СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел Д

Глава 10

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ нормы проектирования

СНиП II-Д.10-62

6c√ 6-64, e. 18 Поправка к главе СНиП II-Д.10-62

В главу СНиП II-Д 10-62 («Магистральные тру-бопроводы. Нормы проектирования») внесена по-главы:

Коррозийная активность грунта	Средства заци ты
Низкая Средняя	Норматыные противокоррозийные покрытия Норматыные противокоррозийные покрытия совместно с катодной поляризацией

Коррозийнэя ак- тывность грунга	Средства защиты
Повышецная	Уситенные противокоррозийные
и высокая	покрытия совместно с катодной по-
Особо высо-	Весьма усиленцые противокорро-
кая	зийные покрытия совместно с ка- тодной потяризацией

607 4-65, e. 15-16

Изменение № 1 главы СНиП II-А.10-62

Приказом Госстроя СССР от 10 февраля 1965 г № 24 утверждено и с 1 апреля 1965 г введсно в дейст вне изменение № 1 главы СНиП И-Д 10 62 «Магист-ральные трубопроводы. Нормы проектирования»

К п. 1.1. Новая редакция пункта:

«1.1. Настоящие нормы строительного проектирования распространяются на линейную часть вновь строящихся и реконструируемых магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов и ответвлений от них.

При проектировании магистральных трубопроводов и ответвлений от них из неметаллических труб следует дополнительно учитывать требования нормативных документов, определяющих область их применения»

К п. 1.4. Новая редакция пункта-

«14 Материалы и изделия, применяемые для магы стральных трубопроводов и ответвлений от них, долж. ны соответствовать требованиям главы СНиП І-Д 4-62 «Магистральные трубопроводы. Материалы и изделия»

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел Д

Глава 10

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП II-Д.10-62

Утверждены
Государственным комитетом по делам строительства СССР
12 апреля 1963 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ
И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
МОСКВа—1963

Глава II-Д 10-62 «Магистральные трубопроводы Нормы проектирования» разработана Всесоюзным научно-исследова тельским институтом по строительству магистральных трубо проводов Газпрома СССР при участии Гипротрубопровода и Укргипрогаза

С введением в деиствие главы СНиП II-Д 10-62 теряют си лу «Указания по расчету магистральных стальных трубопроводов для транспортирования газа, нефти и нефтепродуктов» (СН 186—61).

	Строительные нормы и правила	СНиП ІІ-Д.10-62
Государственный комитет по делам строительства СССР (Госстрой СССР)	Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования	

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Настоящие нормы строительного проектирования распространяются на линейную часть вновь строящихся и реконструируемых магистральных стальных газопроводов, нефтепроводов и нефтепроводов и ответвлений от них.
- 1.2. Проектирование магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов в сейсмических районах с сейсмичностью более 7 баллов, в зонах распространения вечномерзлых или просадочных грунтов, а также на подрабатываемых территориях и на геологически неустойчивых участках, подверженных оползням и карстам, должно производиться с учетом дополнительных требований, предъявляемых к строительству в указанных условиях.
- 1.3. Нормы строительного проектирования, изложенные в настоящей главе, не распространяются на газосборные сети газовых промыслов, газоразводящие сети городов, населенных пунктов и промышленных предприятий, а также на нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории промышленных предприятий, городов и населенных мест, за исключением газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, транспортирующих товарные продукты в пределах компрессорных и насосных станций. ГРС и ГРП.
- 1.4. Материалы и изделия, применяемые для стальных магистральных трубопроводов и ответвлений от них, должны соответствовать требованиям главы СНиП I-Д.40-62 «Магистральные трубопроводы. Материалы и изделия».
- 1.5. Мероприятия по защите стальных магистральных трубопроводов от коррозии следует предусматривать в соответствии с настоящими нормами строительного проектирования и указаниями специальных правил по защите

металлических сооружений от коррозии и другими действующими нормативными документами

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И ИХ УЧАСТКОВ

- 2.1. Магистральный газопровод трубопровод, предназначенный для транспортировки газа из района его добычи или производства в район (районы) его потребления (до газораспределительных станций городов, населенных пунктов и отдельных предприятий) или соединяющий отдельные газовые месторождения (промыслы).
- 2.2. Ответвление от магистрального газопровода трубопровод, присоединенный непосредственно к магистральному газопроводу и предназначенный для транспортировки газа к отдельным населенным пунктам и промышленным предприятиям.
- 2.3. Магистральный нефтепровод трубопровод, предназначенный для транспорта нефти из района ее добычи на предприятия по переработке нефти, в железнодорожные, речные и морские пункты налива и на головные перекачечные станции, расположенные вне территории данного нефтяного промысла (месторождения).
- 2.4. Магистральный нефтепродуктопровод трубопровод, предназначенный для транспорта нефтепродуктов из района их производства в район (районы) потребления (до нефтебаз или предприятий).
- 2.5. Ответвление от магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода трубопровод, присоединенный непосредственно к магистральному трубопроводу и предназначенный для подачи нефти и нефтепродуктов на нефтебазы и отдельные предприятия.
- 2.6. В зависимости от местности, условий работы и конструкции магистральных трубо-

Внесены
Академией строительства
и архитектуры СССР
и Государственным производственным
комитетом по газовой промышленности
СССР

Утверждены Государственным комитетом по делам строительства СССР 12 апреля 1963 г.

Срок введения 1 июля 1963 г.

Категории участков магистральных трубопроводов

		Категори	и участков
№ n/n	Характеристика участков магистральных трубопроводов	магистральных газопроводов	магистральных нефтепроводов и нефтепродукто- проволов
1	2	3	4
1	Переходы через водные преграды магистральных газопроводов: а) подводные и надводные — через судоходные водные преграды		
	(в русловой части)б) подводные — через несудоходные водные преграды с зеркалом воды в межень 20 м и более (в русловой части)	I	
	в) подводяще— через несудоходные водные преграды с зеркалом воды в межень менее 20 м (в русловой части)	II	
	r) надводные — через несудоходные водные преграды	Ш	_
2	при переходах через водные преграды в одну нитку е) то же, в две нитки и более	III	
	обеспеченности): а) подводные и надводные — через судоходные водные преграды 6) подводные и надводные — через несудоходные водные преграды с зеркалом воды в чежень 20 м и более при ширине затаплива-		1
	емой поймы более 200 м и продолжительности затопления более 20 суток		I
3	ды, за исключением указанных в п "б"		III
4	с несущей способностью менее 0,25 кг/см²	II	[I
	способностью 0,25 кг/см² и более	III	III
5	Подземные переходы через железные дороги общего пользования (на перегонах), включая участки по обе стороны дороги на расстоянии 40 м от осей крайних путей, но не менее 25 м от подошвы земляного		
6	полотна	1	
7	янии 25 м от осей крайних путей	I	III
8 9	насыпи земляного полотна	II	111
10	чая участки по обе стороны дороги на расстоянии 15 м от подошвы насыпи земляного полотна	III	11
11	мобильные дороги всех категорий	I	I
	ные дороги и автомобильные дороги I, II и III категорий, в пределах расстояний, указанных в табл. 3 и 4	II	III
12	Прочие участки трубопроводов		
13	Участки газопроводов, примыкающие к компрессорным станциям, в пределах 250 м по обе стороны от линии границ территории станции Участки нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, примыкающие к пе-	II	_
	рекачечным станциям в пределах 150 м по обе стороны от линии границ территории станции	_	III

Продолжение табл. 1

		Ка т егории	участков
Ne n/n	Характеристика участков магистральных трубопроводов	магистральных газопроводов	магистральных нефтепроводов и нефтепродукто- проводов
1	2	3	4
14	Участки нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, прокладываемые выше населенных пунктов и промышленных предприятий на расстоянии от них, указанном в п. 5.7 настоящей главы		III
15	Участки подземных трубопроводов при пересечениях их с канализа- ционными и водосточными коллекторами, водоводами, нефтепроводами, нефтепродуктопроводами и газопроводами в пределах 10 м по обе		
16	стороны коллектора или пересекаемого трубопровода	II	IV
	ны вл	II	III
17	То же, с линиями электропередачи напряжением менее 500 кв Участки подсемных трубопроводов, прокладываемые в земляных на-	III	III
19	сыпях	IV	IV
20	раги, балки, рвы, пересыхающие ручьи и др.)	ıV	IV
-	Участки подземных и надземных трубопроводов, прокладываемые вне переходов через искусственные и естественные препятствия	IV	IV
21	Участки трубопроводов. прокладываемые в топнелях, при пересечении селевых потоков и конусов выноса	ī	I

Примечания: 1. В особых случаях при соответствующем обосновании в проекте допускается повышать категорию отдельных участков трубопроводов.

2. Границами переходов трубопроводов через водные преграды следует считать береговые колодцы,

а при их отсутствии - горизонт высоких вод (по году 10%-ной обеспеченности).

3. Допускается изменение категорий отдельных участков газопроводов по согласованию с Государственной газовой инспекцией Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР.

проводов, а также с учетом требований безопасности их эксплуатации устанавливаются четыре категории участков магистральных трубопроводов. Отнесение участков магистральных трубопроводов к различным категориям производится в соответствии с табл. 1.

2.7. Величины коэффициентов условий ра-Таблица 2

Требования к расчету и испытаниям трубепроводов в зависимости от принятой категории

İ	Категории участков ма- гистральных трубопрово- дов	Коэффициент боты при рас- чете трубо- проводов па прочность	Количество монтажных сварных соединений, под- линений, под- лежащих кон- тролю физи- ческими мсто- дами, в % к общему количеству	Величина пред- варигельного гидрав зического испытания
	I I I III IV	0,75 0,75 0,9 0,9	100 100 100 10	Р _{исп} =1,25 Р _{раб} Предвари - тельное ис- пытание уча- стков трубо- провода не производится

боты и требования к контролю сварных соедипений и испытаний участков магистральных
трубопроводов, устанавливаемые в зависимости от принятых категорий, приведены в
табл. 2.

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТРАССЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

3.1. Выбор трассы магистральных трубопроводов производится на основании сравнения основных технико-экономических расчетов, определяющих экономическую эффективность принятого варианта по капитальным затратам и эксплуатационным расходам.

3.2. Прокладка магистральных трубопроводов по территории городов, населенных пунктов, промышленных предприятий, аэродромов, железнодорожных станций, морских и речных портов и пристаней, как правило, не допускается.

Примечание. В случаях размещения объектов, к которым должны быть подведены магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы на территории населенных пунктов, прокладка их по территории этих населенных пунктов должна быть согласована с местными Советами депутатов трудящихся и органами пожарного надзора и санитарной инспекции.

3.3. Прокладка магистральных трубопроводов в одном тоннеле с железными или автомобильными дорогами, электрическими и телефонными кабелями и другими трубопроводами, а также по мостам железных и автомобильных дорог всех категорий и в одной траншее с электрическими и телефонными кабелями и другими трубопроводами не допу-

Примечания: 1. На подводных переходах разрешается прокладка кабеля связи данного трубопровода в одной траншее с другими трубопроводами.

- 2. В отдельных случаях по согласованию с дорожно-эксплуатационными управлениями допускается прокладка магистральных газопроводов низкого и среднего давления, а также магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводог диаметром 500 мм и менее по нестораемым мостам автомобильных дорог III, IV и V категорий и промышленных автомобильных дорог всех категорий. В этих случаях участки магистральных трубопроводов, укладываемые по мосту и на подходах к нему (на расстояниях, указанных в табл. 3 и 4), следует относить к I категории.
- 3.4. При пересечении оползневых участков трассу следует прокладывать в местах мини**мальной** глубины залегания зеркала скольже-
- 3.5. При пересечении участков с селями трассу следует прокладывать в тех местах, где русла селей прямолинейны и хорошо разработаны, т. е. нет опасения образования заторов и изменения направления русла.
- 3.6. При пересечении участков с лавинами грассу следует прокладывать вне зоны динамического удара лавин. В исключительных случаях разрешается прокладка магистральных трубопроводов непосредственно у подножия лавиноопасных склонов.
- 3.7. Выбор направления трассы должен производиться с учетом существующих, строящихся и проектируемых сооружений и мероприятий по мелиорации заболоченных земель и ирригации пустынных и степных районов.

Допускаемые минимальные расстояния от населенных пунктов, промышленных предприятий и отдельных зданий и сооружений до оси магистральных газопроводов

3.8. В зависимости от рабочего давления устанавливаются три класса магистральных газопроводов:

> I— высокого давления при рабочем давлении

выше 25 *ати*

II — среднего давления при рабочем давлении

выше 12 до 25 ати включительно до 12 ати

III — низкого давления при рабочем давлении включительно

3.9. Допускаемые минимальные расстоя. ния от населенных пунктов, промышленных предприятий и отдельных зданий и сооружений до оси подземных магистральных газопроводов (охранная зона) устанавливаются в зависимости от класса и диаметра магистральных газопроводов и с учетом безопасной эксплуатации по табл. 3.

Примечание. В отдельных случаях при соответствующем обосновании в проекте допускаются отступления от указанных в настоящей главе минимально допустимых расстояний от оси магистрального газопро вода до населенных пунктов, промышленных предприятий и отдельных зданий и сооружений по согласованию с Государственной газовой инспекцией Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР и в части пожарной безопасности с органами пожарного надзора. При этом должны быть предусмотрены дополнительные мероприятия, обеспечивающие безопасную эксплуатацию газопровода.

