

"Худудгаз Тошкент" ГТФ

табiiй газ билан газлаштириш лойихасини ишлаб чиқиш ва газлаштиришга

ТЕХНИК ШАРТ № 0056 «04» 01 2022 йил.

1. Истеъмолчи номи, манзили ва фаолият тури: "ТошДАУ" га қарашли бино. Қибрай тумани, Салар шфй, Университет кўчаси худуди.
2. Газ қувурига уланиш жойи: ички ҳаракатдаги ер усти ўрта босимли газ тармоғига, уланиш нуқтасига бўлган масофа – 100 п/м, $D = 219$ мм;
3. Уланиш нуқтасидаги табiiй газ босими: кишда – 0.8 кгк/см², ёзда – 0.8 кгк/см²
4. Соатлик газ истеъмоли сарфи: - $310,8$ нм³/соат;
5. Газ тақсимлаш пункти (ГТП) қуриш зарурлиги: ГТН
6. Табiiй газни ёнилғи сифатида фойдаланувчи истеъмолчилар қуз-қиш мавсумида 3 ой давомида эхтиёжни қоплайдиган муқобил ёқилғи захираси ва ҳаво ҳарорати пасайган даврларда технологик жараёни узлуксиз равишда муқобил ёқилғида ишлашига мослашган бўлиши шарт.
7. Қиш мавсумида аҳоли ва ижтимоий соҳа объектлари табiiй газ таъминотида танқислик қузатилган даврда бошқа истеъмолчиларнинг табiiй газ таъминотида қанолат берилмайди.
8. Лойиҳалаштириш ва газлаштириш ишлари буюртмачи ҳисобидан амалга оширилади.
9. Лойиҳалаш ишлари махсус рухсатномага эга бўлган ваколатли лойиҳалаш корхоналари томонидан амалдаги ШНК талаблари доирасида ишлаб чиқилиши, шунингдек мавжуд истеъмолчилар ва истикболни инобатга олиши шарт.
10. Табiiй газдан асосий ёқилғи тури сифатида фойдаланишнинг аниқ даври - доимий ва (1-апрелдан 1-октябрга қадар);
11. Лойиҳада қуйидаги шартлар бажарилсин:
 - а) Газ тармоғининг бўлиниш чегараси кўрсатилиб, бўлиниш чегарасида "Ўзстандарт" Агентлиги электрон ўлчов воситалари давлат реестрига киритилган ва яшил ранг билан белгиланган, АСКУГ тизимида мос келувчи ўлчов воситасини ўрнатиш;
 - б) Уланиш нуқтасидаги табiiй газнинг максимал соатлик, қунлик, йиллик сарфи ва ишчи босими, шунингдек ушбу босимнинг ўзгариш чегаралари;
 - в) Замоनावий сертификатланган энергиятежамкор ва фойдали иш қуввати юқори бўлган газ жиҳозлар ва ёндиргичларни ўрнатиш; газдан фойдаланиш ускунаси ва газ горелкали қурилмаларга қўйиладиган талаблар (тури ва сони), мувофиқлик сертификатининг мавжудлиги;
 - г) Газ тақсимлаш шохобчаси (кейинги уринларда ГТШ деб аталади) иншоотини қуриш зарурлиги, ГТШга бўлган техник талаблар, автоматика тури, газ қувурлари сони ва уларнинг ҳар биридаги табiiй газ босими чиришдан ҳимоялаш чора-тадбирлари ва бошқалар;
 - д) Қўшимча газ қувурларини қуриш ишлари;
 - е) Заҳира ёқилғидан фойдаланиш даврини кўрсатган ҳолда, заҳира ёқилғи ҳўжалигини қуриш зарурлиги;
 - ж) Газ жиҳоз ўрнатиладиган хонада газосигнализатор ускунасини ўрнатиш.
 - з) Электрокимёвий ҳимоя ёки протектор қурилма ўрнатиш (ер ости газ қувури ўрнатиладиган тақдирда);
 - и) Табiiй газни ёқилғи сифатида фойдаланувчи истеъмолчиларга қуз-қиш мавсумида 3 ой давомида эхтиёжни қоплайдиган муқобил ёқилғи захираси ва технологик жараёни автоматик равишда муқобил ёқилғида ишлашини таъминлаш.
12. Газ тармоқларига улаш лойиҳаси газ тармоқларини қуриш ва улардан фойдаланиш бўйича берилган техник шартга мувофиқ ишлаб чиқилиб, лойиҳачи томонидан "Худудгаз Тошкент" ГТФда рўйхатдан ўтказилиши шарт.
13. Йилига 100 000 ва ундан ортиқ куб. Метр табiiй газдан битта ускуна учун ёқилғи сифатида фойдаланувчи ҳамда барча турдаги буғ қозонларига эга юридик шахслар газ ҳужалигининг мавсумий ва узок муддат ишловчи газ истеъмоли объектларини ишга тушириш учун рухсатномалар Саноат Хавфсизлиги Қўмитаси ва "Ўзнефтгазинспекция" томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда берилади, ушбу рухсатномаларсиз газдан фойдаланиш ускунасига газ бериш тақиқланади.
14. Газлаштириш техник шартнинг амал қилиш муддати берилган кундан бошлаб икки (2)-йилни ташкил қилади. Белгиланган муддат ўтгач, агар истеъмолчи газлаштиришни тугатмаган бўлса, газлаштириш учун янги техник шарт олиниши лозим.
15. Техник шарт Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сон ва 2018 йил 31 мартдаги 256-сон ҳамда 2019 йил 16 мартдаги 226-сонли қарорлари талаблари доирасида ишлаб чиқилди.
(газлаштириш лойиҳа-техник ҳужжатлари ушбу қарорлар талаблари асосида бажарилсин).

