Томонларнинг ушбу шартнома бўйича даъволари даъво қабул килинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида кўриб чиқилади.

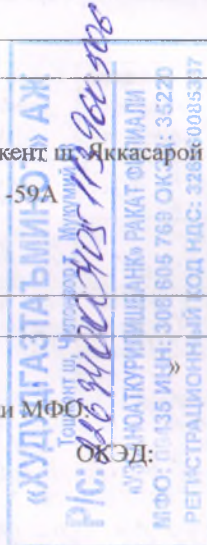
XIII. ЯКУНЛОВЧИ ҚОИДАЛАР

13.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 18 июндаги “Табиий газ ва электр энергиясини сотиш механизмини такомиллаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тұғрисида”ги № 6010-сон Фармони қабул қилиниши муносабати билан Табиий газни улгуржи истеъмолчиларга етказиб бериш жараёнида Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (БЮРО) барча ваколатлари 2020 йилнинг 1-августига қадар амалда бўлади.

13.2. Ушбу шартнома томонларнинг ҳар бири учун икки нусхада тузилган, иккала нусхаси ҳам бир ҳил юридик кучга эга.

ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА МАНЗИЛИ:

«ЕТКАЗИБ БЕРУВЧИ»
«Худудгаъзтаъминот» АЖ



Манзил: Тошкент ш. Чирчаклийн Маданият Училищни,

Бобур кўчаси -59А

Тел./факс:

х/р: 22

Банк номи: «

Ракат филиали МФО:

ИНН:

Рахбар:

(Ф.И.Ш.)

Мухр ўрини

Имзои:

Юридик маслаҳатчи
хуносаси:

21.01.2022

“ИСТЕММОЛЧИ”

(бюджет ташкилотлари, хўжалик юритувчи
субъектлар номи)

Почта манзил:

ОКПО коди

ОКЭД

Мулоқот телефони

Фз/х

Банк номи:



(газназарлик бўлинмаси номи)

Рахбар: Шайхаров Ш. З.

(Ф.И.Ш.)

Мухр ўрини

(Ф.И.Ш.)

(имзо, мухр)

(сана)

2022 йил «14» 01 даги
20093 -сон шартномага
ИЛОВА

Фойдаланишга қабул қилинган газдан фойдаланиш ускуналари
РҮЙХАТИ

т/р	Корхона, участка, цех номи	Агрегатлар		Лойиҳавий газ сарфи, м.куб/саат	Газни хисобга олиш приборларининг турлари
		номи	сони		
1.	Муҳаммадов	ПГ-4Х	1	1,12	SENSUS-4
		ПГ-2Х	1	0,45	
2.	Мансурбек	ДГ и ОЗБ17	2	0,95	Nº 0003575
		ПГ-2Х	1	0,49	
3.	М. Узумбек	ПГ-4Х	1	1,12	SENSUS-6
		АОГВ-11,6	1	1,2	Nº 0005819
4.	Чимешло	ДГ ЧОВЛ	4	0,95	Триш-10
		ПГ ЧХ	1	1,12	Nº 4034442
5.	Муҳаммадов	ПГ-4Х	1	1,12	SENSUS-4
		АОГВ-11,6	1	1,2	Nº 0048696
6.	Муҳаммадов	ПГ-3Х	1	0,95	SENSUS-4
		АОГВ-11,6	1	1,2	Nº 0048682

Келишилган:

Рахбар

Имзоси

Ижрочи



Мухтар
Абдиев

(Ф.И.Ш.)

Рахбар

Имзоси



(Ф.И.Ш.)