3.10. Расстояния от трубопроводов различного назначения, электрического и телефонного кабеля до подземных магистральных газопроводов должны быть не менее 8 м при диаметре их 500 мм и менее и не менее 9 м при диаметре их более 500 мм.

Примечание. Расстояния между параллельными подземными магистральными газопроводами должны приниматься в соответствии с «Положением о землях, предоставляемых под трассы магистральных трубопроводов» с изменениями, внесенными в них 12 февраля 1959 г.

- 3.11. При надземной прокладке магистральных газопроводов допускаемые минимальные расстояния от населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений до оси газопровода следует принимать по табл. 3 с коэффициентом 2.
- 3.12. При надземной прокладке двух и более параллельных магистральных газопроводов расстояния между газопроводами устанавливаются в каждом отдельном случае по согласованию с Государственной газовой инспекцией Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР.

Допускаемые минимальные расстояния от населенных пунктов, промышленных предприятий и отдельных зданий и сооружений до оси магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов

3.13. В зависимости от характеристики транспортируемой жидкости и диаметра устанавливаются четыре класса магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов:

I класс — протяженностью более 50 км и диаметром свыше 500 мм, транспортирующие нефть и нефтепродукты с температурой вспышки 45° С и менее;

Таблица 3 Допускаемые минимальные расстояния от населенных пунктов, промышленных предприятий и отдельных зданий и сооружений до оси магистральных газопроводов

		Мини	мальные	расстоя		си магис класса	пнакват	х газопр	водов
				ľ			Ī	1	11
№ n/n	Наименованге объектов, зданий и сооружений			Усл	овный д	иаметр в	мм		
		300 и менес	более 360 до 500	более 500 до 800	более 800	300 и менее	более 300	300 и	болсе 300
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
]			
I	Города и населенные пункты	}]		
2	Отдельные промышленные предприятия								i
3	Отдельно стоящие здания с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские сады и ясли, вокзалы и т. п.) и жилые здания в 3 этажа и более	100	150	200	<u>?</u> 250	75	125	40	60
4	Железнодорожные станции, аэропорты, морские и речные порты и пристапи, а также гидротех- пические сооружения								
5	Склады легковосиламеняющихся и горючих жидкостей								
6	Отдельно стоящие жилые здания в один и два этажа	75	105	150	900	60	100	40	
7	Сельск охозяйс твенн ые фермы	/3	125	150	200	60	100	40	60
8	Отдельно стоящие нежилые и подсобные строения	30	50	100	150	30	50	25	40
9	Железные дороги общего пользования (на не- регонах) и автомобильные дороги I, II и III кате- горий. параллельно которым прокладываются ма- гистральные трубопроводы	75	125	150	200	60	100	40	60
10	Подъездные железные дороги промышленных предприятий, автомобильные дороги IV категории и промышленные подъездные автомобильные дороги всех категорий, параллельно которым прокладываются магистральные трубопроводы	30	50	100	150	30	50	25	40
11	Мосты железных дорог общего пользования и автомобильных дорог I и II категорий с отверстием более 20 м	100	150	200	250	75	125	40	60
12	Мосты железных дорог промышленных предприятий и промышленных подъездных автомобильных дорог всех категорий с отверстием более 20 м		125	150	200	75	125	40	60
13	Специальные предприятия, сооружения, пло- щадки, охраняемые зоны, склады взрывчатых и взрывоопасных веществ	и изациями и газовой инспекцией Государствен пого производственного комитета по газовой					ствец-		
14	Воздушные линии электропередачи высокого напряжения, параллельно которым прокладываются газопроводы	промышленности СССР. Не менее высоты наиболее высокой опоры на							

Продолжение табл. 3

			Минимальные расстояния до оси магистральных газопроводов (в м) класса							
	Наимснование объектов, зданий и сооружений	1				II		III		
№ 11,11		Условный диаметр в <i>им</i>								
		300 и менее	более 300 до 500	более 500 до 800	более 800	300 и менее	более 300	300 и менее	болсе 300	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	Опоры воздушных линий электропередачи вы- сокого напряжения при пересечении их магист- ральными газопроводами	Прип				твии с троуст			и уст-	
16	Территории компрессорных станций	75	125	150	200	75	125	40	60	

Примечания: 1. Расстояния, указанные в таблице, принимаются: для городов и паселенных пунктов — от красной линии застройки; для отдельных промышленных предприятий, железнодорожных станций, аэролромов, морских и речных портов и пристаней, гидротехнических сооружений, складов горючих и легковоспламеняющихся материалов — от границ отведенных им территорий; для железных дорог — от подошвы насыпи или бровки выемки со стороны трубопровода, но на расстоянии не менее 10 м от границы полосы отвода дороги; для автомобильных дорог — от подошвы насыпи земляного полотна; для всех мостов — от подошвы конусов; для отдельно стоящих зданий и строений — от ближайших выступающих частей их.

2. Под отдельно стоящим зданием и строением следует понимать здания и строения, расположенные вне населенного пункта на расстоянии не менее чем 50 м от ближайших к нему зданий.

3. Минимальные расстояния от мостов железных и автомобильных дорог с отверстием 20 м и менее

принимаются такие же, как от соответствующих дорог.

4. В особых случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании в проектном заданни допускается сокращение указанных в табл. З расстояний до подземных газопроводов не более чем на 30% при условии увеличения толщины стенки труб газопроводов против расчетной на такую величину в процентах, на которую сокращается расстояние, и контроль всех сварных соединений физическими методами

II класс:

а) протяженностью более 50 км и диаметром свыше 500 мм, транспортирующие нефтепродукты с температурой вспышки более 45° С,

б) протяженностью более 50 км и диаметром 500 мм и менее, транспортирующие нефты и нефтепродукты с температурой вспышки 45° С и менее:

III класс — протяженностью более 50 км и диаметром 500 мм и менее, транспортирующие нефтепродукты с температурой вспышки более 45° С:

IV — ответвления от магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов и магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы протяженностью 50 км и менее.

3.14. Допускаемые минимальные расстояния от населенных пунктов, промышленных предприятий и отдельных зданий и сооружений до оси подземных магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов устанавливаются в зависимости от класса этих трубопроводов с учетом безопасной их эксплуатации по табл. 4.

3.15. Переходы магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов через реки и каналы, как правило, следует проектировать ниже (по течению) мостов, пристаней, речных вокзалов, гидротехнических сооружений и во дозаборов.

В отдельных случаях, при соответствующем технико-экономическом обосновании, допу скается располагать переходы через реки и каналы выше (по течению) указанных объектов. При этом расстояния от этих объектов до магистральных нефтепроводов и нефгепродук топроводов должно быть не менее (в м)

от железнодорожных и автомо-	
бильных мостов и гидротехни-	
ческих сооружений (кроме во-	
дозаборных)	300
от пристаней и речных вокза-	
лов	1000
от водозаборов при диаметре	
магистральных трубопроводов	
до 500 мм	500
то же, 500 мм и более	1000

3.17. Расстояние от трубопроводов различ ного назначения, электрического или телефон

Таблица 4 Допускаемые минимальные расстояния от населенных пунктов, промышленных предприятий и отдельных зданий и сооружений до оси подземных магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов

Ne u/n	Наименование объектов, зданий и сооружении		ефтепроводо	ния до оси м в и нефтепр (в м) класса	
		I	П	III	IV
1	2	3	4	5	6
1 2 3 4	Города и населенные пункты Отдельные промышленные предприятия Железнодорожные станции, аэропорты, морские и речные порты и пристани, гидротехнические сооружения Отдельные здания с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские ясли и сады, вокзалы и др.) и жи- лые здания в три этажа и более	150	100	75	50
5	Склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	150	100	75	50
6	Отдельно стоящие жилые здания в один и два этажа	} 75	50	50	50
7 8	Сельскохозяйственные фермы и усадьбы Отдельно стоящие нежилые и подсобные строения	30	30	30	30
9	Железные дороги (на перегонах) при параллельной про-		1	}	
	кладке трубопроводов	75	50	30	30
10	Автомобильные дороги I—IV категорий при параллельной	00	20	30	30
11	прокладке трубопроводов Мосты железных дорог общего пользования и автомо-	30	30	ວບ	30
12	бильных дорог I и II категорий при отверстии их более 20 м и при прокладке трубопроводов ниже мостов по течению Мосты подъездных железных дорог промышленных предприятий, автомобильных дорог III и IV категорий и промышленных подъездных автомобильных дорог всех категорий при отверстии их более 20 м и при прокладке труборий при отверстии их более 20 м и при при при при при при при при при п	150	100	75	50
}	проводов ниже мостов по течению	75	50	50	50
13	Перекачечные насосные станции данного магистрального трубопровода	30	30	30	30
14	Специальные предприятия, сооружения и площадки, охра-	По сог	ласовани	ю с заин	repeco-
15	няемые зоны, склады взрывчатых и взрывоопасных веществ Воздушные линии электропередачи высокого напряжения, параллельно которым прокладываются трубопроводы	ванными Не мен кой опор	организац ее высоть ы на дані		е высо- ке, счи-
16	Опоры воздушных линий электропередач высокого напряжения при пересечении их магистральными трубопроводами	В соотв		"Правила	

Примечания: 1. Расстояния, указанные в табл. 4, принимаются:

для городов и населенных пунктов — от красной планировочной линии застройки; для отдельных промышленных предприятий, железнодорожных станций, аэропортов, морских и речных портов и пристаней, гидротехнических сооружений, складов горючих и легковоспламеняющихся материалов — от границ отведенных им территорий; для железных дорог — от оси крайних путей со стороны трубопровода, но на расстоянии не менее 10 м от границы полосы отвода дороги; для автомобильных дорог — от подошвы насыпи земляного полотна; для всех мостов — от подошвы конусов; для отдельно стоящих зданий и сооружений — от ближайших выступающих частей.

2. Под отдельно стоящим зданием и строением следует понимать здание или строение, расположен-

пое вне населенного пункта на расстоянии не менее чем 50 м от ближайших к нему зданий.

3. Минимальные расстояния от мостов железных и автомобильных дорог с отверстием 20 м и менее при прокладке трубопроводов ниже мостов по течению принимаются такие же, как от соответствующих дорог.

4. В особых случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании в проектном задании допускается сокращение указанных в табл. 4 расстояний до подземных магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов не более чем на 30 % при условии увеличения толщины стенки труб на такую величину в процентах, на которую сокращается расстояние, и контроля всех сварных соединений физическими методами.

5. При прокладке магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на отметках более низких, чем расположенные вблизи населенные пункты, промышленные предприятия и отдельные здания, расстояния от них до магистральных трубопроводов могут быть уменьшены на 25 % (без увеличения толщины стенки труб), но не менее чем до 50 м.

Clerky Theorem were dem do so m.

6. В стесненных условиях допускается уменьшение расстояния от высоковольтных линий до оси магистральных трубопроводов, но не менее указанных в "Правилах устройства электроустановок".

ного кабеля до магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов должно быть не менее 8 м при диаметре их до 500 мм и не менее 9 м при диаметре более 500 мм

3.18. Расстояние между параллельными ма гистральными нефтепроводами и нефтепродуктопроводами следует принимать в соответ ствии с «Положением о землях, предоставляемых под трассы магистральных трубопрово дов» от 3 января 1951 г и внесенными в них изменениями от 12 февраля 1959 г

3.19. При надземной прокладке магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов допускаемые минимальные расстояния от населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений до оси трубопровода следует принимать по табл 4, но не менее 50 м

3.20. При надземной прокладке двух и бо лее параллельных магистральных нефтепрово дов и нефтепродуктопроводов расстояния между ними следует принимать такие же, как и для подземных трубопроводов

4. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ

4.1. Диаметр магистральных трубопроводов определяется расчетом в соответствии с указаниями, изложенными в нормах технологического проектирования газопроводов и в нормах технологического проектирования нефтепроводов и нефтепродуктопроводов

4.2. Толщина стенки труб магистральных трубопроводов определяется расчетом в соответствии с указаниями, изложенными в раз-

деле 8 настоящей главы

Магистральные нефтепроводы и нефтепро дуктопроводы с педует проектировать ступенчатыми, из труб с различной толщиной стенки, в зависимости от падения рабочего давления по длине трубопровода Число ступеней для одного участка между станциями следует принимать не более трех

4.3. Магистральные стальные трубопроводы следует проектировать сварными в стык Фланцевые соединения допускаются только для при-

соединения арматуры

На магистральных стальных трубопроводах следует устанавливать стальную запорную арматуру (краны, задвижки, вентили и т д), рассчитанную на соответствующее рабочее давление

4.4. Вварную отключающую арматуру следует устанавливать непосредственно в грунте

с выводом управления в надземный вентили руемый киоск или в ограду

Установку отключающей фланцевой арма туры магистральных трубопроводов следует предусматривать в колодцах, в наземных вен тилируемых киосках или в оградах Колодцы и киоски следует проектировать из несгорае мых материалов Стенки наземных киосков могут выполняться частично или полностью из стальной сетки

Примечания 1 На газопроводах, транспортирующих токсичный газ, управление арматурой, уста новленной в специальных колодцах, должно быть вы ведено в надземный вентилируемый шкаф из несгорае мого материала

2 На трубопроводах высокого давления рекомен дуется устанавливать преимущественно вварную арма

