РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОВЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ С ДАВЛЕНИЕМ ПРИРОДНОГО ГАЗА ДО 5,0 МПа ДЛЯ ГТУ И ПГУ ТЭС

РД 34.30.106-95

YEK 621.438

- Р А 3 Р А Б О Т А Н О институтом "Теплоэлектропроект", АО "Фирма ОРГРЭС", АО "РОСЭП" (быв.Сельэнергопроект), ВТИ, ВНИПИЭНЕРГОПРОИОМ и Вжинигипрогазом (г.Донецк)
- И.С П О Л Н И Т Е Л И Л.В.АЛАЕВА, В.П.БУШУЕВ, Н.И.ГРИ-БОВА, А.А.ЛЕЗИН, В.Ф.МАРКОВ, Д.С.НИКОНОВ, М.А.ПЛЕССЕР, Н.А.ТАРТАКОВСКАЯ, И.Л.ФАЙГЕНБОЙМ (ТЭП), А.Н.ПОПОВ (АО "ФИРНА ОРГРЭС"), Е.А.ВМАТОВ (АО "РОСЭП"), Е.Н.ТОЛ-ЧИНСКИЙ (ВТИ), В.Ф.КРАПИВИН (ВНИПИЭНЕРГОПРОИ), Б.Б.ШАТКОВСКИЙ (ВЖНИПРОГАЗ)
- УТВЕРЖДЕНО РАО "ЕЭС РОССИИ" 24.08.95 г.

Первый вице-президент В.В.КУДРЯВЫЙ

Настоящие Руководящие указания разработаны по поручению Департанента науки и техники и являются собственностью РАО ИБЭС России Учтени чененения и предпожения научно-исспедовательовие и преферента и предпожения научно-исспедова-

бизичательнай редарция разонотрена и обликовнана изинени ей в следующем составе: председатель — В.В. Денкии (Денартивент науки и техники), члены комиссии — Е.Н. Толчинский (ВТИ), А.Б. Полов (АО "Фирна ОРГРЭС"), В.П. Бушуев, И.Л. Файгенбойм (ТЭП), В.Ф. Крапивин, А.Я. Гольдберг (ВНИПИЭнергопром), Е.А. Онатов (АО РОСЭП).

Перепечатка Руководящих указаний и приненение их в других отраслях пронышленности России, а также в странах ближнего зарубожья допускается исключительно с разрешения Собственника.

Руководящие указания по проектированию систем газоснабжения с давлением природного газа до 5,0 мПа для ГТУ и ПГУ ТЭС

PA 34.30.106-95

Срок действия установлен с 01.01.96 г. до 01.01.2001 г.

Настоящие Руководящие указания разработаны в соответствии с CHиП 2.04.08-87.

Руководящие указания распространяются на проектирование систен газоснабжения с давлением природного газа до 5,0 МПа (50,0 кгс/см²) для ГТУ и ПГУ ТЭС и являются основополагающим документом. Кроме этого следует руководствоваться документами, перечисленными в приложении 1.

С введением в действие данных Руководящих указаний утрачивают силу "Технические условия (типовые) на проектирование газопроводов давлением до 4,0 МПа (40,0 кгс/см ²) для газотурбинных установок электростанций", утвержденные Минэнерго СССР 08.08.88 г.

1. Общие положения

1.1. Система газоснабжения в общем случае включает в себя следующие основные узлы или объекты:

подводящий газопровод (ПГП);

пункт подготовки газа (ППГ) включая дожинные конпрессорные станции (ДКС);

наружные газопроводы; блоки отключающей арнатуры ГТУ;

... внутренние газопроводы.

Перечень принятых сокращений приведен в приложении 2.

1.1.1. Подводящий газопровод - это специальный газопровод - отвод к ТЭС от нагистрального газопровода до согласованной границы снаружи ограды электростанции, не входящий в состав ее сооружений.

Расстояние от ПГП до зданий и сооружений в зоне основной проиплощадки на участке не ненее 100-150 и (в зависимости от дианетра) от ограды ТЭС следует прининать по настоящим Руководящим указаниям.

