

КУРИЛИШ МЕЪЁРЛАРИ ВА ҚОИДАЛАРИ

НЕФТ ВА ГАЗ СКВАЖИНАЛАРИ  
УЧУН ЕР АЖРАТИШ МЕЪЁРЛАРИ

ҚМҚ 2.10.05-97

РАСМИЙ НАШР

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура  
ва қурилиш қўмитаси

ТОШКЕНТ 1997

УДК 711.14 : 639.3 (083.75)

ҚМҚ 2.10.05-97 "Нефт ва газ скважиналари учун ер ажратиш меъерлари"  
Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси  
Тошкент, 1998, 15 б.т

**ИШЛАБ ЧИКИЛДИ ВА КИРИТИЛДИ :** Ўзбекистон Республикаси кишлок ва сув хўжалик вазирлиги, Ер тузиш ва ердан фойдаланиш бош бошқармаси (Ғ.А.Толипов, О.Ҳақимов), "Ўздаверлойиха" институти (М.Д.Ҳақимов, В.Т.Фролов, И.П.Петров - мавзу раҳбари, В.И.Попов, Б.Т.Мельников) Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси (Ш.У.Узоқов) томонидан.

**МУҲАРРИРЛАР:** Т.Н.Набиев, Ф.Ф.Бақирхонов, Р.Ф.Файзуллаев, Ш.У.Узоқов (Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси), В.Т.Фролов, И.П.Петров, Б.Т.Мельников (Ўздаверлойиха институти).

**ТАСДИКЛАШГА ТАЙЁРЛАНДИ:** Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитасининг Архитектура ва шаҳар қурилиш бош бошқармаси (Р.Ф.Файзуллаев ва Ш.У.Узоқов) томонидан

ҚМҚ - 2.10.05-97 "Нефт ва газ скважиналари учун ер ажратиш меъерлари" жорий этилиши билан, Ўзбекистон Республикаси ҳудудида СН 459-74 "Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин" ҳужжати уз кучини йўқотади.

**КЕЛИШИЛГАН:** "Ўзбекнефтегаз" миллий корпорацияси билан.

**ТАРЖИМОН:** Ҳақимов О. (Кишлоқсувхўжалиги вазирлиги давлат инспекцияси ердан фойдаланиш ва ер тузиш давлат бошқармаси)

Ушбу ҳужжатни Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси рухсатисиз расмий нашр сифатида тўла еки қисман қучириш, қўпайтириш ва тарқатиш ман этилади.

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш кумитаси (Давархитектқурилишқўм)	Қурилиш меъёрлари ва қоидалари	КМҚ 2 10.05-97
	Нефт ва газ скважиналари учун ер ажратиш меъёрлари	СН-459-74 ўрнига

1. Ушбу меъёрлар нефт ва газ скважиналари учун ажратиладиган ер майдонлари ўлчамлари ва нефт ва газ конларидаги қувур-ўтказгичлар ва йўллар учун ажратиладиган ерларнинг энини белгилайди.

2. Нефт ва газ скважиналарига ер майдонлари қуйидаги эҳтиёжлар учун ажратилади:

- кидирув ва эксплуатация скважиналарини бўришлаш, нефт ва газ конлари, қувурўтказгичлар қувурлар қуриш ва уларга вақтинча йўллар ётқизиш даврида - вақтинча - қисқа муддатли фойдаланиш учун;

- нефт ва газ скважиналарини ҳамда бу конларга боровчи йўлларни эксплуатация қилиш, маҳсулотларни қувурўтказгичлар йуналишидаги қудуқ ва булма-ларни жойлаштириш даврида вақтинча узоқ муддатли фойдаланиш учун;

3. Нефт ва газ скважиналари учун ер майдонлари, нефт ва газ конлари ўзлаштириш режасига мувофиқ булак-булак майдонлар тарикасида ажратилади.

4. Нефт ва газ скважиналарини, қувурўтказгичларни уларга бориш йўлларини лойihalаш, ер танлаш ҳамда уларни қуриш учун ер майдонлари ажратишда, Ўзбекис-

тон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1992 йил 27 май 248-сонли қарори билан тасдиқланган "Ўзбекистон Республикасида ер майдонларини олиб қўйиш ва уларни қишлоқ хўжалигига оид бўлмаган эҳтиёжлар учун беришга доир материалларни расмийлаштириш тартиби тўғрисидаги Низом" талаблари ариоя қилинмоғи лозим.