14.01
20093 2022 йилги
сонли шартномага Илова

Узок муддатга мўлжалланган бевосита ҳўжалик алоқалари асосида
табий газ етказиб бериш ва қабул қилиш шартномасига
Кўшимча келишув

14.01 2022 йил

Тошкент шахри

*Тошкент шахар ветеринария ва горба. ривож
бонкарниси (Хўжалик юритувчи субъектлар номи)*
(кейинги ўринларда "Истъмолчи" деб юритилади) номидан *устав* асосида
фаолият юритувчи *Ишакаров Ш. Н.* (Рахбарнинг Ф.И.Ш.) бир тарафдан "Худудгазтамонот" АЖ

"Худудгаз Пойтахт" филиали (кейинги ўринларда "Етказиб берувчи" деб юритилади) номидан Низом асосида 05.01.2022 йилги №03-19-07/37-сонли Ишончнома билан фаолият юритувчи бошлиқ Азимов Р, иккинчи тарафдан Узок муддатга мўлжалланган бевосита ҳўжалик алоқалари асосида табий газ етказиб бериш ва қабул қилиш шартномасига кўйидаги кўшимча келишувни туздилар.

1. Вазирлар Махкамасининг 4779 ва 1708 асосида IV бўлим 4.3. бандига "Истъмолчи" хисоб-китоб килиш даври бошланишидан камида 5 кун олдин Етказиб берувчининг хисоб ракамига ушбу шартноманинг 1.4 ва 1.5-бандларида кўрсатилган ойлик газ ҳажми қўйматининг 30 foиз суммасини олдиндан тўлайди деб укилсин.

2. Шартноманинг I бўлим 1.4 банди кўйидагича ўқилсин:
"Истъмолчи"ни буортманомасига асосан 2022 йил етказиб бериладиган табий газнинг ҳажми *9070* куб метрни, 15.08.2019 дан нархи (1 куб метрни) *802* сўмни ташкил килади.

Жами сумма *5,999,400* сўм, шундан

Бюджет маблаглари хисобидан *5,999,400* сўм.

Бюджетдан ташкари маблаглар хисобидан *5,999,400* сўм.

3. Шартноманинг XII бўлим 12.3 банди кўйидагича ўзгартирилсин.

12.3 Бюджетдан маблаг олувчиilar Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2016 йил 22 декабрдаги 2850-сон билан рўйхатдан ўтказилган Давлат бюджетининг газна ижроси коидиларига мувофиқ "2022 йил 31 декабргача" санаасига амал килишлари белгиланади.

4. Шартноманинг қолган барча бандлари ўзаришсиз қолдирилади.

«Газмопотчи»

"Худудгаз Пойтахт" филиали
Министр: Ташкент ш. -100100,
Яккисарлай, т. Бобур кўчаси-59А
Тел: 71-254-78-39, 71-255-48-82
х/р 22634

Банк номи: "Узбекоаткурилийбанк"
Ракит филиали
ИНН: 306 605 769, МФО: 00435
ОКОНХ: 35220

Бошлиқ:

Юрист:



«Истъмолчи»
TOШКЕНТ ШАҲАР ВЕТЕРИНАРИЯ
VA CHORVACHILIKNI RIVOJLANTRISHI

Манзил: Тошкент ш. Марказий банки тумани
100022, Toшкент шаҳар, Марказий банки
м/с 1000 2160 6252 87740 2260001
н/н: 201 150434 14020 35000
с/с Molva Yuzifilov Gʻazizovich

ОКОНХ: 12-20000 ИНН: 1 0000 1010
х/р: 1000422 819 MFO: 00014

Молва Юзифилов Газизович
Тошкент ш. Марказий банки

Тошкент ш. XKKM, МФО: 00014
ИНН: Газизалик 201122019



Бошлиқ:

Юрист:

20 ____ йил « ____ » ____ даги
-сон шартномага
ИЛОВА

Фаолият түри: бизш

Тариф 660 сум тийин

Кадастр №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

т/р	Корхона, участка, цех номер	Агрегатлар		Лойиқавий газ сарфи, м.куб/соат	Газни хисобга олиш приборларининг турлари
		номер	сони		
6.	Миңхадет	ПГ-3Х	1	0,95	SENSUS
		ДГ и ОВП	1	0,95	N° 00045681
4	Чилодук	ПГЧХ	1	1,12	SENSUS-10
		АСГВ-20	1	2,4	N° 00035536
8.	Миңебод	ПГ-4Х	1	1,12	SENSUS-6
		АСГВ-10	2	2,4	N° 0002643
9.		АОГВ-11,6	2	1,2	SENSUS-6
		ПГЧХ	2	1,12	N° 0006060