- 1.1.2. Пункт подготовки газа объект, включающий в себя технические средства, с понощью которых параметры используемо19 Гебе поддерживаются на уроном, отначающей технический условиям на поставку или наспортным веректариспираці (ТУ).
- 1.1.3. Наружные газопроводы объект, включающий в србя участок газопровода от конечной точки ПГП до ППГ, собственно ППГ и участок газопровода от ППГ до зданий газопотребляющих установок.
- 1.1.4. Блоки отключающей арнатуры ГТУ узел, включающий в себя запорную, отсечную и продувочную арнатуру на подводах к каждой ГТУ вне пределов поставки завода.
- 1.1.5. Внутренние газопроводы газопроводы, расположенные внутри зданий газопотребляющих установок.
- 1.2. Подвод газа к газовым турбинам ТЭС осуществляется в соответствии с утвержденными техническими условиями на их поставку. Подключение любых других потребителей газа к газопроводам как в пределах главного корпуса, так и вне его не допускается.
- 1.3. На подводящен или наружном газопроводе должно быть предуснотрено отключающее устройство с электроприводом, управляеным из главного корпуса ТЭС. Это устройство может располагаться как на территории электростанции, так и вне ее на расстоянии не менее 5 м от ограды.
- 1.4. Здания и понещения (укрытия), в которых располагается оборудование ППГ (ГРП, УСД, ДКС, ГТРС), а также блоки арматуры ГТУ относятся по взрывопожарной опасности к категории А, понещения ГТУ — к категории Г. Степень огнестойкости дояжна быть не ниже IIIa.

1.5. Требования к качеству газообразного топлива для ГТУ определяются ГОСТ 29328-92.

Дополнительные требования к подготовке газообразного топлива могут определяться техническими условиями на поставку газовых турбин.

1.6. Facчeт на прочность газопроводов должен производиться по нетодике, излеженной в СНиП 2.04.12-86.

2. Схенные решения систем газоснабжения

2.1. Схемными решениями систем газоснабжения ТЭС должно предуснатриваться обеспечение топливом газопотрабляющих установок с разным требуеным давлением газа: от 1,2 до 5,0 МПа для ГТУ и ПГУ и порядка 0,2 МПа для энергетических котлов на действующих электростанциях.

Схены систем галоснабжения ТЭС от ГРС на нагистральных газопроводах ногут предуснатриваться как совместные, так, и раздельные при разных давлениях транспортируеного газа и для разных требуеных давлений газопотребляющих установок.

2.2. При выборе схены газоснабжения за расчетное давление газа в ПГП принимается мининальное давление на границе ТЭС с учетом сезонных и суточных колебаний, но не ниже 0,2 МПа.

В зависиности от значения расчетного давления газа в ПГП возножны два принципиальных варианта схены подачи газа к ГТУ ТЭС — с дожинающими конпрессорами и без них.

При необходиности повышения давления газа в дожинающих конпрессорах возножны также два варианта схен газоснабжения ГТУ ТЭС - от газодожинающих конпрессоров, располагаеных в отдельной здании, и от газодожинающих конпрессоров, располагаеных в нашвале в непосредственной близости от ГТУ.

Во второн варианте газодожинающий конпрессор разнещается под защитным кожухон ГТУ, при этом в целях предотвращения взрывоопасной ситуации заводом - изготовителем ГТУ должны обеспечиваться вытяжная постоянно действующая вентиляция внутреннего пространства защитного кожуха ГТУ и автокатизированный контроль загазованности воздуха в нем.

2.3. Есзависино от варианта принятой схены галоснабжения трабуеное стабильное давление гала перед стопорини кванавами ГТУ обеспечивается в блоке регулирования давления газа, входящен в состав ППГ и включающем в себя необходиные устройства (ГРП, УСД, ДКС, ГТРС и т.п.), в соответствии с принятыми в проекте техническими решениями.