Ажратиб берилган ердан мақсадга мувофиқ фойдаланиш тартиби, Ўзбекистон Республикасининг "Ер тўғрисида" ги қонун ва сув, тўғроқ ҳамда шу каби экологик муҳитларни муҳофазалаш тўғрисидаги қатор меъёрий ҳужжатлар талаблари билан белгиланган.

5. Қурилиш еки эксплуатация даврида вақтинча (қисқа ва узоқ муддатга) фойдаланиш учун берилган ер майдонларини, фойдаланиш муддати тугаши биланок, уларда, бузилган ерларни рекултивация қилиш бўйича зарурий ишлар бажарилгач, қишлоқ ёки урмон хўжалигида фойдаланишга яроқли ҳолда аввалги ер эгалари еки ердан фойдаланувчиларга қайтиб берилади.

6. Нефт ва газ скважиналари учун ажратиладиган ер майдонларининг ўлчами 1-жадвал бўйича белгиланади.

Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги томонидан қиритилган	Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш кумитасининг 1997 йил 16 апрелдаги 26-сон бўғруғи билан тасдиқланган	Амалга қиритилиш санаси 1997 йил 1 октябр
--	--	--

Нефт ва газ скважиналари учун ажратиладиган  
ер майдонларининг ўлчамлари

1-жадвал

Нефт ва газ скважиналари	Вақтинча фойдаланиш учун ажратиладиган ер майдонларининг миқдори та	
	скважиналари бургилаш даврида қисқа муддатли фойдаланиш учун ажратиладиган ер майдони	скважиналар эксплуатацияси даврида узоқ муддатли фойдаланиш учун ажратиладиган ер майдони
<b>А. Кидирув скважиналари:</b>		
1. Дизел айлантиргичли бургилаш қурилмаси билан бургилашда:		
а) 125дан 200 тоннагача юк кўтарувчи ва ҳавоза 53 метрли бургилаш қурилмасига	2.5	
б) бургилаш ҳавозаси 41 метрли айти шундай қурилмаларга	2.0	
в) 75 дан 80 тоннагача юк кўтарувчи қурилмаларга	1.7	
2. Электр айлантиргичли бургилаш қурилмалари билан бургилашда:		
а) 125 дан 200 тоннагача юк кўтарувчи, ҳавозаси 53 м бўлган бургилаш қурилмаларига	2.2	
б) бургилаш ҳавозаси 41 м айти шундай қурилмаларга	2.0	
в) 75 дан 80 тоннагача юк кўтарувчи қурилмаларга	1.6	
3. Бургилаш қурилмаси тури ва уни ҳавозаси баландлигидан қатъий назар, кидирув скважинасини бургилаш жараёнида газ қатлами очилиши мумкин бўлганда	3.5	
4. Қўчма бургилаш қурилмалари билан теркибий - ахтариш скважиналарини бургилашда	0.5	
<b>Б. Эксплуатациядаги скважиналар</b>		
6. Дизел айлантиргичли бургилаш қурилмаси билан бургилашда:		
а) 125 дан 200 тоннагача юк кўтарувчи, бургилаш ҳавозаси 53 м қурилмаларга,	2.1	0.36
б) бургилаш ҳавозаси 41 м айти шундай қурилмаларга;	1.9	0.36
в) 75 дан 80 тоннагача юк кўтарувчи бургилаш қурилмаларига	1.7	0.36