туру

- 4.5. Соединительные детали магистральных трубопроводов (крутоизогнутые отводы, пере ходы, тройники, заглушки, фланцы и др.) сле дует применять в соответствии с указаниями СНиП I-Д 40 62
- **4.6.** Укладку подземных магистральных трубопроводов в грунт следует проектировать преимущественно параллельно рельефу мест ности

Продольный профиль дна траншеи для укладки трубопровода должен назначаться из условия прогиба трубопровода под действием собственного веса, исключающего возмож ность потери местной устойчивости формы трубы, или с учетом применения колен искус ственного гнутья

Повороты трубопровода в горизонтальной плоскости должны осуществляться по кривым изгиба труб в пределах упругой деформации или с помощью колен искусственного гнутья

Между обратными кривыми упругого изги ба и между кривой упругого изгиба и коленом искусственного гнутья рекомендуется приме нять прямые вставки

Примечание Допускается совмещение кривых упругого изгиба в вертикальной и горизонтальной плос костях При этом радиус кривизны трубопровода дол жен быть не более допустимого радиуса упругого из гиба под действием собственного веса или, в противном случае, должны быть вварены предварительно изогну тые колена

4.7. Допустимые радиусы упругого изгиба трубопроводов определяются из условия прочности и устойчивости стенок труб под действи ем собственного веса (в вертикальной плоскости) или по условию монтажа трубопроводов (в горизонтальной плоскости)

Радиусы упругого изгиба трубопроводов в вертикальной и горизонтальной плоскостях

исходя из условий прочности, определяются по формуле

 $\rho \geqslant \frac{ED_{\text{H}}}{200 R_2^{\text{H}} K_{\text{H}}}.$ (1)

Радиусы упругого изгиба трубопроводов в вертикальной плоскости под действием собственного веса при вогнутом рельефе местности определяются по формуле

$$\rho \geqslant 3600 \sqrt[3]{D_{\text{H}}^2 \frac{1 - \cos{\frac{\alpha}{2}}}{a^4}};$$
 (2)

в формулах (1) и (2):

E — модуль упругости в $\kappa e/cm^2$;

 $D_{\tt H}$ — наружный диаметр трубопровода в cm;

 R_2^{H} — нормативное сопротивление металла труб в $\kappa a/c m^2$; принимается по табл. 5; K_{H} — коэффициент, принимаемый равным: 0.4 — для участка трубопроводов I и II категорий;

0,5 — для участка трубопроводов III и IV категорий;

угол поворота трубопроводов в вертикальной плоскости в град.

4.8. Радиус упругого изгиба трубопровода в горизонтальной плоскости (при монтаже) должен быть не менее

$$\rho_{\text{rop}} \geqslant 0.9 D_{\text{H}} \text{ M}, \qquad (2a)$$

где $D_{\mathtt{H}}$ — наружный диаметр трубопровода в мм.

4.9. Колена искусственного гнутья следует применять из бесшовных или сварных прямошовных труб. Изготовление колен из сварных труб со спиральным швом не допускается.

Величину радиуса колен следует определять с учетом обеспечения возможности пропуска

скребка.

Примечание. Для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов величину радиуса колен следует определять с учетом обеспечения возможности пропуска поршня (разделительной головки).

4.10. Длина патрубков (прямых вставок), ввариваемых в трубопровод, должна быть не менее 500 мм, а для труб диаметром более 500 мм— не менее диаметра трубы.

Размещение отключающей и другой арматуры и устройств на магистральных газопроводах

4.11. На магистральных газопроводах должна предусматриваться установка отключающей арматуры на расстоянии, не более чем через 25 км. Место установки отключаю-

щей арматуры определяется проектом. Крометого, установка отключающей арматуры обязательна в следующих местах:

на обоих берегах водных преград при пере сечении их газопроводом в две нитки или более (вне пределов горизонта высоких вод 10%-ной обеспеченности после 20-дневного стояния);

при каждом ответвлении от магистрального газопровода;

по обеим сторонам автомобильного моста при прокладке по нему газопровода;

на участках газопроводов, примыкающих к компрессорным станциям, на расстоянии 500—700 м от границ территорий компрессорных станций.

Примечание. На магистральных газопроводах III класса вопрос об установке отключающих задвижек следует решать в зависимости от условий прокладки и эксплуатации газопроводов.

4.12. На обоих концах участков газопровода между отключающей арматурой следует устанавливать продувочные свечи на расстоянии не менее 5 м от отключающей арматуры при диаметре газопровода до 500 мм и не менее 15 м — при диаметре газопровода более 500 мм.

Высота продувочной свечи должна быть не менее 3 m от уровня земли.

Продувочные свечи следует устанавливать на расстоянии не менее 300 м от городов, населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений.

Диаметр продувочной свечи определяется, исходя из условия опорожнения газопровода между запорными кранами в течение 1,5—2 ч.

4.13. Для контроля наличия конденсата и выпуска его на магистральных газопроводах устанавливаются конденсатосборники. Место установки конденсатосборников определяется проектом.

Узлы управления арматурой конденсатосборников, как правило, следует устанавливать в наземных вентилируемых киосках, выполненных из несгораемых материалов.

Допускается также монтаж указанных узлов в специальных колодцах глубиной не более 1 м, снабженных открывающимися по всему периметру крышками.

Размещение отключающей запорной арматуры на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах

4.14. На магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах следует предусматривать установку отключающей арматуры на

равнинных участках трассы через $20-30~\kappa M$ и вблизи населенных пунктов (с учетом арматуры, устанавливаемой на переходах через водные преграды) и на горных участках—через $10~\kappa M$.

Кроме того, отключающую арматуру следует устанавливать в следующих местах:

на обоих берегах водных преград при перекоде их трубопроводами в две нитки и более (вне пределов горизонта высоких вод 10%-ной обеспеченности после 20-дневного стсяния);

на одном или обоих концах участков трубопроводов, проходящих на отметках выше городов, населенных пунктов и предприятий на расстоянии, равном или меньшем указанного в п. 5.7 настоящей главы, в зависимости от рельефа местности или профиля трассы.

Примечания. 1. При пересечении трубопроводами железных и автомобильных дорог всех категорий отключающие задвижки, как правило, не устанавливаются

2 Установка задвижек на участках магистральных трубопроводов, прокладываемых в районах горных вы-

работок, не рекомендуется.

3 На магистральных трубопроводах диаметром менее 500 мм, на ответвлениях от магистральных трубопроводов, а также на магистральных трубопроводах протяженностью менее 50 км вопрос о необходимости установки отключающей арматуры решается в каждом отдельном случае в зависимости от условий прокладки

5. ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

5.1. Исходя из условий обеспечения сохранности трубопроводов от механических повреждений, глубина заложения магистральных трубопроводов должна быть не менее 0,8 м до верха трубы.

Минимальная глубина заложения участка магистральных трубопроводов, прокладывае мых в пустынных районах, в скальных грунтах и по болотистой местности, при отсутствии проезда автотранспорта, строительных и сельскохозяйственных машин может быть уменьшена до 0,5 м.

Поперечный профиль траншей и их крепление назначаются в соответствии с главой СНиП III-Д.10-62 и действующими нормативными документами

Примечание Необходимую глубину заложения магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов следует определять, исходя из оптимального режима перекачки и реологических свойств перекачиваемой жидкости, в соответствии с указаниями, изложеными в нормах технологического проектирования магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов

5.2. На участках трассы с резко пересечен ным рельефом местности, а также в заболочен ных местах допускается укладка трубопрово дов в специально возводимых для этой цели земляных насыпях.

Возводимые земляные насыпи должны вы полняться с тщательным послойным уплотне нием грунта. В случае, если возводимыми на сыпями пересекаются постоянные или периодически действующие водотоки, в теле насыпей должны быть предусмотрены водопропускные отверстия.

5.3. При прохождении магистрального тру бопровода выше или ниже подземных трубо проводов различного назначения (промышлен ного водопровода, нефтепровода, газопровода и т. д.) расстояние между ними в свету долж но быть не менее 150 мм.

Расстояние в свету между магистральными трубопроводами и пересекаемыми ими водопроводами питьевой воды должно быть не менее 400 мм. В отдельных случаях это расстояние может быть уменьшено до 150 мм при условии заключения в защитный стальной кожух участка магистрального трубопровода Концы защитного кожуха должны быть выведены не менее чем на 3 м в обе стороны от места пересечения.

5.4. При пересечении канализационного или водосточного коллекторов участок магистрального газопровода должен быть заключен в защитный кожух из стальной трубы. Концы кожуха должны быть выведены в каждую сторону от наружной стенки коллектора не менее чем на 3 м.

Защитный кожух и заключенный в него участок трубопровода не должны иметь сварных стыков и должны быть покрыты весьма усиленной изоляцией.

5.5. При пересечении магистральным трубопроводом подземного телефонно-телеграф ного или электрического кабеля расстояние между ними в свету должно быть не менее 500 мм.

Для защиты кабеля от механических повреждений последний должен быть заключен в разрезной металлический, асбестоцементный или железобетонный кожух, концы которого должны выводиться в каждую сторону от газопровода не менее чем на 2 м.

5.6. На выходе из компрессорных станций при укладке газопроводов, транспортирующих газ при температуре выше 45°C, в слабых грунтах необходимо предусматривать специ-

альные мероприятия, предупреждающие возможность выпучивания этих участков.

5.7. При прокладке магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов вблизи населенных пунктов и промышленных предприятий, расположенных на отметках ниже трубопроводов на расстоянии от них менее 300 м при диаметре труб 700 мм и менее и 500 м при диаметре труб более 700 мм, с низовой стороны от трубопровода должна быть устроена канава для отвода разлившейся перекачиваемой жидкости при аварии, а с верховой стороны при больших площадях водосбора — канава для отвода ливневых вод. Выпуск из нижней канавы должен быть предусмотрен в безопасные для населенных пунктов места.

Трассу нагорных и отводных канав следует прокладывать по рельефу местности. Вынутый из канавы грунт следует складывать с низовой стороны в виде правильной призмы, которая должна служить дополнительной мерой защиты.

6. ПЕРЕХОДЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ИСКУССТВЕННЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

6.1. Переходы магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия могут проектироваться подземными или подводными и надземными. Выбор типа переходов должен производиться в проектном задании на основании сравнения технико-экономических показателей вариантов.

 Π р и м е ч а н и е. К естественным и искусственным препятствиям относятся:

водные преграды — реки, ручьи, каналы, протоки, озера, пруды и водохранилища; болота; овраги, балки и др; железные и автомобильные дороги; участки с резкопересеченным рельефом местности.

Подводные переходы магистральных трубопроводов через водные преграды

6.2. Подводные переходы магистральных трубопроводов через водные преграды следует проектировать на основании гидрологических, гидрогеологических, геологических и топографических изысканий, данных по строительству и эксплуатации мостов, плотин и других близрасположенных сооружений, а также с учетом проектируемого строительства сооружений, ко-

торые могут изменить режим водной преграды в месте перехода.

Примечание. Проектирование подводных псреходов трубопроводов через водные преграды по материалам изысканий, срок давности которых превышает 2 года, без производства дополнительных изысканий не допускается.

6.3. Подводные переходы через реки и каналы следует, как правило, проектировать перпендикулярно динамической оси потока.

Створы переходов через реки следует назначать на прямолинейных плессовых участках рек с пологими неразмываемыми берегами как русла, так и долины реки при минимальной ширине заливаемой поймы.

Устройство переходов на перекатах не до пускается.

6.4. Глубина заложения трубопроводов при переходе рек, каналов, проливов и других водных преград должна быть не менее 0,5 м от уровня возможного размыва дна до верхней образующей трубопровода и не менее 1 м от проектных отметок дна. Проектную отметку дна следует определять с учетом перспективного изменения режима водных преград (углубления дна, расширения русла, подъема горизонта, срезки, переформирования русла, размыва берегов и т. п.).

В условиях скальных грунтов, выходящих на поверхность дна водоема, глубина заложения трубопровода может быть уменьшена до 0,5 м от проектных отметок дна до верха трубопровода.

В отдельных случаях, когда нецелесообразна разработка подводной траншеи на требуемую глубину, при соответствующем обосновании в проектном задании допускаются уменьшение глубины заложения подводных трубопроводов и укладка трубопроводов непосредственно на дне. При этом должны быть предусмотрены специальные мероприятия, обеспечивающие безопасную эксплуатацию трубопроводов, согласованные с соответствующими бассейновыми управлениями.

6.5. Ширину траншеи по дну и крутизну откосов следует назначать в соответствии с главой СНиП III-Д.10-62.

В русловой части переходов через крупные водные преграды следует избегать применения гнутых колен. Для обеспечения необходимого прогиба следует предусматривать дополнительную пригрузку трубопровода. При этом величины радиуса упругого изгиба труб следует назначать в соответствии с указаниями, изложенными в п. 4.7.

Объем обратной засыпки траншей и категория грунта определяются проектом из условия надежной эксплуатации сооружения

В месте перехода должны предусматриваться мероприятия по укреплению береговых участков трубопровода и по предотвращению стока воды вдоль траншеи (путем устройства нагорных канав, глиняных перемычек и т. п.).