- 2.4. Подводящие газопроводы от ГРС или нагистральных гавопроводов до площадки ТЭС независию от давления транспортируемого газа следует прокладывать, как правило, подземно.
- 3.5. Подачу газа от нагистральных газопроводов на ТЭС следует предусматривать, как правило, по одному трубопроводу без резерва. В случае отсутствия хозяйства жидкого топлива или эксплуатации энергетических установок в базовом режиме подача газа предусматривается по двук трубопроводам от двух независимых жагистральных газопроводов.
- 2.6. На территории ТЭС следует предуснатривать конплексный ШП, включающий в себя в общем случае блоки очистки, по-догрева, осущки, изнерения расхода газа, регулирования давления газа, ДКС и др. Пункт подготовки газа следует, как правило, предуснатривать общестанционных с поперечными связями.

Количество ППГ на ТЭС определяется соответствующим технико-экононическим расчетом.

- 2.7. Ліпараты в каждой ступени очистки газа предуснатри-Вяртия > ዘባቴ-ባዚህ իեчերեւ и и и и и у клем Байстий тячи делжин ИР#Н∛ЕПЯТРИНГЕТТ В яди гист Темпения и чиретренция, ней
- й й риз вийнерты пи и папиряний рамбыни гала мимдет предуснетривать после балка минерки гала перед бликий радунитрования. В целях уманьшения погрешности и повышения класса точности блок коммерческого измерения расхода газа следует проектировать двухниточным без размещения на неи запорной арматуры.
- 2.9. Технологическая схена блока регулирования давления газа должна выполняться с поперечными связями и содержать дополнительные защитные устройства (ПСК, ПЭК), обеспечивающие надежную работу оборудования системы газоснабжения при неисправности основных регулирующих клапанов. Количество редуцирующих ниток определяется пропускной способностью выбранного оборудования и арматуры и реконендуется предуснатривать с 50%-ным резервом (но не менее двух, одна из которых рабочая, другая резервная).

- 2.10. Технологическая схена ДКС ножет быть как общестанционной, так и блочной.
- 2.11. Производительность ДКС должна рассчитываться на наксинальный расход газа всени работающини ГТУ, а на электростанциях, сжигающих газ сезонно, - по расходу газа для летнего режина.
- 2.12. Для общестанционной конпрессорной при сумнарном расходе газа до 300 тыс. н³/ч ножет сооружаться одна ДКС. При больших расходах газа должны сооружаться две ДКС и более.

При суннарном расходе газа до 50 тыс. н³/ч количество дожинающих конпрессоров должно быть не ненее двух, один из которых резервный. В зависиности от режина работы ТЭС с ГТУ в энергосистеме при соответствующем обосновании допускается установка ремонтного конпрессора в дополнение к резервному.

При суннарном расходе газа свыше 50 до 100 тыс. $n^3/ч$ и свыше 100 до 300 тыс. $n^3/ч$ количество дожинающих компрессоров должно быть соответственно не менее трех и не менее чатырах.

При блочной конпрессорной независию от расхода газа дожинающие конпрессоры устанавливаются без резерва.

2.13. Падение давления газа перед ГТУ за вреня пуска резервного конпрессора должно быть в пределах допустиного для ГТУ по техническим условиям завода-изготовителя.

Схеной ДКС должна предуснатриваться работа конпрессоров при нулевом расходе газа на ГТУ.

Как правило, скеной ДКС должно предуснатриваться автонатическое регулирование давления газа перед ГТУ.

2.14. На отводе газопровода к ГТУ по ходу газа должны быть установлены: два запорных устройства с ручным и электрифицированным приводом; фланцы для установки заглушки с приспособлением для их разжина и с токопроводящей перенычкой; штуцер для подвода продувочного агента; быстродействующий запорный клапан; расходомерное устройство; механические фильтры, предотвращающие попадание в газ перед ГТУ продуктов внутренней коррозии трубопроводов.

При блочной скене запорное устройство с ручным приводон может не устанавливаться.

3. Газопроводы наружные и внутренние

- 3.1. Газопроводы должны отвечать всен техническии требованиям, предъявляемым действующими нормативными документами к конструкции, нонтажу и контролю качества технологических трубопроводов группы В 1 и П категорий (согласно классификации, принятой в проекте новой редакции Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов.
- 3.2. Трасса газопровода должна проходить вдоль проездов и дорог, как правило, со стороны, противоположной тротуару (пешеходной дорожке), и по возножности наксинально обеспечивать самокомпенсацию температурных деформаций газопровода, для чего его повороты должны делаться, как правило, под углом 90°.
- 3.3. Транзитная прокладка газопроводов не допускается на территории открытых подстанций и складов ГЖ и ЛВЖ, по стенан зданий категорий А и Б любой степени огнестойкости, по стенан зданий категорий В, Г, Д со степенью огнестойкости ниже 111а.