Ўрнатиладиган газ жиҳозлари:

Иситиш қозони ТУ-1200ГГ -1дона,

Иситиш қозони ТУ-1800ГГ -1дона,

"Худудгаз Тошкент" ГТФ бош муҳандиси в.в.б

"ГККФНК" бўлими етакчи муҳандиси

М.М.Мирхомидов

З.Н.Махмудов

"Худудгаз Тошкент" ГТФ

Табий газ билан газлаштириш лойихасини ишлаб чиқиш ва газлаштиришга

ТЕХНИК ШАРТ № 0055 «07» 01 2022 йил.

- Истеъмолчи номи, манзили ва фаолият тури: "ТошДАУ" га қарашли бино. Қибрай тумани, Салар шфй, университет кўчаси худуди.
2. Газ қувурига уланиш жойи: ҳаракатдаги ер усти ўрта босимли газ тармоғига, уланиш нуктасига бўлган масофа – 150 п/м, $D = 159$ мм;
 3. Уланиш нуктасидаги табиий газ босими: кишда – 0.8 кгк/см², ёзда – 0.8 кгк/см²
 4. Соатлик газ истеъмоли сарфи: - 683,8 нм³/соат;
 5. Газ тақсимлаш пункти (ГТП) қуриш зарурлиги: ГТН
 6. Табиий газни ёнилғи сифатида фойдаланувчи истеъмолчилар куз-қиш мавсумида 3 ой давомида эҳтиёжни қоплайдиган муқобил ёнилғи захираси ва ҳаво ҳарорати пасайган даврларда технологик жараёни узлуксиз равишда муқобил ёнилғида ишлашига мослашган бўлиши шарт.
 7. Қиш мавсумида аҳоли ва ижтимоий соҳа объектлари табиий газ таъминотида танқислик кузатишган даврда бошқа истеъмолчиларнинг табиий газ таъминотига кафолат берилмайди.
 8. Лойиҳалаштириш ва газлаштириш ишлари буюртмачи ҳисобидан амалга оширилади.
 9. Лойиҳалаш ишлари махсус рўхсатномага эга бўлган ваколатли лойиҳалаш корхоналари томонидан амалдаги ШНК талаблари доирасида ишлаб чиқилиши, шунингдек мавжуд истеъмолчилар ва истиқболни инобатга олиши шарт.
 10. Табиий газдан асосий ёнилғи тури сифатида фойдаланишнинг аниқ даври - доимий ва (1-апрелдан 1-октябрга қадар);
 11. Лойиҳада қуйидаги шартлар бажарилсин:
 - а) Газ тармоғининг бўлиниш чегараси кўрсатилиб, бўлиниш чегарасида "Ўзстандарт" Агентлиги электрон ўлчов воситалари давлат реестрига киритилган ва яшил ранг билан белгиланган, АСКУГ тизимига мос келувчи ўлчов воситасини ўрнатиш;
 - б) Уланиш нуктасидаги табиий газнинг максимал соатлик, кунлик, йиллик сарфи ва ишчи босими, шунингдек ушбу босимнинг ўзгариш чегаралари;
 - в) Замоनावий сертификатланган энергиятежамкор ва фойдали иш қуввати юқори бўлган газ жиҳозлар ва ёндиргичларни ўрнатиш; газдан фойдаланиш ускунаси ва газ горелкали қурилмаларга қўйиладиган талаблар (тури ва сони), мувофиқлик сертификатининг мавжудлиги;
 - г) Газ тақсимлаш шохобчаси (кейинги уринларда ГТШ деб аталади) иншоотини қуриш зарурлиги, ГТШга бўлган техник талаблар, автоматика тури, газ қувурлари сони ва уларнинг ҳар биридаги табиий газ босими чиришдан ҳимоялаш чора-тадбирлари ва бошқалар;
 - д) Қўшимча газ қувурларини қуриш ишлари;
 - е) Захира ёнилғидан фойдаланиш даврини кўрсатган ҳолда, захира ёнилғи ҳўжалигини қуриш зарурлиги;
 - ж) Газ жиҳоз ўрнатиладиган хонада газосигнализатор ускунасини ўрнатиш.
 - з) Электрокимёвий ҳимоя ёки протектор қурилма ўрнатиш (ер ости газ қувури ўрнатишнинг тақдирда);
 - и) Табиий газни ёнилғи сифатида фойдаланувчи истеъмолчиларга куз-қиш мавсумида 3 ой давомида эҳтиёжни қоплайдиган муқобил ёнилғи захираси ва технологик жараёни автоматик равишда муқобил ёнилғида ишлашини таъминлаш.
 12. Газ тармоқларига улаш лойиҳаси газ тармоқларини қуриш ва улардан фойдаланиш бўйича берилган техник шартга мувофиқ ишлаб чиқилиб, лойиҳачи томонидан "Худудгаз Тошкент" ГТФда рўйхатдан ўтказилиши шарт.
 13. Йилига 100 000 ва ундан ортиқ куб. Метр табиий газдан битта ускуна учун ёнилғи сифатида фойдаланувчи ҳамда барча турдаги буғ қозонларига эга юридик шахслар газ ҳужалигининг мавсумий ва узоқ муддат ишловчи газ истеъмоли объектларини ишга тушириш учун рўхсатномалар Саноат Хавфсизлиги Қўмитаси ва "Ўзнефтгазинспекция" томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда берилади, ушбу рўхсатномаларсиз газдан фойдаланиш ускунасига газ бериш тақиқланади.
 14. Газлаштириш техник шартнинг амал қилиш муддати берилган кундан бошлаб икки (2)-йилни ташқил қилади. Белгиланган муддат ўтгач, агар истеъмолчи газлаштиришни тугатмаган бўлса, газлаштириш учун янги техник шарт олиниши лозим.
 15. Техник шарт Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сон ва 2018 йил 31 мартдаги 256-сон ҳамда 2019 йил 16 мартдаги 226-сонли қарорлари талаблари доирасида ишлаб чиқилди.
(газлаштириш лойиҳа-техник ҳужжатлари ушбу қарорлар талаблари асосида бажарилсин).
- Ўрнатиладиган газ жиҳозлари:

Иситиш қозони ТУ-3600ГГ -2дона,

"Худудгаз Тошкент" ГТФ бош муҳандиси в.в.б

"ГҚКФНҚ" бўлими етакчи муҳандиси

М.М.Мирҳомидов

З.Н.Маҳмудов

"Худудгаз Тошкент" ГТФ

табiiй газ билан газлаштириш лойихасини ишлаб чиқиш ва газлаштиришга

ТЕХНИК ШАРТ № 0057 «07» 01 2022 йил.

1. Истеъмолчи номи, манзили ва фаолият тури: "ТошДАУ" га қарашли бино. Қибрай тумани, Салар шфй, Университет кўчаси худуди.
2. Газ қувурига уланиш жойи: ички ҳаракатдаги ер усти ўрта босимли газ тармоғига, уланиш нуқтасига бўлган масофа – 150 п/м, D = 159 мм;
3. Уланиш нуқтасидаги табiiй газ босими: кишда – 0.8 кгк/см², ёзда – 0.8 кгк/см²
4. Соатлик газ истеъмоли сарфи: - 937,71 нм³/соат;
5. Газ тақсимлаш пункти (ГТП) қуриш зарурлиги: РДГС
6. Табiiй газни ёки сифатида фойдаланувчи истеъмолчилар қуз-қиш мавсумида 3 ой давомида эҳтиёжни қоплайдиган муқобил ёқилғи захираси ва ҳаво ҳарорати пасайган даврларда технологик жараёни узлуксиз равишда муқобил ёқилғида ишлашига мослашган бўлиши шарт.
7. Қиш мавсумида аҳоли ва ижтимоий соҳа объектлари табiiй газ таъминотида танқислик қузатилган даврда бошқа истеъмолчиларнинг табiiй газ таъминотида қанолат берилмайди.
8. Лойиҳалаштириш ва газлаштириш ишлари буюртмачи ҳисобидан амалга оширилади.
9. Лойиҳалаш ишлари махсус рұхсатномага эга бўлган ваколатли лойиҳалаш қорхоналари томонидан амалдаги ШНК талаблари доирасида ишлаб чиқиши, шунингдек мавжуд истеъмолчилар ва истиқболни инобатга олиши шарт.
10. Табiiй газдан асосий ёқилғи тури сифатида фойдаланишнинг аниқ даври - доимий ва (1-апрелдан 1-октябрга қадар);
11. Лойиҳада қуйидаги шартлар бажарилсин:
 - а) Газ тармоғининг бўлиниш чегараси кўрсатилиб, бўлиниш чегарасида "Ўзстандарт" Агентлиги электрон ўлчов воситалари давлат реестрига киритилган ва яшил ранг билан белгиланган, АСКУГ тизимида мос келувчи ўлчов воситасини ўрнатиш;
 - б) Уланиш нуқтасидаги табiiй газнинг максимал соатлик, қулик, йиллик сарфи ва ишчи босими, шунингдек ушбу босимнинг ўзгариш чегаралари;
 - в) Замоनावий сертификатланган энергиятежамқор ва фойдали иш қуввати юқори бўлган газ жиҳозлар ва ёндиргичларни ўрнатиш; газдан фойдаланиш усқунаси ва газ қорелқали қурилмаларга қўйиладиган талаблар (тури ва сони), мувофиқлик сертификатининг мавжудлиги;