6.6. При подводном переходе магистраль ными трубопроводами водных преград следует предусматривать прокладку резервной нитки в отдельной траншее в следующих случаях

при ширине водных преград более 50 м, независимо от ширины водных преград при ширине заливаемой поймы более 500 м (по году 10%-ной обеспеченности) и продолжительности подтопления паводковыми водами более 20 дней

Примечания 1 В отдельных случаях при соот ветствующем обосновании в проекте допускается прокладка резервной нитки при пересечении водных преград шириной менее 50 м с неустойчивыми дном и берегами

- 2. При диаметре магистральных трубопроводов менее 500 мм и при протяженности их менее 50 км, а также при проектировании ответвлений вопрос о необходимости прокладки резервной нитки решается в каждом отдельном случае в зависимости от гидрогеологических условий и степени ответственности трубопровода
- **6.7.** При пересечении водных преград расстояние между параллельными трубопроводами следует назначать, исходя из гидрогеологических условий и условий производства работ по рытью подводных траншей

Примечания 1. Расстояние между уложенными в русловой части параллельными газопроводами при диаметре до 500~мм должно быть не менее 30~м, при диаметре 600-900~мм— не менее 40~м и при диаметре более 900~мм— не менее 50~м.

- 2 Расстоянис между параллельными нитками газопроводов на пойменных участках должно быть не менее 30 м.
- 6.8. Для осуществления наблюдений за состоянием дна и берегов водоема и положением трубопровода следует предусматривать установку постоянных реперов на обоих берегах водного препятствия При ширине препятствий в межень менее 50 м реперы могут устанавливаться лишь на одном берегу.

Переходы магистральных трубопроводов через болота

6.9. Участки магистральных трубопроводов на переходах через болота могут проектиро-

ваться с укладкой непосредственно в болоте по поверхности болота с обвалованием или в насыпи, а также надземно на опорах.

Выбор типа переходов должен производиться на основании детального обследовании грунтов и сравнения основных технико-экономических показателей вариантов.

6.10. Укладку подземных магистральных трубопроводов на переходах через болота за исключением надземных следует производить длинными прямыми участками с минимальным количеством поворотов как в горизонтальной так и в вертикальной плоскостях

Радиусы кривых изгиба на поворотах должны быть возможно большими.

Надземные переходы магистральных тру бопроводов через болота следует проектиро вать в соответствии с указаниями, изложенны ми в разделе 7 настоящей главы.

- 6.11. При подземных переходах магистральных трубопроводов через болота с неустойчивыми грунтами при ширине перехода более 500 м, когда более трех месяцев в году участок трубопровода недоступен для осмотра и ремонта, допускается предусматривать прокладку резервной нитки. Вопрос о необходимости прокладки резервной нитки следует решать с учетом геологических условий и степени ответ ственности магистральных трубопроводов
- **6.12.** Глубина заложения подземных маги стральных газопроводов на переходах череболота должна быть не менее 0,5 м до верха образующей труб, а на болотах, подлежащих осушению, не менее 1,1 м.
- **6.13.** Земляные насыпи на болотах, в кото рые укладываются трубопроводы, возводятся
- а) на болотах, сплошь заполненных торфом устойчивой консистенции по хворостной выстилке;
- б) на болотах, где торфяной слой подстилается сапропелями, а также на болотах сплошь заполненных торфом неустойчивой консистенции и на болотах сплавинного типа на минеральном дне болота

Примечание Обвалование трубопровода произ водится местным грунтом; в случае применения торфяных грунтов необходимо предусматривать защитную минеральную обсыпку толщиной не менее 20 см Во избежание размыва обвалования и подмыва трубопро вода предусматриваются мероприятия для пропуска по верхностных вод

Балластировка трубопроводов на участках подводных переходов через водные преграды и болота

6.14. Участки подводных переходов магистральных трубопроводов, прокладываемые в траншее по дну реки или водоема, через болота или заливаемые водой поймы, должны быть рассчитаны против всплытия (на устойчивость положения).

Всплытие трубопроводов может быть предотвращено пригрузкой (балластировкой) специальными грузами или путем утяжеляющего покрытия всей трубы, а также закреплением трубопровода к основанию или засыпкой грунтом при сооружении трубопровода в период отсутствия воды на участке, периодически заливаемом водой. Выбор мероприятий по предотвращению всплытия должен производиться в проектном задании на основании технико-экономических показателей вариантов.

В русловой части следует предусматривать балластировку трубопроводов грузами, конструкция которых должна обеспечить надежное их крепление к трубопроводу, или путем утяжеляющего покрытия всей трубы.

На участках, периодически заливаемых паводковыми водами, и болотах необходимость балластировки или закрепления трубопровода к основанию определяется устойчивостью грунтов с учетом скорости течения, возможности размыва, глубины воды в паводок и т. п.

Примечание. Мероприятия по предотвращению всплытня участков магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов должны осуществляться в случаях, если они укладываются незаполненными водой (продуктом) или если трубопроводы в процессе эксплуатации будут опорожняться при помощи сжатого воздуха, а также, если вес трубопровода, заполненного водой или продуктом, не обеспечивает устойчивость его по ложения

6.15. Величину пригрузки (вес балласта под водой) газопровода, уложенного под водой в траншею, определяют без учета веса грунта над трубой по формуле

$$E = K_{\rm B} \gamma_{\rm B} V_{\rm B} - q_{\rm r} + E_{\rm HSF} \kappa \epsilon, \qquad (3)$$

где $\gamma_{\rm B}$ — объемный вес воды с учетом взвешенных твердых частиц в $\kappa z/M^3$, определяемый в период паводков, т. е. при наибольшей концентрации взвешенных частиц;

 $V_{\rm B}$ — объем воды, вытесненный 1 *пог. м* трубопровода (с учетом изоляции и футеровки), в ${\it M}^3$;

 q_r — расчетный вес 1 *пог. м* газопровода (с учетом изоляции и футеровки), в κz :

 $B_{\text{изг}}$ — расчетная величина пригрузки, необходимая для изгиба трубопровода по заданной кривой дна траншеи (в соответствии с проектным профилем с учетом влияния прилегающих участков), в κz ,

К_в— общий усредненный коэффициент устоичивости, принимаемый.

для болот, пойм рек и водоемов при отсутствии течения— 1,07;

для водных преград с шириной зеркала воды в межень до 200 м при условии расположения газопрово дов ниже возможной зоны размыва — 1,1;

для рек с шириной водного зеркала в межень более 200 м и горных рек с неустойчивым руслом в зависимости от местных условий — 1,15

Если зона размыва на переходах не определяется с требуемой достоверностью материалами изысканий и, следовательно, возможен вынос грунта из траншеи, пригрузку дополнительно увеличивают на величину $B_{\rm BS}$, определяемую из условия воздействия на газопровод потока воды, с учетом вертикального взвешивающего усилия по формуле

$$E_{\rm B3} = 0.03 \, \gamma_{\rm B} v_{\rm A}^2 \, D_{\rm T} \, \kappa \varepsilon, \tag{4}$$

где $v_{\mathbf{x}}$ — донная скорость потока в паводок в $\mathbf{m}/\mathbf{ce}\kappa;$

 D_{τ} — проекция 1 *пог. м* конструкции трубопровода на вертикальную плоскость в m^2 .

При укладке трубопроводов на дно без за глубления необходимо производить дополнительную пригрузку трубопровода ($\mathcal{D}_{\text{доп}}$) против сдвига под действием гидродинамического давления. Величину дополнительной пригрузки к формулам (3) и (4) определяют по формуле

$$E_{non} = 0.1 \ \gamma_B v_\pi^2 D_T. \tag{5}$$

6.16. Расстояние ($l_{\rm rp}$) между грузами, применяемыми для предотвращения всплытия газопровода, определяется по формулам

$$l_{\rm rp} = \frac{P_{\rm rp.cp} - \gamma_{\rm B} V_{\rm rp.cp}}{E_{\rm mo.\pi}} \tag{6}$$

или

$$l_{\rm rp} = \frac{P_{\rm rp.cp} (\gamma_{\rm rp.cp} - \gamma_{\rm B})}{E_{\rm rps} \gamma_{\rm rp.cp}}, \qquad (7)$$

где $P_{\rm rp.cp}$ — средний фактический вес отдельного груза в воздухе в κz ; $V_{\rm rp.cp}$ — средний фактический объем груза в M^3 ; — средний фактический объемный вес груза в $\kappa z/M^3$; $E_{\rm non}$ — полная величина пригрузки с учетом в необходимых случаях дополнительных пригрузок $E_{\rm Ba}+E_{\rm дon}$.

Подземные переходы магистральных трубопроводов через железные и автомобильные дороги

6.17. Переходы через железные и автомобильные дороги, как правило, следует преимущественно назначать в местах прохождения дорог в насыпях либо в нулевых отметках.

Угол пересечения трубопровода с железными и автомобильными дорогами должен быть близок к прямому, но не менее 60°. Углы пересечения менее 60° могут допускаться только в исключительных случаях при соответствующем обосновании в проектном задании.

6.18. Участки переходов магистральных трубопроводов через железные и автомобильные дороги I, II, III и IV категорий должны быть заключены в защитный кожух из стальных труб, внутренний диаметр которых должен быть на 100—200 мм больше наружного диаметра трубопроводов.

При пересечении автомобильных дорог V категории трубопроводы, как правило, следует проектировать без защитных кожухов.

Концы кожуха должны выводиться на 2 м за подошву насыпи дорог, но не менее (в м):

от осей крайних путей железных	
дорог общего пользования	25
то же, промышленных железных	
дорог	15
от бровки земляного полотна авто-	
мобильных дорог	10

Примечания: 1. На участках переходов маги стральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов через автомобильные дороги III и IV категории концы защитных кожухов следует выводить на 5 м от бровки земляного полотна

2. В межтрубном пространстве защитного кожуха допускается прокладка кабеля связи магистральных трубопроводов.

6.19. На участках подземных переходов магистральных газопроводов через железные и автомобильные дороги концы защитных кожухов должны иметь уплотнение, обеспечивающее герметичность межтрубного пространства

На одном из концов защитного кожуха следует предусматривать вытяжную свечу, выход газа из которой следует отводить на расстоянии не менее (в M):

от оси крайнего пути железных до-	
рог общего пользования	40
то же, промышленных железных	
дорог	25
от подошвы земляного полотна	
автомобильных дорог	25

Высота вытяжной свечи от уровня земли должна быть не менее 5 м. При расположении основания вытяжной свечи ниже головки рельса расстояние от оси крайнего пути до свечи увеличивается на 5 м на каждый метр превышения отметки головки рельса над основанием свечи.

6.20. На подземных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов через железные и автомобильные дороги один из концов кожуха должен быть заглушен либо иметь водонепроницаемое уплотнение, а второй (на пересечениях железных дорог и автомобильных дорог I и II категорий) должен иметь выход в сборный колодец. Кожух следует укладывать с уклоном не менее 0,002 в сторону сборного колодца.

Из сборного колодца должен быть предусмотрен выпуск просочившейся перекачиваемой жидкости в канаву для отвода ее в сто-

рону от пересекаемой дороги.

Сборный колодец следует располагать в пониженной части перехода на расстоянии не менее 25 м от ближайшей головки рельса при пересечении железных дорог, 15 м — промышленных железных дорог и не менее 10 м от бровки ближайшей обочины дороги при пересечении автодорог I и II категорий.

На пересечениях автомобильных дорог III и IV категорий оба конца кожуха в межтрубном пространстве следует заглушать или уплотнять мягкой водонепроницаемой набивкой, а строительство сборного колодца и от-

водов не предусматривать.

6.21. Глубина заложения участков трубопроводов, прокладываемых под железными дорогами в насыпях, должна быть не менее 1,3 м от подошвы рельса до верха образующей трубы защитного кожуха, а в выемках и нулевых отметках — не менее 0,3 м от дна кювета или нагорных канав (но не менее 1,3 м от подошвы рельса).

Глубина заложения участков трубопрово-

дов, прокладываемых под автомобильными дорогами I, II, III и IV категорий в насыпях, должна быть не менее I м от бровки земляного полотна до верхней образующей трубы кожуча, а в выемках — не менее 0,3 м от дна кюветов или нагорных канав до верхней образующей трубы кожуха.

При пересечении дорог V категории, а также полевых и проселочных дорог трубопроводы следует укладывать в траншее без защитного кожуха на глубине не менее I м от по-

тотна дороги до верха трубы.

6.22. На переходах под железными дорогами и автомобильными дорогами расстояние между параллельными трубопроводами следует назначать, исходя из грунтовых условий и условий производства работ.

Примечание. Расстояние между параллельны чи газопроводами должно быть не менее 30 м.

7. НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

7.1. Надземная прокладка магистральных трубопроводов или отдельных участков допускается в пустынных районах, вдали от населенных пунктов и промышленных предприятий, в болотистых местах, в северных районах и в районах вечной мерзлоты, в горной местности, в районах горных выработок и оползней, а также на переходах через естественные и искусственные препятствия.

В каждом отдельном случае надземная прокладка трубопроводов должна быть обоснована технико-экономическими расчетами, определяющими ее экономическую эффективность по сравнению с подземной (подводной) прокладкой по капитальным затратам и экс-

плуатационным расходам.

7.2. Надземную прокладку магистральных трубопроводов или отдельных их участков следует проектировать с компенсацией продольных деформаций путем зигзагообразной укладки трубопровода в плане (в виде «змейки») или с постановкой специальных компенсаторов. При соответствующем технико-экономическом обосновании надземная прокладка может проектироваться в виде «висячей нити».