Вин пересечении подовиного гланировида с автомовильными или желевными дорогами должно быть обеспечено меключение воздайтеля транспорта на трубу газопровода.

3.5. Надзенные газопроводы могут прокладываться на высожих и низких опорах, эстакадах с использованием только несгораемых конструкций.

Допускается прокладка газопроводов на эстакадах с другими технологическими трубопроводами и электрическими кабелями, при этом газопроводы должны разнещаться в верхнем ярусе эстакады.

3.6. Газопроводы, прокладываемые по неглухии стенам зданий, должны располагаться на 0,5 и выше оконных и дверных проемов верхнего этажа и не пересекать ограждающих конструкций, предназначенных для сброса с нест закрепления в случае верхма газовоздужной снеси внутри здания.

- 3.7. Полоса зеили, отводиная под трубопровод, должна инеть ширину, равную поперечнону габариту арнатурного или иното узла на подзенном газопроводе и наибольшей длине траверсы (ригеля), включая консоли, отдельно стоящих опор или эстакады на надзенном газопроводе. При этом должна быть предусмотрена возножность беспрепятственного перемещения пожарной техники и подъемно-транспортных средств.
- 3.8. Газопровод должен прокладываться с уклоном, обеспечивающим сток жидкости к несту ее выпуска в процессе эксплуатации и при опорожнении для ренонта. Уклон. как правило, должен составлять 0,002, если направления стока жидкости и потока газа совпадают, и 0,003, если они не совпадают.
- 3.9. П-образные компенсаторы при специальном обосновании могут располагаться над автонобильными дорогами и проездани.
- 3.10. Высота свободного пространства от зенли до низа труб, прокладываемых на низких опорах. должна быть не ненее 0,35 и при ширине группы труб до 1,5 и и не ненее 0,5 и при ширине 1,5 и и более.
- 3.11. Распределительный газопровод должен располагаться вне помещений ГТУ в непосредственной близости к ним.

При разнещении ГТУ в общем нашзале на распределительном газопроводе на расстоянии не более 50 к от первого отвода к ГТУ устанавливается электрифицированное запорное устройство для отключения в аварийных ситуациях.

- 3.12. Дополнительные запорные устройства на газопроводах могут устанавливаться в местах, определяемых проектной организацией из условия возножности отключения любого агрегата, аппарата, участка газопровода от общей системы газоснабжения.
- 3.13. Высота свободного пространства нежду низом газопровода и поверхностью покрытия пешеходной или автонобильной дорог и должна быть соответственно не менее 2,2 или 4,5 м, а нежду низом газопровода и плоскостью головок рельсов железной дороги не менее 5,55 м.
- 3.14. Расстояния от газопроводов до зданий и сооружений электростанции должны быть не ненее указанных в табл.1.

Таблица 1

Объект	Мининальное расстояние (н) от объекта электростан- ции до газопровода,про- ложенного		
	надзенно	подзенно	
. Аднинистративные и бытовые	15	-	
здания			
. Внутренние автонобильные дороги	1,5	2	
. Внутренние железные дороги	5	10	
. Воздушные линии электропередачи	Воздушные линии электропередачи Соглас		
. Газгольдеры горючих газов и			
резернуары ГЖ, ЛВЖ, СУГ	15	-	
. Инженерные коннуникации			
(подзенные):			
водопровод,			
бесканальная тепловая	3	2	
каналы, в том числе			
тыпловые сети	1,5	4	
Kanamaanma	}	Ä	
fightive fighter lift	tout the	भगाध भिष्म	
. konogiju mirenepina	ngabri and	iou iü	
KUHNYHHKNIJIH	идимь гое, чоно		
. Открытые трансформаторные			
подстанции и распределительные			
устройства	Согла	асно ПУЭ	
Э. Производственные здания не-	10	10	
зависино от их категории			
вэрывопожароопасности и			
степени огнестонкости			

^{3.15.} Надзенный газопровод, пересекаемый ВЛ электропередачи, должен инеет защитное устройство, предотвращающее попадание на него электропроводов в случае их обрыва. Защитное

устропотно должно быть на негорючих натериалов и конструні(ий, как правило, металлический, имеющим надежное залением.