Нефть ва газ скважиналари	Вақтинча фойдаланиш учун ажратиладиган ер майдонларининг миқдори, га	
	скважиналарни бургилаш даврида кеска муддатли фойдаланиш учун ажратиладиган ер майдони	скважиналар эксплуатацияси даврида узок муддатли фойдаланиш учун ажратилдиган ер майдони
6. Электр айлантргичли бургилаш қурилмалари билан бургилашда:		
а) 120 дан 200 тоннагача юк кутарувчи бургилаш хавозаси 50 м қурилмаларга;	2.0	0.36
б) бургилаш хавозаси 41 м айни шундай қурилмаларга;	1.8	0.36
в) 75 дан 80 тоннагача юк кутарувчи бургилаш қурилмаларига	1.6	0.36
7. Бургилаш қурилмаси тури ва уни хавозаси баландлигидан қатъий назар, газ ва газ конденсатлари конларида, қидирув скважиналарини бургилашда	3.5	0.36
8. Бир-бирига зич бир неча скважиналар бургиланганда ушбу жадвални 5,6 ва 7-вазиятларидаги ер майдонлари миқдорига ҳар бир кейинги (биринчидан ташқари) скважинага бир миқдорда қушиб борилади	0.2	0.1
9. Артезиан скважиналари бургиланганда:		
а) сиқилган сувли уфда	0.5	0.5
б) сиқилмаган сувли уфда	0.8	0.8
<b>Эслатма:</b>		
1. Юк кутариш қобилияти 200 тоннадан ортиқ бўлган бургилаш қурилмалари ёки чуқурлиги 4000 метрдан ортиқ, шунингдек мураккаб геологик шароитлардаги скважиналарни бургилашда ажратиладиган ер майдонларини қўпайтириш зарур ўлчамлари белгиланган тартибда тасдиқланган лойиҳалар билан асосланган бўлмоғи керак		
2. Қидирув скважиналаридан фойдаланишга топширалаётганлари учун ажратиладиган йдонларининг миқдори, 1-жадвал 5, 6 ва 7-вазиятларидаги вақтинча узок муддатга (эксплуатация даврида) фойдаланиш учун ажратиладиган ер майдонларининг ўлчамига тенг қилиб олинади		

7. Нефть ва газ конларига ер остидан борувчи қувурутказгичлар ва йўллар бўйига ажратиладиган ерларнинг эни 2-жадвал бўйича белгиланади.

8. Нефть ва газ конларига ер остидан борувчи қувурутказгичлар устидаги ерлардан фойдаланишда,

ер эгалари еки ердан фойдаланувчилар, қувурутказгичлар муҳофазалаш тўғрисидаги амалдаги низом ва меъёрий ҳужжатлар талабларига риоя қилмоғи керак. Қувурутказгичлардан тўғри фойдаланишга ҳалақит бөрүвчи ёки уларга зарар қўрсатувчи ҳар хил ҳаракатлар ман қилинади.

Нефт ва газ қонларига ер остидан борувчи қувуротказгичлар  
ва йуллар бўйига ажратиладиган ерларнинг эни

2-жадвал

Қувуротказгичлар	Ер ости қувурлар ва йуллар бўйига ажратиладиган ернинг эни, м		
	Қурилиш даврида вақтинча қисқа муддатли фойдаланишга ажратиладиган ерлар		эксплуатация даврида вақтинча узоқ муддатли фойдаланишга ажратиладиган
	унумдор қатлами йиғиб олинадиган ва қайта тикланмайдиган ҳолларда	унумдор қатлами йиғиб олинадиган ва қайта тикланадиган ҳолларда	
1. Диаметри 150 мм гана бўлган нефт ва газ қувурларига (қувурни остки девори 1,6 м чуқурликка ётқизилганда)	17	24	
2. Нефт, газ ва шу каби маҳсулотлар ўтказувчи (остки девори 1,6 м чуқурликка ётқизилган қувурлар) диаметри:			
150 дан 500 мм гача	23	32	
720 мм гача	26	36	
1020 мм гача	28	38	
1220 мм гача	30	40	
1420 мм гача	32	42	
3. Тоза қилинмаган, оқроба сувларни ва лойқаларни ўтказувчи (қувурнинг юқори девори 2,2 м чуқурликка ётқизилган) диаметри:			
150 дан 500 мм гача	27	36	
720 мм гача	30	39	
1020 мм гача	32	41	
1220 мм гача	34	44	
1420 мм гача	36	46	
4. Оқроба индаларга олиб борувчи йуллар:			
а) ўрмон билан қопланмаган ерларда	10	10	10
б) ўрмон билан қопланган ерларда	6	6	6
5. Бурчилаш қурилмаларини қуриш даврида вақтинча фойдаланадиган йуллар:			
а) қўндаланг қиялиги 6° гача бўлган ерларда трасса бўйлаб туғри майдонлар	20	20	
б) қўндаланг қиялиги 6° дан ортук ерларда, трасса бўйига эгри-бугри ёки туғри майдонлар	50	50	