При зигзагообразной укладке в местах изгиба следует применять колена, допускающие проход ерша для очистки трубопровода и разделительной головки (для нефтепроводов и нефтепродуктопроводов).

7.3. При проектировании надземных переходов через естественные и искусственные пре-

пятствия должна быть использована несущая способность самого трубопровода. В отдельных случаях при соответствующем обоснова нии в проектном задании для прокладки трубопроводов могут предусматриваться специальные мосты.

В зависимости от условий местности пере ходы трубопроводов через естественные и ис кусственные препятствия могут проектироваться симметричными, несимметричными, горизонтальными и наклонными.

Величины пролетов следует назначать в зависимости от принятой схемы и конструкции перехода, диаметра и толщины стенки труб марки стали, метода монтажа и района уклад ки газопровода.

Выбор типа надземного перехода произво дится на основании сравнения основных технико-экономических расчетов, определяющи эффективность принятого варианта.

7.4. Надземные переходы проектируются как с компенсацией, так и без компенсации продольных деформаций.

Для компенсации продольных деформаций следует применять П, Г, Z-образные и др. компенсаторы, а также зигзагообразную укладку газопровода в плане (в виде «змейки»).

Вертикально установленные Г-образные компенсаторы могут воспринимать нагрузку и

служить опорой трубопроводу.

Для компенсации продольных деформа ций допускается применение гнутых, штампованных или сварных колен радиусом изгиба, не менее 1,5 диаметра трубы.

Прямолинейные балочные переходы, имею шие не более 4 пролетов общей длиной до 150 м, могут проектироваться без конпенсаторов.

При отсутствии компенсирующих устройств опоры трубопроводов не должны допускать по перечных смещений последних.

7.5. Опоры надземных трубопроводов следует проектировать свайными, сборными из железобетонных колец, рамными из железобетонных элементов, бутобетонными, каменными, а также в виде земляных отсыпок.

Трубопровод может опираться на опоры сверху либо подвешиваться к ригелям или балкам снизу. В балочных системах надземных трубопроводов в местах выхода из грунта опоры, как правило, не устраиваются. При слабых грунтах, неустойчивых откосах и при максимальных расчетных пролетах надлежит проек тировать опоры из железобетонных плит.

При наличии электрозащиты трубопровода

от коррозии на участках, прилегающих к месту надземной прокладки на переходах небольшой протяженности следует в пределах открытого участка предусматривать электроизоляцию трубопровода от опор.

7.6. При висячих, шпренгельных и арочных системах в тяжах, тросах и расчалках, воспринимающих ветровую нагрузку, следует создавать предварительное натяжение, равное половине усилия от расчетной ветровой нагрузки

7.7. При надземной прокладке трубопроводов через водные преграды, овраги и балки расстояние до трубы или пролетного строения должно быть:

при пересечении небольших оврагов и балок, где не может быть лепохола

не менее 0,5 м от горизонта высоких вод (по году 10%-ной обеспеченности)

при пересечении несудоходных и несплавных рек и больших оврагов, где возможен ледоход . .

не менее 0,75 м от горизонта высоких вод (по году 10%-ной обеспеченности) и от наивысшего горизонта ледохода

при пересечении судоходных и сплавных

водных преград... не менее величины, установленной нормами и техническими условиями

Примечание Возвышение низа пролетных строений при наличии на несудоходных и несплавных реках заломов или корчехода устанавливается особо для каждого частного случая, но должно быть не менее 1 м над горизонтом высоких вод (по году 1%-ной обеспеченности).

8. РАСЧЕТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ПРОЧНОСТЬ

8.1. Расчет магистральных стальных трубопроводов производится по методу предельных состояний.

Для стальных трубопроводов устанавливаются предельные состояния, определяемые несущей способностью трубопровода, а именно:

- а) прочностью на разрыв от воздействия внутреннего давления с проверкой против развития чрезмерных пластических деформаций;
- б) достижением предела текучести при работе на поперечный изгиб, сжатие или растяжение трубопровода, уложенного на опоры, от собственного веса, от веса продукта и других воздействий

8.2. Расчетное сопротивление материала труб и их соединений R_1 определяется как про изведение нормативного сопротивления $R_1^{\rm H}$ на коэффициенты однородности K_1 и условий ра боты металла m_1 , принимаемые по табл. 5, а также на коэффициент условий работы m_2 по табл. 6, учитывающий особенности работы трубопровода в различных условиях, степень ответственности, доступности для осмотра и

Таблица 5 Нормативные характеристики стальных труб

№ п/п	Наименованис	Условное обозначе- ние	Значение
1	Нормативное сопротивление растяжению материала труб и сварных соетинений из условий работы на разрыв	$R_1^{\scriptscriptstyle m H}$	σ _{вр}
2	Коэффициент однородности при разрыве стали:		
	низколегированной — в сварных трубах и углеродистой — в бесшовных трубах	К _{1н1}	0,8
3	fax	K_{1y}	0,85
	Коэффициент условий работы материала при разрыве труб .	m_1	0,8
4	Нормативное сопротивление растяжению, сжатию и изгибу материала труб и сварных соединений, определяемое из условия достижения предела текучести	$R_2^{\scriptscriptstyle\mathrm{H}}$	$\sigma_{\mathbf{T}}$
	низколегированной углеродистой	$K_{2\mathrm{HJ}} \ K_{2\mathrm{y}}$	0,85 0,9
5 6	Модуль упругости при растяжении, сжатии и изгибе в $\kappa \varepsilon/c m^2$	E	2 100 000
	линейного расширения Пуассона	α μ	0,000012 0,3
7	Объемный вес стали в г/см³	γ	7,85
		J	

Примечания: 1. Значения σ_{Bp} временного сопротивления и σ_{T} предела текучести стали труб принимаются по техническим условиям или стандартам на соответствующие виды труб.

2. Нормативные сопротивления сварных соедипений принимаются равными нормативным сопротивлениям основного металла труб.

Таблица 6 Расчетные сопротивления R_1 и R_2 и коэффициент условий работы магистральных трубопроводов

			F	\mathcal{R}_1	, ,	₹,
			Для труб из стали			
№ п/п	Участки трубопроводв	Коэффициент условии ра- богы трубо- провода m_2	низколегированной не- норматизованной в сварных трубах, углеро- дистой в бес- шовных трубах	низколегиро- ваннои нор- мализованной и углероди- стои в свар- ных трубах	низколеги- рованной	углеродистой
1	Участки газопроводов, нефте- и неф- тепродуктопроводов III и IV категорий.	0,9	0,58 свр	0,61 σ _в ρ	0,76 ст	0,81 σ _τ
2	Участки газопроводов, нефте- и нефте- продуктопроводов I и II категории, уча- стки подземных трубопроводов на подра- батываемых территориях; переходы ви- сячих, арочных и шпренгельных систем, независимо от категории участка трубо- провода, участки нефте- и нефтепродук- топроводов, расположенные на террито-	0.75	0.48 a	0.51.6	0.64.4	0.68 a
3	рии и внутри насосных станций Участки газопроводов, расположенные на территории и впутри компрессорпых станций, ГРС и ГРП	0,75	0,48 σ _{вр} 0,35 σ _{вр}	0,51 σ _{вр} 0,37 σ _{вр}	0,64 ₇	0,68 σ _T 0,5 σ _T

ремонта и т. п. Расчетное сопротивление R_2 определяется как произведение нормативного сопротивления $R_2^{\rm H}$ на коэффициент однородности K_2 , принимаемые по табл. 5, и коэффициент условий работы m_2 — по табл. 6.

Расчетные сопротивления R_1 и R_2 в зависимости от значений временного сопротивления $\sigma_{\rm вр}$ или предела текучести $\sigma_{\rm \tau}$ приведены в

табл. 6.

Расчет подземных магистральных трубопроводов

8.3. Подземные магистральные трубопроводы рассчитываются на прочность от воздействия внутреннего давления в трубах.

При этом кольцевые напряжения $\sigma_{\kappa \eta}$ в стен κ е трубопровода проверяются по формулам

$$\frac{nPD_{\text{вн}}}{2\delta} \leqslant R_{1}, \tag{8}$$

$$\frac{nPD_{\rm BH}}{2\delta} \leqslant 0.9 R_2^{\rm II} \tag{9}$$

Толщина стенки труб определяется по формулам

$$\delta = \frac{nPD_{\rm H}}{2(R_1 + nP)} \,, \tag{10}$$

$$\delta = \frac{nPD_{\rm H}}{2(0.9\,R_2^{\rm H} + nP)} \tag{11}$$

Принимается большая из величин, подсчитанных по формулам (10) или (11).

В формулах (8) — (11):

 δ — номинальная толщина стенки трубы в см;

 $D_{\rm H}$ — наружный диаметр трубы в c m; $D_{\rm BH}$ — внутренний диаметр трубы в c m, равный $D_{\rm H}$ — 2δ ;

равный $D_n - 2\delta$; P -рабочее (нормативное) давление в трубопроводе в $\kappa c/c m^2$;

п — коэффициент перегрузки рабочего давления в трубопроводе, равный 1,15 для газопроводов, а также нефте- и нефтепродуктопроводов при температуре вспышки нефти или продукта до 45° С и 1,1 — для остальных нефте- и нефтепродуктопроводов;

 R_1 — расчетное сопротивление металла трубы, принимаемое по табл. 6, в $\kappa e/cm^2$;

 $R_2^{\mathbf{n}} = \sigma_{\mathbf{r}}$ — нормативное сопротивление, равное наименьшему значению предела текучести при растяжении металла труб перпендикулярно их оси, установленное стандартом или техническими условиями.

В тех случаях, когда кольцевые напряжения в стенках труб, возникающие при установ-

ленном действующими ГОСТами на трубы испытательном давлении на заводе, составляют менее 90% нормативного сопротивления $(R_2^{\rm H})$, в формулах (9) и (11) вместо $0.9\,R_2^{\rm H}$ принимается величина кольцевых напряжений, возникающих в стенках труб, при испытательном давлении на заводе.

 Π р и м е ч а н и я: 1. Толщина стенки трубы магистрального трубопровода должна быть не менее $^{\rm I}/_{\rm 120}$ величины диаметра трубы, но не менее 4 мм.

2. При определении толщины стенки труб на участках, подвергшихся предварительному изгибу (выгибу), влияние выгиба (дополнительные напряжения, наклеп) в расчете не учитывается.

3. Трубопроводы диаметром 1200 мм и менее на воздействие давления грунта или вакуума не рассчи-

тываются.

Расчет надземных трубопроводов

- 8.4. Надземные трубопроводы, устанавливаемые на опоры, подвески и т. п., кроме расчета на разрыв от внутреннего давления по формулам (8) (11), рассчитывают на изгиб, растяжение и сжатие от воздействия собственного веса, веса транспортируемого продукта, веса снега или обледенения трубы, ветрового давления, а также от внутреннего давления, температурных, сейсмических и других воздействий.
- 8.5. При расчете на изгиб, осевое сжатие или растяжение, согласно п. 8.2, за расчетное сопротивление принимают R_2 по табл. 6, определяемое из условия достижения металлом в предельном состоянии предела текучести $\sigma_{\rm r}$

Таблица 7 Нагрузки (воздействия), подлежащие учету при расчете надземных трубопроводов

Вид нагрузки (воздействия)	Коэффи- циент пе- регрузки
Собственный вес трубопровода	1,1
Bec:	
транспортируемого продукта обледенения трубы	1 1,2
Нагрузка:	
снеговая	1,4 1,3 1
или нефтепродуктов	1
териалов), устанавливаемого на трубо- провод при его монтаже или ремонте	1,2

Перечень нагрузок (воздействий), подле жащих учету при расчете надземных трубопро водов, и коэффициенты перегрузки приведены в табл. 7.

8.6. Основные сочетания нагрузок состоят из собственного веса, веса транспортируемого продукта, продольных усилий от внутреннегодавления газа, нефти или нефтепродуктов, температурных воздействий. Дополнительные сочетания состоят из нагрузок, входящих в ссновные сочетания, с добавлением ветровой нагрузки и нагрузки от обледенения или снега с умножением расчетных нагрузок, кроме собственного веса, веса транспортируемого про дукта и усилия от внутреннего давления накоэффициент 0,9.

Особые сочетания состоят из сейсмических нагрузок, а также нагрузок, входящих в до полнительные сочетания с умножением расчетных кратковременных нагрузок на коэффици ент 0.8.

Примечание. Сочетание нагрузок с учетом мон тажных при расчете на период строительства или ремонта трубопровода относится к дополнительным.

8.7. Расчетный вес транспортируемого газа определяется по формуле

$$q_{\text{ras}} = \gamma_{\text{ras}} \frac{\pi T_0}{4ZT} P_0 D_{\text{BH}}^2 = 215 \gamma_{\text{ras}} \frac{P_0 D_{\text{BH}}^2}{ZT} \kappa \epsilon / M,$$
 (12)

где P_0 — расчетное давление газа в $a \tau a$ $P_0 = n P;$

 $D_{\text{вн}}$ — внутренний диаметр трубы в м;

 $\gamma_{\text{газ}}$ — удельный вес газа в $\kappa z/\text{м}^3$ при T_0 = $+273^\circ$ и P_0 = 1 a_Ta ;

Z — коэффициент сжимаемости газа,

T — абсолютная температура $T = 273^{\circ} + t^{\circ}$, где t° — температура газа в град

Для природного газа можно принимать

$$q_{\text{ras}} \approx P_0 D_{\text{BH}}^2 \, \kappa \epsilon / M.$$
 (13)

Расчетный вес транспортируемой нефти или нефтепродукта определяется по формуле

$$q_{\text{прод}} = \gamma \frac{\pi D_{\text{BH}}^2}{4} \kappa \epsilon / M, \qquad (14)$$

где γ — объемный вес транспортируемой нефти или нефтепродукта.