Провода ВВ должны располагаться над газопроводани.

Расстояния от проводов ВЛ до защитного устройства газоцровола опрадаляются по пп.2.5.166 и 2.5.167 ПУЭ-85.

Сопротивление заземления газопровода и его защитного устройства должно быть не более 10 Он.

- 3.16. Конструкция и неста установки устройств для дренажа и продувки определяются проектной организацией приненительно и конкретной схене газоснабжения электростанции исхедя из обеспечения безопасного выполнения производственных операций по частичнону или полнону опорожнению и заполнению отдельных сосудов и трубопроводов в условиях функционирования системы газоснабжения, в частности, предотвращения образования взрывоопасных снесей газа с воздухон и исключения проведения огневых и слесарных работ, иогущих инициировать воспланенение указанных снесей.
- 3.17. Продувочные и сбросные газы от предохранительных клапанов допускается выпускать через свечу, оголовок которой должен располагаться не менее чем на 1 и выше дефлектора здатия, но на менее 5 и от заили, а если от оголовка свечи до ставтраврационного фонаря наиболее выпокого почелнаго здания меньше 20 и, то он должен располагаться не менее чем на 2 и выше фонаря указанного здания.
- 3.18. Сбросная свеча должна располагаться со стороны здания, противоположной воздухозаборным вентиляционным отверстиям. Расстояние от оголовка свечи до указанных отверстий и вообще до любых нест забора воздуха для приточной вентиляции должно быть на менее 10 и по горизонтали и 6 и по вертикали.

Оголовок свечи должен представлять собой устройство, исключающее попадание в нее атносферных осадков и направление потока газа горизонтально или вниз.

3.19. Продувка газового оборудования и газопроводов должна предусматриваться воздухом или инертным газом.

Для подачи воздуха или инертного газа в нестах газопроводной системы, определяемых проектной организацией, должны быть предуснотрены штуцера с запорными устройствами.

3.20. При ремонте надежное отключение от системы ее от-

дельных уздов, в частности топливоиспользующих агрегатов и компрессоров, должно обеспечиваться с понощью заглушек.

- 3.21. Газовые коллекторы, подводящие газ к ГТУ. должны прокладываться снаружи зданий по стенан или опоран, располататься на высоте не ненее 4,5 и от уровня зенли и не пересежать оконные и дверные проены.
- 3.22. При прокладке газопровода вдоль стены расстояние (в свету) нежду трубой и стеной должно быть для труб диаметром более 500 мм не ненее 500 мм; диаметром от 200 до 500 мм не менее 300 мм и диаметром ненее 200 мм не менее 150 мм.

Проходы отводов от газовых коллекторов через стены должны выполняться в стальных футлярах. Внутренний дианетр футляра должен быть больше дианетра отвода газопровода не ненее чем на 100 мм. Зазоры нежду газопроводом и футляром должны уплотняться просмоленной паклей и заполняться битумом.

3.23. Вводы газопроводов в здание должны предуснатриваться непосредственно в помещение, где находятся газоиспользующие установки.

Не допускается прокладка газопроводов через другие помещения, а также пересечение газопроводами вентиляционных шахт, воздуховодов и дымоходов.

3.24. Внутренние газопроводы в понещениях должны прокладываться в нестах, удобных для их обслуживания, оснотра и ремонта.

Запрещается прокладка газопроводов по подвалан, в каналах и коробах, а также в нестах, где они ногут быть повреждены или подвержены коррозии.

3.25. Расстояния нежду газопроводон и изолированным електропроводом или кабелем внутри здания при параллельной прокладке и в нестах пересечения принимаются по ПУЭ-85.

Не допускается прокладка неизолированных (голых) токопроводов над газопроводани.