 - г) Газ тақсимлаш шохобчаси (кейинги уринларда ГГШ деб аталади) иншоотини қуриш зарурлиги, ГТШга бўлган техник талаблар, автоматика тури, газ қувурлари сони ва уларнинг ҳар биридаги табiiй газ босими қиришдан ҳимоялаш қора-тадбирлари ва бошқалар;
 - д) Қўшимча газ қувурларини қуриш ишлари;
 - е) Захира ёқилғидан фойдаланиш даврини кўрсатган қолда, захира ёқилғи ҳўжалигини қуриш зарурлиги;
 - ж) Газ жиҳоз ўрнатиладиган қонада газосигнализатор усқунасини ўрнатиш.
 - з) Электроқимёвий ҳимоя ёки протектор қурилма ўрнатиш (ер ости газ қувури ўрнатиладиган тақдирда);
 - и) Табiiй газни ёқилғи сифатида фойдаланувчи истеъмолчиларга қуз-қиш мавсумида 3 ой давомида эҳтиёжни қоплайдиган муқобил ёқилғи захираси ва технологик жараёни автоматик равишда муқобил ёқилғида ишлашини таъминлаш.
12. Газ тармоқларига улаш лойиҳаси газ тармоқларини қуриш ва улардан фойдаланиш бўйича берилган техник шартга мувофиқ ишлаб чиқилиб, лойиҳачи томонидан "Худудгаз Тошкент" ГТФда рўйхатдан ўтказилиши шарт.
13. Йилига 100 000 ва ундан ортиқ қуб. Метр табiiй газдан битта усқуна учун ёқилғи сифатида фойдаланувчи ҳамда барча турдаги буг қозонларига эга юридик шахслар газ ҳужалигининг мавсумий ва узок муддат ишловчи газ истеъмоли объектларини ишга тушириш учун рұхсатномалар Саноат Хавфсизлиги Қўмитаси ва "Ўзнефтгазинспекция" томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда берилади, ушбу рұхсатномаларсиз газдан фойдаланиш усқунасига газ бериш тақиқланади.
14. Газлаштириш техник шартнинг амал қилиш муддати берилган қундан бошлаб икки (2)-йилни ташқил қилади. Белгиланган муддат ўтгач, агар истеъмолчи газлаштиришни тугатмаган бўлса, газлаштириш учун янги техник шарт олиниши лозим.
15. Техник шарт Вазирлар Маҳқамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сон ва 2018 йил 31 мартдаги 256-сон ҳамда 2019 йил 16 мартдаги 226-сонли қарорлари талаблари доирасида ишлаб чиқилди.
(газлаштириш лойиҳа-техник ҳужжатлари ушбу қарорлар талаблари асосида бажарилсин).

Ўрнатиладиган газ жиҳозлари:

Иситиш қозони ТУ-7200ГГ -1дона,

Иситиш қозони ТУ-1400ГГ -1дона,

Иситиш қозони ТУ-450ГГ -1дона,

"Худудгаз Тошкент" ГТФ бош муҳандиси в.в.б

"ГҚҚФНҚ" бўлими етакчи муҳандиси

М.М.Мирҳомидов

З.Н.Маҳмудов