8.8. Расчетные нагрузки (с учетом коэффициента перегрузки n=1,2) от обледенения тру бы принимаются по формуле

$$q_{\text{лед}} = K_{\text{лед}} D_{\text{H}} \kappa \epsilon / m, \qquad (15)$$

где $D_{\rm H}$ — наружный диаметр трубы в m;

 $K_{\text{лед}}$ — коэффициент, принимаемый по табл. 8 в зависимости от района гололедности.

Таблица 8

Район гололедности	I	II	11)	ΙV
Клед	25	35	50	65

Примечание. Район гололедности принимается в соответствии с картой климатических районов гололедности или по данным наблюдений гидрометеослужбы.

8.9. Расчетная снеговая нагрузка на 1 м² горизонтальной проекции конструкции перехода (пешеходный мостик, примыкающий к нему трубопровод и т. п.) принимается равной

$$q_c = 1.4 p_0^c,$$
 (16)

- где ho_0^c нормативный вес снегового покрова на 1 ho^2 горизонтальной поверхности земли, принимаемый согласно СНиП II-A.11-62.
- 8.10. Расчетная нагрузка от воздействия ветра в горизонтальной плоскости для одиночной трубы перпендикулярно ее оси определяется по формуле

$$q_{\rm B} = 1.3 \cdot 0.6 \, q_0^{\rm B} D_{\rm H} \, \text{Ke/M}, \qquad (17)$$

- где $D_{\rm H}$ наружный диаметр трубы в M; $q_0^{\rm B}$ скоростной напор ветра в $\kappa s/M$, принимаемый согласно главы СНиП II-A.11-62.
- 8.11. Расчетные значения сжимающих или растягивающих напряжений σ_t и усилия N_t вдоль оси трубы от воздействия изменения температуры в системах без компенсации температурных деформаций в продольном направлении определяются по формулам

$$\sigma_t = E\alpha \Delta t = 25,2 \,\Delta t \, \kappa e/c M^2, \tag{18}$$

$$N_{t} = \sigma_{t}F = 25,2 \,\Delta tF \,\kappa z, \tag{19}$$

где F — площадь поперечного сечения стенки трубы в $c M^2$;

 $\Delta t = 50^{\circ} \, \mathrm{C}$ — расчетный перепад температуры. Для районов с расчетной температурой воздуха t_{p} ниже — $40^{\circ} \, \mathrm{C}$ или выше $+40^{\circ} \, \mathrm{C}$ значение температурного перепада принимается $\Delta t = 10 + (t_{\mathrm{p}})$.

Примечание. На участках трубопроводов, расположенных на расстоянии до $25\ \kappa m$ от компрессорных

станций со стороны высокого давления, при определении расчетного температурного перепада нужно учи тывать нагрев трубопровода транспортируемым продуктом.

При расчете надземных переходов без компенсации продольных деформаций с 2-4 пролетами продольное усилие N_t в трубопроводе от изменения температуры уменьшается на 20%, а при одном пролете— на 40%.

8.12. Расчетные значения продольных растягивающих и сжимающих напряжений от внутреннего давления газа, нефти или нефтепродукта определяются по формуле

$$\sigma_{\text{р.вн}} = \xi \sigma_{\text{кц}}, \qquad (20)$$

а расчетное значение продольного усилия — по формуле

$$N_{\text{p.BH}} = \sigma_{\text{p.BH}} F. \tag{21}$$

В формулах (20) и (21):

- = 0,3 для прямолинейных балочных.
 шпренгельных и висячих систем без компенсации продольных деформаций при проверке напряжений в растянутой зоне;

 $\xi = -0.2$ — то же, при определении сжимающего усилия N;

 оки — кольцевое напряжение от расчетного значения внутреннего давления, определяемое по формуле (8).

Примечание. При расчете арочных систем и грубопроводов, подвешенных в виде гибкой нити, про дольное относительное удлинение оси $\varepsilon_{\text{прод}}$, возникающее от внутреннего давления, определяется по формуле

$$\epsilon_{\text{прод}} = 0, 2 \frac{\sigma_{\text{KII}}}{F}.$$
(22)

8.13. Определение усилий в балочных шпренгельных, висячих и арочных системах производится по упругой стадии их работы, согласно общим правилам строительной механики, при этом трубопровод принимается за упругий стержень (прямолинейный или криволинейный), поперечное сечение которого в напряженном состоянии остается плоским и со храняет свою круговую форму.

При определении усилий следует учитывать изменение расчетной схемы в зависимости от метода монтажа трубопровода. Например, при расчете арочной системы на собственный вес в зависимости от метода монтажа арка может

рассчитываться как двух- или трехшарнирная, а на остальные нагрузки, прикладываемые после сварки всех стыков трубопроводов, — как бесшарнирная.

Сжатые трубопроводы в балочных, арочных, шпренгельных и других системах должны быть рассчитаны на продольную устойчивость как в плоскости, так и из плоскости системы.

Висячие переходы пролетом более 150 м должны проверяться на динамическое воздействие ветровой нагрузки (вибрации).

8.14. Надземные трубопроводы при воздействии поперечных нагрузок и продольных (осевых) усилий рассчитываются по формуле

$$\frac{N}{F} \pm \frac{M}{W} \leqslant R_2. \tag{23}$$

В соответствующих случаях следует вводить коэффициент сочетания нагрузок, согласно п. 8.6 настоящей главы

В формуле (23):

 R_2 — расчетное сопротивление материала трубы в κz , определяемое по табл. 6,

N — расчетное продольное (осевое) усилие в трубопроводе в кг, полученное как алгебраическая сумма усилий от температурных воздействий (п. 8.11) от внутреннего давления продукта (п. 8.12), а также усилий, определяемых в соответствии с принятой конструктивной схемой сооружения, каждое со своим коэффициентом перегрузки

$$M = M_1 + M_2, (24)$$

где М — расчетный изгибающий момент в рассматриваемом сечении от воздействия поперечных расчетных нагрузок M_1 и от внецентренного приложепия расчетной продольной силы с учетом прогиба трубопровода M_2 . M_1 и M_2 определяют в зависимости от вида загружения, схемы конструкции и ее опирания (см. п. 8.15); если в процессе монтажа трубопровода расчетная схема конструкции изменяется, то это необходимо учитывать при расчете (суммируя значения M_1 и M_2 , найденные при двух различных расчетных схемах и соответствующих им нагрузках);

W, F — момент сопротивления и площадь стенки поперечного сечения трубы. 8.15. Изгибающие моменты M_1 и M_2 в фор-

8.15. Изгиоающие моменты M_1 и M_2 в формуле (24) для балочных конструкций от попе-

речных нагрузок определяются по формуле $M_1 = a_0 l^2$; (25)

от продольных усилий — по формуле

$$M_2 = \frac{Nf}{1 - \psi} \,. \tag{26}$$

При сжимающем усилии в знаменателе формулы (26) ψ принимается со знаком ми нус (—), а при растягивающем усилии— со знаком плюс (+).

В формулах (25) и (26):

а — коэффициент, принимаемый рав ным: 0,125 — при расчете разрез ных конструкций, 0,084 — при рас чете неразрезных конструкций для определения момента в опорном сечении; 0,042 — то же, для опреде ления момента в сечении по сере дине пролета;

 q — сумма расчетных нагрузок на еди ницу длины трубопровода;
 д — расчетный продет трубопровода

 $f=rac{b\ qt^4}{EJ}$ — расчетный пролет трубопровода, $f=rac{b\ qt^4}{EJ}$ — прогиб трубопровода в рассматри ваемом сечении от расчетной по перечной нагрузки;

b — коэффициент, принимаемый равным: 0,013 — при расчете разрезных конструкций; 0,0026 — при расчете многопролетных неразрезных конструкций с равными пролетами защемленными концами

$$\psi = \frac{Nt_0^2}{\pi^2 EJ},\tag{26a}$$

где l_0 — свободная длина рассчитываемого участка трубопровода.

Для прямолинейных переходов с защем ленными концами принимается: при одном пролете $l_0 = 0.6l$; при двух и более пролетах $l_0 = 0.7l$.

8.16. При зигзагообразной прокладке тру бопроводов в виде ломаной линии (с вваренными коленами в местах поворота) напряжения изгиба в местах поворота трубопроводироверяются по формуле

$$\sigma_{\rm H} = \frac{3\cos\varphi J \left(E\alpha\Delta t + 0, 2\,\sigma_{\rm KII}\right)\left(\frac{1}{W} - \frac{1}{f_{\rm 3M}F}\right)}{f_{\rm 3M}} + \frac{0,0833\,q_{\rm B}\,I^2}{W} + 0,5\,\sigma_{\rm KII} \leqslant R_2,\tag{27}$$

где ф — угол между осью трубопровода и прямой, соединяющей неподвижные (мертвые) опоры;

величина рассматриваемого пролета (расстояние между центрами

опор) в м;

/_{эм} — расчетная (начальная) стрелка «змейки», равная расстоянию от места изгиба трубопровода (вершины волны) до прямой, соединяющей неподвижные опоры, в м;

f, W и F — момент инерции, момент сопротивления и площадь поперечного сечения трубы;

 $q_{\rm B}$ — расчетная ветровая нагрузка на трубопровод в $\kappa e/m$.

8.17. Переходы, в которых трубопровод подвешен в виде провисающей нити, рассчитываются по правилам строительной механики с учетом напряжений и деформаций от внутреннего давления продукта (согласно п. 8.12), температурных деформаций и ветровой нагрузки.

8.18. При соответствующем рельефе местности и достаточно надежных грунтах висячие переходы в виде провисающей нити и на тросах могут проектироваться без береговых пилонов с заанкериванием труб и тросов в грунте.

При небольших пролетах, перекрываемых конструкцией в виде провисающей нити, возникающее в трубах растягивающее усилие допускается передавать на прилегающие подземные участки трубопровода.

8.19. Усилия в тросах (или цепях) висячих переходов определяются от вертикальных нагрузок с учетом изменения длины тросов под нагрузкой и температурных деформаций.

При определении усилий в несущих тросах ветровая нагрузка учитывается при наклонных подвесках, наклонных ветровых тросах, оттяж-

ках и др.

Ветровые тросы, оттяжки или жесткие фермы рассчитываются на ветер, действующий перпендикулярно оси перехода с каждой из сторон.

В тросах, воспринимающих ветровую нагрузку, создают предварительное натяжение, равное половине усилия от ветровой нагрузки.

8.20. Арочные переходы, состоящие из одного трубопровода, изогнутого в форме арки, или нескольких связанных между собой трубопроводов и вспомогательных арок установленных для увеличения жесткости, рассчитываются на воздействие вертикальных на

грузок, на ветер и температурные деформа ции. При нескольких связанных между собой арках учитывается влияние разницы темпе ратуры стенок труб и внутреннего давления в различных арках

Расчет компенсаторов

8.21. При определении изменения длины надземного трубопровода для компенсации его продольных деформаций должны учитываться деформации от изменения температуры стенок труб Δ_t и изменения давления в трубопроводе Δ_{n*}

Суммарная продольная деформация трубо-

провода

$$\Delta = \Delta_t + \Delta_n. \tag{28}$$

Удлинение (укорочение) трубопровода от изменения температуры стенок труб на ком пенсируемом участке трубопровода

$$\Delta_t = \pm \sigma \Delta_t L_{\text{KOMB}}.$$
 (29)

Удлинение трубопровода от внутреннего давления на компенсируемом участке

$$\Delta_p = \frac{0.2 \, \sigma_{\text{KII}} \, L_{\text{ROMII}}}{E} \,, \tag{30}$$

где $\sigma_{\kappa \mathbf{q}}$ — расчетные кольцевые напряжения от внутреннего давления в $\kappa \mathbf{z}/\mathbf{c}\mathbf{m}^2$, опре деляемые по формуле (8);

Скомп — длина компенсируемого участка трубопровода, равная расстоянию меж ду неподвижными опорами или местами выхода трубопровода изгрунта.

Укорочение трубопровода вычисляется в зависимости от температуры при отсутствии внутреннего давления.

Значение $\hat{\Delta}$ не должно превышать допуска емых величин деформаций $\hat{\Delta}_{\kappa}$ компенсатора определяемых согласно указаниям п. 8.22.