3.26. В целях безопасности блоки арнатуры (запорной, отсечной, продувочной и др.) на подводе газа к каждой ГТУ должны располагаться в наружных обогреваемых укрытиях (шкафах), примыкающих непосредственно к зданию ГТУ. В этих же укрытиях должны располагаться неханические фильтры, предотвращающие попадание в газ перед ГТУ продуктов внутренней коррозии трубоп-

роводов.

Трубопровод от фильтров до ГТУ должен выполняться из кортровионно-стойной стали.

3.27. Газопроводы должны быть окрашены в желтый цвет в соответствии с требованиями ГОСТ 14202-69.

4. Пункт подготовки газа

4.1. Пункт подготовки газа должен в общен случае обеспечивать:

очистку газа от жидких и твердых частиц; редуцирование и (или) конпринирование газа; подогрев газа; осушку газа для пневоприводной арматуры; измерение расхода газа.

Технические средства для осуществления указанных операций (фильтры, циклонные пылеуловители, ПЗК, регуляторы давления, ПСК, запорная арматура, контрольно-измерительные приборы и приборы для учета расхода газа, подогреватели и др.) следует использовать в виде специализированных блоков комплектной заводской поставки, перечисленных в табл. 2.

Таблица 2

Влок; обработки газа	Способ разнещения	Варивопожарная харак- Прине- теристика неста раз- чанне мещения	
		Категория Класс помещения зоны согласно согласно НПБ~105~95 ПУЭ-85	

1. Влок конпринирования:

конпрессор	Закрытый	A	B-1a
привод кон-			
прессора	Закрытый	Г	-

2. Блок редуци-				
рования	Закрытый	λ	B-1a	
3. Блок очистки	Открытый	-	B-1r	
4. Блок осушки	Закрытый	λ	B-la	Осущка
				только
				газа для
				пневиопривод-
				ной арнатуры
5. Блок подогрева	Закрытый	λ	B-la	Предуснатри-
				вается при
				необходиности
6. Влок изнере-	Открытый	•	B-lr	В северных
ния расхода				зонах узел
				изнерительных
				диафрагн и
				приборов раз-
				нещается в по-
				нещении

- 4.2. Технические средства для подготовки газа могут разнещаться в общен или индивидуальных зданиях (укрытиях), в контейнерах (блочное исполнение) и на открытон воздухе. Площадка разнещения ППГ должна ограждаться.
- 4.3. При разработке генерального плана ТЭС следует располагать ППГ как можно ближе к ограждению площадки электростанции и месту ввода $\Pi\Gamma\Pi$.

Расстояния нежду зданияни (укрытияни) и сооруженияни в пределах ППГ не нормируется.

- 4.4. Очистку газа от твердых частиц и капельной жидкости следует предуснатривать, как правило, в циклонных пылеуловителях с автоиатическим сливом жидкости в резервуар внестимостью, определяемой из условия заполнения ее жидкостью в течение 10 сут, ио не иенее 10 м³.
- 4.5. Линии редуцирования и газопроводы на длине не ненее 20 и после регулирующих клапанов следует проектировать с виб-рошумопоглощающей изоляцией.
 - 4.6. Газ, подлежащий подаче на все газоиспользующие объ-

екты электростанции, как правило, не одорируется.

4.7. Разнещение зданий (укрытий) и сооружений ППГ относительно других зданий и сооружений электростанции должно соответствовать норман, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Объект электростанции	Мининальное расстояние от объекта электростанции до здания (укрытия, контей- нера) ППГ категории А, н
1. Производственные здания ка- тегории Г (установки ГТУ и ПГУ, котельная установка, ремонтно-механическая мастер- ская и др.), административно- бытовые здания	30
 Производственные здания катетории Д (операторская; воздушная конпрессорная станция; насосная станция водоснабжения, в тон числе противопожарного; понещение для хранения противопожарных средств и отнатасящих веществ и др.), ножарные разврауары (негла вабора воды) Производственные здания катетории В, открытые насосные станции: 	
лвж гж	15 10
4. Репервуары складов общей внестиностью, н ³ : лвж:	
ов.1000 до 2000 вкл.	30
св.600 до 1000 вкл.	24
св.300 до 600 вкл.	18