## 2-жадвал давоми

## Шлова

1 Ениги-ен параллел бир хандакқа өткизилдиган икки ёки ундан көп қувурўтказгичлар буйича ажратилдиган өрнинг эни, битта қувурўтказгич үчүн 2-жадвалда көлтирилган миқдорға тенг олинди, унга энг четдаги қувурлар ўқи орасидаги масофа кўчилади, бунда өндош қувурлар орасидаги масофа амалдаги мьёёрлар буйича олинди.

2 Қувурўтказгичлар ўримларини пайвандлаш ва уларни өткизилдиган қувурлар ҳар 5-7 м узунлигига ўрнатиш, шунингдөх қувурлар билан йулларнинг кесилишган (йўлининг ҳар иккали тарафидан қувур ўтган) кисмларида иш олиб бориш үчүн вақтинча қисқа мўддатли фойдаланиш зарур бўлган өр майдонларининг ўлчами 30x50 м дан ортқк бўлмаслиги лозим.

3 Нефғ ва газ конларига борувчи қувурларни бошқарув ва тазалаш қурилмаси қудуқ ҳамда хоналари үчүн ажратилдиган өр майдонларининг ўлчамлари, қудуқлар үчүн 3x3 м, қувурларни тазалаш қурилмалари хонасига 6x6 м дан ортқк бўлмаслиги зарур.

4 Нефғ ва нефғмаҳсулотлари, пропан-бутан қўйиш ҳажмлари (идишлари), катодли химиялаш станциялари, газни қайта ишлаш заводларини ишга тушириши ва тўхтатиш бўгинлари, насос ва компрессор станциялари, қувурларни тазаловчи поршинларни ишга тушириш ва пломбалаб қўйиш бўгинлари, табиий ва сунъий гурилардан ўтқш жойлари ҳамда бу иншоотларни капитал таъмирлаш үчүн ажратилдиган өр майдонларининг ўлчами, белгиланган тарғиба тасдиқланган маҳсус лойиҳа билан аниқланади.

Таклиф ва мулоҳазаларингизни Ўзбекистон Республикаси  
Давархитектурилишқумига қуйидаги манзилга  
юборишингизни сўраймиз  
(700011, Тошкент шаҳри, Абай кучаси, 6)

"Ўздаверлойиха" ва "АҚАТМ" АТМ тарафидан нашрга тайёрланган.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

НОРМЫ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ  
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

КМЖ 2.10.05-97

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Узбекистан  
по архитектуре и строительству

ТАШКЕНТ 1997



УДК 711.14:639.3 (083.75)

КМК 2.10.05-97 Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин / Госкомархитектстрой Республики Узбекистан - Ташкент, 1998. 15 стр

РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ: Главное управление землепользования и землеустройства МСиВХ Республики Узбекистан (Г.А.Талипов, О.Хакимов) "Уздаверлойиха" (М.Д.Хакимов, В.Т.Фролов, И.П.Петров - руководитель темы, В.И.Попов, Б.Т.Мельников), Госкомархитектстрой (Ш.У.Узаков)

РЕДАКТОРЫ: Т.Н.Набиев, Ф.Ф.Бакирханов, Р.Ф.Фаизуллаев, Ш.У.Узаков (Госкомархитектстрой), В.Т.Фролов, И.П.Петров, Б.Т.Мельников (Уздаверлойиха)

ПОДГОТОВЛЕННЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ: Главным управлением архитектуры и градостроительства Госкомархитектстрой Республики Узбекистан (Р.Ф.Фаизуллаев, Ш.У.Узаков).

С введением в действие КМК 2.10.05-97 "Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин" на территории Республики Узбекистан утрачивают силу СН 459-74 "Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин"

СОГЛАСОВАНО: С национальной корпорацией "Узбекнефтегаз"

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

Государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (Госкомархитектстрой)	Строительные нормы и правила	КМК 2.10.05-97
	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин	Взамен СН 459-74

1. Настоящие нормы устанавливают размеры земельных участков для нефтяных и газовых скважин и ширину полос земель для трубопроводов и дорог на нефтяных и газовых месторождениях.