8.22. Допускаемые деформации компенса торов в *см* без предварительной растяжки оп ределяются по формулам:

а) для П-образных компенсаторов

$$\Delta_{K} = \frac{2\sigma_{KOMH}}{ED_{H} I_{K} m_{K}} A,$$

$$A = \frac{1}{K_{K}} (\pi \rho_{K} l_{K}^{2} - 2,28 \rho_{K}^{2} l_{K} + 1,4 \rho_{K}^{3}) +$$

$$+0,67 l_{K}^{3} + l_{R} l_{K}^{2} - 4\rho_{K} l_{K}^{3} + 2\rho_{K}^{2} l_{K} - 1,33 \rho_{K}^{3};$$
(31)

б) для Z-образных компенсаторов (с дв\м\свободными коленами)

$$\Delta_{\kappa} = \frac{\sigma_{\kappa OM\Pi}}{ED_{H} l_{\kappa} m_{\kappa}} B;$$

$$B = \frac{1}{K_{\kappa}} (\pi \rho_{\kappa} l_{\kappa}^{2} - 2,28 \rho_{\kappa}^{2} l_{\kappa} + 1,4 \rho_{\kappa}^{3}) + + 0,67 l_{\kappa}^{3} - 2\rho_{\kappa} l_{\kappa}^{2} + 2\rho_{\kappa}^{2} l_{\kappa} - 1,33 \rho_{\kappa}^{3};$$

$$(32)$$

в) для Г-образных компенсаторов (с одним свободным коленом)

$$\Delta_{\rm K} = \frac{0.67 \, \sigma_{\rm ROMII} \, t_{\rm K}^2}{ED_{\rm H}},\tag{33}$$

лде $\sigma_{\text{комп}}$ — расчетные напряжения в продольном направлении в расчетных сечениях компенсатора в $\kappa c/cm^2$, величина которых не должна превышать значений, указанных в п. 8.23;

 $K_{\rm **}$ — коэффициент уменьшения жесткости колена, определяемый согласно п. 8.24:

 m_{κ} — коэффициент увеличения напряжений в коленах, определенный согласно п. 8.24;

 $D_{\rm H}$ — наружный диаметр трубы в $c_{\it M}$;

 $ho_{\mathbf{k}}$ — радиус кривизны колена в $c_{\mathcal{M}}$; $l_{\mathbf{k}}$ — вылет компенсатора в $c_{\mathcal{M}}$; $l_{\mathbf{n}}$ — ширина полки компенсатора в $c_{\mathcal{M}}$

При расчетах деформативности компенсаторов допускается учет их предварительной растяжки.

Примечание. При определении деформаций компенсаторов на участках магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов, работающих при постоянном температурном режиме, допускается увеличение на 50% расчетных деформаций, определенных по формулам (31), (32) и (33).

- 8.23. Расчетные напряжения $\sigma_{\text{комп}}$ в продольном направлении в расчетных сечениях компенсатора должны удовлетворять условиям:
- а) для компенсаторов, работающих без восприятия моментов от вертикальной или горизон**тальной нагр**уз**ки (горизон**тальных или наклонных компенсаторов)

$$\sigma_{\text{kom}} \leqslant R_2 - 0.5 \,\sigma_{\text{ku}}; \tag{34}$$

б) для вертикальных компенсаторов, являющихся одновременно опорами, при отсутствии поворота сечения на этих опорах

$$\sigma_{\text{ROMII}} < R_2 - 0.55 \,\sigma_{\text{KII}}; \tag{35}$$

в) то же, при наличии поворота сечения на опорах-компенсаторах

$$\sigma_{\text{kom}_{\Pi}} \leqslant R_2 - (0.5 \,\sigma_{\text{hil}} + \sigma_{\text{h}}), \tag{36}$$

где R_2 — расчетное сопротивление, определяемое по табл. 6;

 $\sigma_{\kappa\mu}$ — расчетные кольцевые напряжения по

опорном сечении компенсатора от расчетных нагрузок, определяемые по общим правилам согласно принятой конструктивной схемы данного участка надземного трубопровода.

Примечание. Толшину стенок труб компенсатора обычно принимают такой же, как и в остальной части данного надземного трубопровода.

8.24. Қоэффициенты уменьшения жесткости $K_{\scriptscriptstyle \mathcal{K}}$ и увеличения напряжений $m_{\scriptscriptstyle \mathbf{k}}$ как для гнутых, так и сварных колен компенсаторов при $\lambda_{\kappa} < 0.3$ определяются по формулам

$$K_{\rm sc} = \frac{\lambda_{\rm K}}{1.65}; \tag{37}$$

$$m_{\rm K} = \frac{0.9}{\lambda^{2/3}},$$
 (38)

где

$$\lambda_{\scriptscriptstyle K} = \frac{\delta \rho_{\scriptscriptstyle K}}{r_{\scriptscriptstyle c}^2};$$

 δ — толщина стенки колена в c m;

 $r_{\rm c}$ — средний радиус трубы в c M;

Рк— радиус изгиба оси колена в см.

- **8.25.** Реакции отпора (распора) H_{κ} компен саторов при продольных деформациях надземного трубопровода определяются по форму-
- а) для П-образных и Z-образных компенсагоров

$$H_{\kappa} = \frac{2W_{\mathsf{q}_{\mathsf{KOM\Pi}}}}{m_{\kappa} \, l_{\kappa}};\tag{39}$$

б) для Г-образных компенсаторов

$$H_{\kappa} = \frac{W_{\sigma_{\text{КОМП}}}}{t_{\kappa}},\tag{40}$$

W — момент сопротивления сечения

 $m_{\rm K}l_{\rm K}$ и $\sigma_{
m KOMR}$ — имеют прежние значения.

Определение нагрузок на опоры надземных трубопроводов

8.26. Все опоры и опорные части должны рассчитываться на восприятие передаваемых трубопроводами и вспомогательными конструкциями как вертикальных, так и горизонтальных усилий (продольных и поперечных) в наиболее невыгодном их сочетании.

При расчете опор арочных систем и анкерных опор висячих систем обязательны проверки на опрокидывание и сдвиг.

Размер плитных опор определяется величиной вертикальной опорной реакции опирающегося на них трубопровода и характером грунта. Площадь опирания принимается не менее 0,4 m^2 .

8.27. В прямолинейных балочных переходах опорные части не должны допускать поперечных смещений.

При зигзагообразной укладке опорные части неподвижных опор лучше устраивать вращающимися.

Опорные части на подвижных опорах при зигзагообразной укладке должны допускать свободное перемещение трубопровода вдоль и перпендикулярно его оси в пределах расчетных деформаций, увеличенных в 1,5 раза. По краям опорных частей должны ставиться ограничительные упоры.

8.28. Промежуточные опоры в балочных конструкциях при подвижных опорных частях проверяются на вертикальную нагрузку и изгиб вдоль оси трубопровода от воздействия силы трения.

Промежуточные опоры при жестком креплении к ним трубопровода вдоль его оси проверяются на величину возможного продольного смещения трубопровода от изменения внутреннего давления и температуры стенок труб.

Смещение прямолинейного трубопровода определяется по формулам:

при укладке без устройства компенсаторов

$$\Delta_{\rm on} = 0.2 L \frac{0.2 \sigma_{\rm KH} + \sigma_t}{E}; \qquad (41)$$

при укладке с постановкой компенсаторов

$$\Delta_{\rm cn} = L_{\rm on} \frac{0.2 \, \sigma_{\rm RH} + \sigma_t}{E} \,, \tag{42}$$

где L — полная длина открытого участка трубопровода;

 L_{on} — расстояние от неподвижной опоры до рассчитываемой подвижной опоры;

 оки — кольцевые напряжения от впутреннего давления, определяемые по формуле (8);

σ_t — продольные напряжения в трубопроводе от изменения температуры, определяемые по формуле (18);

Е — модуль упругости металла труб.

8.29. Промежуточные опоры, помимо вертикальных и горизонтальных продольных пагрузок, должны рассчитываться на горизон-

тальные нагрузки, действующие перпендикулярно оси трубопровода, а также на совместное действие всех сил.

В прямолинейных конструкциях без компенсации продольных деформаций расчет производится на ветровую нагрузку и составляющую продольных усилий при возможном отклонении трубопровода от прямой линии в плане; в этих случаях расчетное усилие (горизонтальная составляющая опорной реакции) действующее на опору перпендикулярно оси перехода в горизонтальной плоскости, определяется по формуле

$$A_{\text{r.o}} = A_{\text{B}} + A_{\text{rf}} = q_{\text{B}} \left(\frac{l_{\text{JeB}} + l_{\text{прав}}}{2} \right) +$$

$$+ 0.01 \left(N_{\text{D.BH}} + N_{t} \right). \tag{43}$$

В прямолинейных конструкциях с компенсаторами, когда невозможно смещение трубопровода перпендикулярно его оси, горизон тальная составляющая опорной реакции кан на подвижные, так и неподвижные опоры определяется только от ветра по формуле

$$A_{\text{r.o}} = A_{\text{B}} = q_{\text{B}} \left(\frac{l_{\text{ne}} + l_{\text{прав}}}{2} \right),$$
 (44)

где $A_{\mathbf{B}}$ — усилие от ветра, действующее на опору перпендикулярно оси трубопровода;

А_{гг} — усилие, возникающее перпендикулярно оси трубопровода вследствие его отклонения в плане от прямой линии, принимаемое рав ным 0,01 от величины продольно го усилия;

 $q_{\rm B}$ — расчетная ветровая нагрузка на трубопровод, определяемая по формуле (17);

 N_t и $N_{\rm p, BH}$ — продольные усилия в трубопроводе, определяемые по формулам (19) и (21)

На подвесных опорах горизонгальная со ставляющая опорной реакции, приложенная к вершине опоры, равняется

$$A_{\text{r.o}} = q_{\text{полн}} \frac{l_{\text{лев}} + l_{\text{пров}}}{2} \frac{S}{h},$$
 (45)

где $q_{\text{полн}}$ — полная вертикальная расчетная нагрузка от собственного веса, веса продукта и обледенения;

 S — суммарное поперечное горизонтальное перемещение трубопровода на опоре, вызываемое внутренним давлением в трубопроводе, изменением температуры и ветровой нагрузкой;

h — расстояние от места крепления подвески к опоре до оси трубопровода.

8.30. Вдоль оси трубопроводов, уложенных зигзагообразно в плане в виде «змейки» на неподвижные (мертвые) опоры, передается гориз**онтальная со**ставляющ**ая опорной** реакции:

а) от изменения температуры и внутреннего давления:

при скользящих промежуточных опорах

$$\begin{split} A_{tp} &= \frac{3\cos\varphi_{\text{SM}}J\left(E\alpha\Delta t + 0, 2\,\sigma_{\text{KII}}\right)}{f_{\text{SM}}^2} + \\ &+ \frac{q_{\text{IORH}}\,\theta_{\text{MAKC}}K_{\text{OII}}L^2}{8f_{\text{SM}}}; \end{split} \tag{46}$$

при подвесных промежуточных опорах

$$A_{tp} = \frac{3\cos\varphi_{3M} J (E\alpha\Delta t + 0.2 \sigma_{KU})}{f_{3M}^2} + \frac{q_{\Pi O JH} L^2 \frac{S}{h}}{12 f_{3M}}, \quad (47)$$

где S и h принимаются для средней (угловой) опоры;

б) от ветровой нагрузки:

при скользящих промежуточных опорах

$$A_{\rm F} = \frac{q_{\rm B} K_{\rm off} L^2}{8 f_{\rm ev}}; {48}$$

при подвесных промежуточных опорах

$$A_{\rm B} = \frac{q_{\rm B}L^2}{8f_{\rm 3M}}. (49)$$

Передающиеся на неподвижную опору от смежных пролетов усилия от ветровой нагрузки $A_{\rm BI}$ и $A_{\rm B2}$ действуют в одну и ту же сторону, а усилия от изменения температуры и внутреннего давления A_{tp1} и A_{tp2} — в разные стороны. Исходя из этого, расчетное продольное усилие на неподвижную опору определяется по формуле

$$A_{\text{r.H}} = A_{\text{B1}} + A_{\text{B2}} + (A_{tp1} - 0.8 A_{tp2});$$
 (50)

здесь индекс 1 относится к пролету большей длины.

Продольные горизонтальные усилия, действующие на скользящие или катковые промежуточные опоры, определяются по формуле

$$A_{\text{r.n}} = \theta_{\text{макс}} q_{\text{полн}} \frac{l_{\text{лев}} + l_{\text{прав}}}{2} . \tag{51}$$

Перпендикулярно оси трубопровода, уложенного «змейкой» на неподвижные опоры, передается горизонтальная составляющая от ветровой нагрузки, определяемая при скользящих промежуточных опорах по формуле (44) и при подвесных промежуточных опорах — по формуле

$$A_{\mu,\pi} = 0.7 \, q_{\rm s} L. \tag{52}$$

В формулах (46) — (52):

φ_{зи} — угол между осью трубопровода и прямой, соединяющей неподвижные опоры;

L — расстояние между неподвижными опорами по прямой;

 $f_{\text{зм}}$ — расчетная (начальная) стрелка «змейки», т. е. расстояние от места изгиба трубопровода (вершины волны) до прямой, соединяющей неподвижные опоры;

J — момент инерции поперечного сечения трубопровода;

 $q_{\text{полн}}$ — полная вертикальная расчетная нагрузка от собственного веса, веса продукта и обледенения;

 $q_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$ — расчетная ветровая нагрузка

на трубопровод; $l_{\text{лев}}$ и $l_{\text{прав}}$ — размеры пролетов, примыкаю-

щих к рассчитываемой опоре; $\theta_{\text{макс}}$ — максимальное значение коэффициента трения; при трении стали по стали $\theta_{\text{маск}} = 0.3$;

 $K_{\rm on}$ — коэффициент, учитывающий передачу части нагрузки на промежуточные опоры, принимаемый равным при одной промежуточной опоре 0,8, при трех промежуточных опорах 0,6, при пяти промежуточных опорах 0,5 и при семи промежуточных опорах 0,4.