2. Земельные участки для нефтяных и газовых скважин необходимы для

- разведочных и эксплуатационных скважин на период их бурения, трубопроводов и дорог на период их строительства и временных дорог на нефтяных и газовых месторождениях во временное краткосрочное пользование,

- скважин на период их эксплуатации, дорог на нефтяных и газовых месторождениях и размещения колодцев и камер на трубопроводах во временное долгосрочное пользование

3. Земли для нефтяных и газовых скважин должны отводиться отдельными участками в соответствии с

планом освоения нефтяного или газового месторождения

4. При выборе земельных участков для проектирования нефтяных и газовых скважин, трубопроводов и дорог и отводе земель для их строительства следует соблюдать требование Положения о

порядке оформления материалов по изъятию и предоставлению земельных участков для сельскохозяйственных нужд в Республике Узбекистан, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 27 мая 1992 года № 248.

Порядок пользования отведенных земель по назначению определяется требованиями Закона Республики Узбекистан "О земле" и другими нормативными актами, определяющими водоохранные, экологические и другие условия и требования.

5. Земельные участки, предоставляемые во временное (краткосрочное и долгосрочное) пользование на период строительства или эксплуатации, по истечению срока пользования подлежат возврату прежнему землевладельцу или землепользователю после проведения необходимого комплекса работ по рекультивации нарушенных земель в состоянии пригодном к сельскохозяйственному или лесохозяйственному использованию.

6. Размеры земельных участков для нефтяных и газовых скважин должны устанавливаться по таблице 1.

Внесены Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан	Утверждены приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 16 апреля 1997 г. № 26	Срок введения в действие 1 октября 1997 г.
---	--	---

## Размеры земельных участков для нефтяных и газовых скважин

Таблица 1

Нефтяные и газовые скважины	Размеры земельных участков для нефтяных и газовых скважин, га	
	отводимых во временное краткосрочное пользование на период бурения скважин	отводимых во временное долгосрочное пользование на период эксплуатации скважин
<b>А Разведочные скважины</b>		
1. При бурении буровыми установками с дизельным приводом		
а) установками грузоподъемностью от 125 до 200 т. с вышкой высотой 53 м	2,5	
б) то же, с вышкой высотой 41 м	2,0	
в) установками грузоподъемностью от 75 до 80 т.	1,7	
2. При бурении буровыми установками с электрическим приводом.		
а) установки грузоподъемностью от 125 до 200 т. с вышкой 53 м.	2,2	
б) то же, с вышкой высотой 41 м	2,0	
в) установками грузоподъемностью от 75 до 80 т.	1,6	
3. При бурении разведочных скважин, где могут быть вскрыты газовые пласты, независимо от типа буровой установки и высоты вышки	3,5	
4. При структурно-поисковом бурении передвижными буровыми установками	0,5	
<b>Б Эксплуатационные скважины</b>		
5. При бурении буровыми установками с дизельным приводом		
а) установками грузоподъемностью от 125 до 200 т. с вышкой высотой 53 м	2,1	0,36
б) то же, с вышкой высотой 41 м	1,9	0,36
в) установками грузоподъемностью от 75 до 80 т.	1,7	0,36
6. При бурении буровыми установками с электрическим приводом		
а) установки грузоподъемностью от 125 до 200 т. с вышкой 53 м	2,0	0,36
б) то же, с вышкой высотой 41 м	1,8	0,36
в) установками грузоподъемностью от 75 до 80 т.	1,6	0,36
7. При бурении скважин на газовых и газоконденсатных месторождениях, независимо от типа буровой	3,5	0,36
8. При бурении куста скважины к размерам земельных участков, приведенным в позициях 5, 6 и 7 таблицы, на каждую последующую скважину в кусте (кроме первой) должно добавляться	0,2	0,1
9. При бурении артезианских скважин		
а) в напорном водоносном горизонте	0,5	0,5
б) в безнапорном водоносном горизонте	0,8	0,8

## Продолжение таблицы 1

Примечания 1 При бурении скважин глубиной более 1000 м или буровыми установками грузоподъемностью более 200 тонн, а также при бурении скважин в сложных геологических условиях необходимость увеличения размеров земельных участков приведенных в пунктах 1, 2 и 3 таблицы 1, должна быть обоснована проектом, утвержденным в установленном порядке

2 Размеры земельных участков для нефтяных и газовых разведочных скважин, передаваемых в эксплуатацию, принимаются равными размерам земельных участков, отводимых во временное безвозвратное пользование (на период эксплуатации) соответствующих эксплуатационных скважин, приведенным в пунктах 5, 6 и 7 табл. 1

7. Ширина полос земель для подземных трубопроводов и дорог на нефтяных и газовых месторождениях должна устанавливаться по таблице 2.

Ширина полос земель для подземных трубопроводов и дорог на нефтяных и газовых месторождениях

Таблица-2

Трубопроводы и дороги	Ширина полос земель для подземных трубопроводов и дорог, м		
	отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства		отводимых во временное долгосрочное пользование на период эксплуатации
	без снятия и восстановления плодородного слоя	при снятии и восстановлении плодородного слоя	
1 Нефтепроводы и газопроводы диаметром до 150 мм (при глубине заложения до низа трубы 1,6 м)	17	24	
2 Нефтепроводы, газопроводы и продуктопроводы диаметром (при глубине заложения до низа трубы 1,6) от 150 до 500 мм	23	32	
720 мм	26	36	
1020 мм	28	38	
1220 мм	30	40	
1420 мм	32	42	
3 Водоводы, трубопроводы агрессивных вод, канализации и глинопроводы диаметром (при глубине заложения 2,2 м до верха трубы) от 150 до 500 мм	27	36	
720 мм	30	39	
1020 мм	32	41	
1220 мм	34	44	
1420 мм	36	46	
4 Дороги для подъезда к скважинам а) на землях, не покрытых лесом	10	10	10
б) на землях, покрытых лесом	6	8	6
5 Временные дороги для перемещения буровой установки а) на прямых участках трассы при поперечном уклоне местности до 6°	20	20	
б) на кривых участках трассы или на прямых участках при поперечном уклоне местности более 6°	50	50	

**Примечания**

1 Ширина полос земель для двух и более параллельных трубопроводов, прокладываемых в одной траншее, должна приниматься равной ширине полосы для одного трубопровода, приведенной в таблице

2 Плюс расстояние между осями крайних трубопроводов, при этом расстояние между осями смежных трубопроводов принимается по действующим нормам

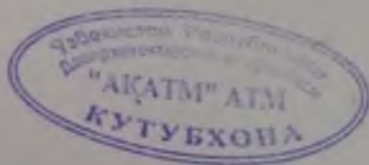
3 Земельные участки, необходимые для временного краткосрочного пользования для сварки труб в плети, размещаемые через 5 - 7 км по длине трубопроводов, а также для производства работ в зоне пересечения дорог трубопроводами (с обеих сторон дороги) должны быть размерами не более 30х50 м

4 Земельные участки, необходимые для временного краткосрочного пользования для сварки труб в плети, размещаемые через 5 - 7 км по длине трубопроводов, а также для производства работ в зоне пересечения дорог трубопроводами (с обеих сторон дороги) должны быть размерами не более 30х50 м

5 Размеры земельных участков для емкостей под нефть и нефтепродукты, пропан-бутан, станции катодной защиты, узлов подключения газоперерабатывающих заводов, насосных и компрессорных станций, узлов запуска и приема очистных поршней трубопроводов и ингибирования переходов через естественные и искусственные препятствия, капитального ремонта этих сооружений определяются проектом, утвержденным в установленном порядке

8 Использование земель над подземными трубопроводами на нефтяных и газовых месторождениях должно осуществляться землевладельцами или землепользователями с соблюдением норм и правил, определенных действующими положениями об

охранных зонах трубопроводов. Запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.



Отзывы и предложения просим направлять в  
Госкомархитектстрой Республики Узбекистан  
(700011, г Ташкент, ул Абая, 6)

Подготовлен к изданию институтом  
"Уздаверлойиха" и ИВЦ "АКАТМ"