8.31. При прямолинейных трубопроводах с П- или Г-образными компенсаторами продольное усилие, действующее на неподвижную опору, равно

$$A_{\text{r.h}} = (\Sigma_1 A_{\text{r.n}} + N_{\text{k1}}) + 0.8 (\Sigma_2 A_{\text{r.n}} + N_{\text{k2}}),$$
 (53)

где N_{κ_1} и N_{κ_2} — отпоры компенсаторов на соответствующих участках трубопровода слева и справа от неподвижной опоры,

 $\Sigma A_{\rm r.n}$ — сумма продольных горизонтальных усилий, действующих на промежуточные подвижные опоры на участках

от неподвижной опоры до компенсаторов слева и справа. Индекс 1 относится к большей величине ($\Sigma A_{r,r}$ + $+N_{\nu}$) слева или справа от рассчитываемой неподвиж ной опоры.

9. ПРОТИВОЭРРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТРАССЕ **МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ** И ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДЪЕЗДА К НИМ

9.1. Для защиты от размыва траншей и обнажения подземных магистральных трубопроводов должны предусматриваться соответствующие мероприятия: организация стока поверхностных вод, крепление размываемых берегов водных преград, крепление действующих оврагов и промоин в местах пересечения их магистральными трубопроводами и др.

9.2. При пересечении подземными трубопроводами крутых склонов, промоин, оросительных каналов, кюветов следует предусматривать в местах пересечения глиняные или каменные перемычки, предотвращающие распространение воды по траншее и проток ее вдоль

трубопровода.

9.3. При прокладке трубопроводов в земляных насыпях через балки, овраги и ручьи обязательно устройство водопропускных отверстий, расчет которых следует производить на пропуск расчетного расхода воды повторяемостью один раз в 50 лет.

Возвышение бровки насыпей на поймах рек, ручьях, болотах и в пониженных местах следует принимать с учетом высоты волны и величины осадки насыпи на торфяном основании, но не менее 0,5 над расчетным горизонтом воды.

Ширина земляных насыпей определяется проектом с учетом методов производства работ, диаметра трубопровода и характеристики грунтов.

Растущие овраги и промоины, расположенные в стороне от трассы трубопроводов, но которые при своем развитии могут достичь тру-

бопровода, должны быть укреплены.

9.4. В местах пересечения подземными магистральными трубопроводами водных преград следует предусматривать крепление берегов, конструкция которого выбирается в зависимости от геологических и гидрогеологических условий, скорости течения, ледового режима и др.

Крепление незатапливаемых берегов в месте пересечения подземными трубопроводамы следует осуществлять до отметки, возвышающейся не менее чем на 0,7 м над расчетным паводковым горизонтом повторяемостью один раз в 100 лет и на 0,5 м над высотой вскатывания волн на откос.

При затапливаемых берегах, кроме откосной части, должно быть осуществлено крепление пойменной части на участке, прилегающем к откосу длиной 1—5 м.

Крепление подводной ч**асти о**ткоса сл**ед**ует проектировать с учетом степени возможного размыва русла.

Ширина укрепляемой полосы берега определяется проектом в зависимости от геологических и гидрогеологических условий.

9.5. Для проезда к магистральным трубопроводам должны быть максимально использованы существующие дороги общего пользования и дороги, накатываемые в полосе отвода земли для магистральных трубопроводов (на нераспахиваемых землях).

При наличии по трассе магистральных трубопроводов естественных и искусственных препятствий дорожные сооружения могут предусматриваться при соответствующем техникоэкономическом обосновании только в тех случаях, когда невозможен объезд препятствий по существующим дорогам общего пользования

10. ЗАЩИТА МАГИСТРАЛЬНЫХ трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов) от почвенной коррозии и блуждающих токов

- 10.1. При проектировании средств защиты подземных магистральных стальных трубопроводов от почвенной коррозии следует руководствоваться главой II-В.7-62 СНиП и действующими нормативными документами по защите подземных металлических сооружений от коррозии.
- 10.2. Выбор средств защиты должен производиться на основе данных о коррозийной активности (агрессивности) грунтов по отношению к стальным трубам, а также технико-экономических обоснований.
- 10.3. Ha магистральных трубопроводах следует применять средства защиты от почвенной коррозии в зависимости от коррозийной активности грунтов в соответствии с табл. 10.1.

Таблица 10.1

Коррози йная активность грунта	Средства защиты
Низкая и средняя	Нормальные противокор- розийные покрытия
Повышенная и вы- сокая	Усиленные противокорро- зийные покрытия совместно с катодной поляризацией
Особо высокая	Весьма усиленные проти- вокоррозийные покрытия совместно с катодной поля- ризацией

Оценку коррозийной активности грунтов по отношению к стальным трубопроводам следует производить по данным удельного электросопротивления грунта согласно табл. 10.2.

Таблица 10.2

Минималь- по-годовая ве- личнна удель- ного сопротив-	Более 100	100÷20	20-10	10÷5	Менее 5
ления груптов в ом·м Степень коррозийной активности грунтов	Низкая	Сред- ияя	Пов ы- шени ая		Особо высо- кая

Примечание. Степень коррозийности грунтов участка трассы трубопроводов принимается на категорию выше, если на длине его, равной 50 м обнаружено изменение электросопротивления в тридцать раз и более.

10.4. Для противокоррозийных покрытий трубопроводов следует применять материалы, удовлетворяющие требованиям главы СНиП II-A.10-62 и действующих государственных стандартов или технических условий на соответствующие виды материалов.

При выборе типа конструкций и материала противокоррозийных покрытий следует учитывать, кроме коррозийной активности грунтов, температуру транспортируемой среды и условия прокладки и эксплуатации трубопроводов.

Примерные конструкции противокоррозийных покрытий стальных магистральных трубопроводов приведены в табл. 10.3, 10.4, 10.5. 10.6.

Таблица 10.3 Примерные конструкции битумо-резиновых противокоррозийных покрытий стальных трубопроводов, наносимых на трассе

№ п/п	Тип изоляции	Конструкция по крытия	Толщина покрытия в жм
1	Нормальный	Груптовка, мастика— 3 мм, стеклохолст или	
2	Усиленный	крафт-бумага Груптовка, мастика — 4 мм, бризол — 1,5 мм	3 5,5
3	77	Груптовка, мастика— 5,5 мм, стеклохолст или	
4	Весьма уси-	крафт-бумага	5,5
5	ленный То же	7 мм, бризол — 1,5 мм Грунтовка, мастика —	8,5
6	17	4 мм, бризол — 1,5 мм, мастика — 3 мм, стеклохолст или крафт-бумага	8,5
		тика — 2,5 мм, бризол — 1,5 мм	8,5

Таблица 10.4 Примерные конструкции противокоррозийных покрытий из стальных трубопроводов для транспортирования газа и нефтепродуктов при температуре в пределах от 40 до 70° С

Nº 11/11	Тип изо зяцни	Конструкция покрытня	Толщина покрытия в жж
1	Нормальный	Груптовка, битумо-рези- новая мастика — 3 мм, бризол — 1,5 мм или сте- кловолокпистый холст	4.5
2	Усиленный	Грунтовка, битумо-резиновая мастика—4 мм, бризол—1,5 мм	5,5
3	39	Грунтовка, битумо-резиновая мастика— 5,5 мм, стекловолокнистый холст	5,5
		ordinarion merbin Money	,,,

Таблица 10.5 Примерные конструкции противокоррозийных покрытий стальных трубопроводов из битумной мастики с минеральным наполнителем и армирующих материалов гидроизола, стекловолокнистого холста или стеклоткани

№ п/п	Тип изоляции	Конструкция покрытия	Толщчна покрытия в мм
1	Нормальный	Груптовка, мастика — 3 мм, стеклохолст или крафт-бумага	3

Продолжение табл. 10.5

Nº п/п	Тип изоляции	Конструкция покрытия	Толщина покрытия в мм
3	Усиленный Весьма уси- ленный	Грунтовка, мастика — 3 мм, армирующая обмотка; мастика — 4 мм, стеклохолст или крафтбумага . Грунтовка, мастика — 3 мм, армирующая обмотка; мастика — 3 мм, армирующая обмотка; мастика — 3 мм, армирующая обмотка; мастика — 3 мм, армирующая обмотка	6

Таблица 106

Примерные конструкции противокоррозийных покрытий из липких пластмассовых лент поливинилхлорида или полиэтилена для стальных трубопроводов

п/п э х	Тип изоляции	Конструкция покрытия	Толщина покрытия в мм
1	Нормальный	Липкая лента в один слой	Не менее
2	Усиленный или весьма усиленный	Липкая лента в в два слоя	0,35 Не менее 0,7

Примечания: 1. При отсутствии стеклохолста допускается применение крафт-бумаги.

2. В покрытиях усиленного и весьма усиленного типа, приведенных в табл. 10.5 при применении бризола толщина слоев мастики уменьшается на толщину бризола.

3. Для изоляции участков трубопроводов с температурой транспортируемого продукта или газа от 40 до 70°C допускается применение покрытий из полимерных лент (табл. 106).

4. Температура размягчения мастик должна быть выше температуры транспортируемого про-

дукта не менее чем на 25°.

- 10.5. Противокоррозийные покрытия должны обладать следующими свойствами.
 - а) быть диэлектрическими;
- б) иметь механическую прочность, обеспечивающую их сохранность в процессе строительства и при эксплуатации от давления грунта на засыпанном трубопроводе;

- в) обладать пластичностью, обеспечивающей монолитность при действии на них низких температур при производстве строительных работ и в условиях эксплуатации;
 - г) быть непрерывными;
- д) быть химически стойкими, не подвергаться разрушению от биологических воздействий и не содержать компонентов, оказывающих коррозийное воздействие на металл;

е) обладать хорошим прилипанием к ме-

таллу.

10.6. При прокладке подземных трубопроводов в зонах воздействия блуждающих токов, а также при пересечении русловой части водных преград, пойм горных рек с блуждающим руслом и стоков промышленных предприятий, болот, участков свалки мусора и шлака следует противокоррозийные применять весьма усиленного типа независимо от коррозийной активности грунта.

На заливаемых поймах рек со стабильным руслом и на заболоченных и обводненных участках необходимо применять противокоррозийные покрытия трубопроводов не ниже уси-

ленного типа.

10.7. При надземной прокладке трубопроводов должны применяться лакокрасочные покрытия, стойкие по отношению к окружающей среде.

В местах перехода трубопровода от подземной прокладки к надземной лакокрасочная изоляция должна быть продолжена в сторону подземной части трубопровода на 2 м, и этот отрезок подземного трубопровода должен иметь противокоррозийное покрытие весьма усиленного типа.

10.8. Для защиты противокоррозийных покрытий от повреждений при сооружении переходов подземных магистральных трубопроводов через водные преграды, а также железных и автомобильных дорог (в защитном кожухе) должна быть предусмотрена футеровка изоли-

рованных труб.

10.9. Проектирование катодной защиты магистральных трубопроводов от почвенной коррозии и электрической защиты их от воздействия блуждающих токов следует осуществлять в соответствии с указаниями главы II-Б.7-62 СНиП и действующими нормативными документами по защите подземных металлических сооружений от коррозии.

СОДЕРЖАНИЕ

	COLEPARANE	_
		Стр.
1.	Общие указания	3
2.	Определение магистральных трубопроводов и их участков	_
3.	Основные требования к трассе магистральных трубопроводов	5
	Допускаемые минимальные расстояния от населенных пунктов, промышленных предприятий и отдельных зданий и сооружений до оси магистральных газо-	
	проводов	6
	проводов	
	предприятий и отдельных зданий и сооружений до оси магистральных нефте-	
	проводов и нефтепродуктопроводов	
4.	Конструктивные требования к магистральным трубопроводам	10
	Размещение отключающей и другой арматуры и устройств на магистральных га-	11
	зопроводах	11
	Размещение отключающей запорной арматуры на магистральных нефтепроводах	
5	и нефтепродуктопроводах	12
o. 6	Переходы магистральных трубопроводов через естественные и искусственные пре-	
υ.	пятствия	13
	Подводные переходы магистральных трубопроводов через водные преграды	_
	Переходы магистральных трубопроводов через болота	14
	Балластировка трубопроводов на участках подводных переходов через водные	
	преграды и болота	
	Подземные переходы магистральных трубопроводов через железные и автомо-	10
_	бильные дороги	
7.	Надземная прокладка магистральных трубопроводов	17
ŏ.	Расчет магистральных трубопроводов на прочность	18 19
	Расчет подземных магистральных трубопроводов	
	Расчет надземных трубопроводов	23
	Определение нагрузок на опоры надземных трубопроводов	24
9	Противоэррозионные мероприятия по трассе магистральных трубопроводов и орга-	
	низация полъезла к ним	27
10). Защита магист ральных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродук	;-
	топроводов) от почвенной коррозии и блуждающих токов	

Госстройиздат Москва, Третьяковский **п**роезд, д. 1

Редактор Γ . А. Ифтинка Техническии редактор B. М. Родионов а Корректор $\mathcal J$ П. Бирюкова

Сдано в набор 25/V-1963 г. Подписано к печати 25/VII-1963 г. Бумага 84×108¹/₁₆ д. л. 1,0 б. л. 3,28 условн. п. л. Уч.-изд. 3,3 л. Изд № XII—7932. Зак. 1422. Тираж 40.000 экз. Цена 17 коп.

Типография N 1 Государственного издательства антературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, r Владимир