ненее 300	12	
1 ft		
ph. Bull the them but.	39	
сы,3000 до 5000 ыкл.	34	
ненее 3000	18	

5. Требования к трубан, арматуре, приводан и другин натериалан систем газоснабжения

5.1. Газопроводы, применяемые в системе газоснабжения ГТУ и ПГУ ТЭС, должны выполняться из стальных труб:

бесшовных горячедефорнированных по ТУ 14-3-190-82, ТУ 14-3-460-75 (давлением до 6,4 МПа, диаметром до 426 мм); бесшовных холоднодеформированных и теплодеформированных по ГОСТ 8733-87 группы В с гарантией испытаний на загиб по п.1.10 ГОСТ 8733-87 (давлением до 1,6 МПа, диаметром до 45 мм);

электросварных пряношовных по ГОСТ 20295-85 (давлением до 2,5 МПа, дианетрон 530, 720 и 820 нн), по ТУ 14-3-1698-90 (давлением до 2,5 МПа, дианетрон 1020 и 1220 нн), по ГОСТ 10705-80 группы В, тернообработанных, с гарантией испытаний на загиб по п.2.16 ГОСТ 10705-80 (давлением до 1,6 МПа, дианетром до 426 нн);

электросварных спиральношовных (только для пряных участков) по ТУ 14-3-808-78 (давлением до 2,5 МПа, диаметром от 530 до 820, 1020 и 1220 мм).

Допускается применение и других отечественных и импортных труб из спокойной углеродистой и ниэколегированной сталей, технические требования к которын должны быть не ниже указанных в НТД на вышеперечисленные трубы и в пл.13.5-13.17 СНиЛ 2.05.06-85.

Допустиность приненения натериалов иностранных нарок в каждон конкретнон случае должна быть подтверждена специализи-рованной научно-исследовательской организацией.

5.2. Стальные трубы для газопроводов следует предусиатривать из спокойных углеродистых сталей 10 и 20 по ГОСТ 1050-88, Ст3сп5 по ГОСТ 380-88 и низколегированных сталей 17ГС, 17Г1С, 17Г1С-У, 14ХГС и 09Г2С по ГОСТ 19281-89.

Марки углеродистых и ниэколегированных сталей должны выбираться в зависиности от рабочих параметров транспортируеного газа и расчетной температуры окружающего воздуха в районе строительства с учетом пп.13.8-13.12 СНиП 2.05.06-85.

5.3. Детали, блоки, сборочные единицы трубопроводов, опоры и подвески для газопроводов на давление до 4,0 МПа следует приненять в соответствии с НТД Минтопэнерго РФ для трубопроводов тепловых электростанций на давление до 4,0 МПа.

Возножно приненение фасонных деталей из вышеперечисленных труб и натериалов согласно ГОСТ 17375-83, ГОСТ 17376-83, ГОСТ 17378-83 - ГОСТ 17380-83 в соответствии со СНиП 2.04.08-87.

Для газопроводов на давление более 4,0 МПа следует применять детали и сборочные единицы из углеродистых сталей на давление не ненее 6,4 МПа.

Норнативно-техническая докунентация на фасонные детали газопроводов должна содержать требования не ниже указанных в разд.13 СНиП 2.05.06-85.

- 5.4. Трубопроводы газа, элементы и оборудование газопроводов должны рассчитываться на рабочее давление транспортирувного газа.
- 5.5. Проекты газопроводов должны содержать требования контроля поперечных сварных соединений неразрушающими истодами в объеме 100%.
- 5.6. Газопроводы должны инеть паспорта установленной форны и сертификаты на трубы.
- 5.7. Для компенсации температурных деформаций газопровода следует использовать самокомпенсацию за счет поворотов и изгибов его трассы или предусматривать установку специальных компенсирующих устройств (П-образных компенсаторов).

Применение сальниковых, линзовых и волнистых компенсаторов не допускается.

5.8. Для газопроводов с толщиной стенки выше 5 км, прохладываеных на участках переходов через железные и автонобильные дороги, водные и другие естественные и искусственные преграды, а также для надзенных газопроводов, прожладываеныя в рапонах о расчетной температурой наружного воздуха ниже иннуе
10⁰С, значение ударной вязкости металла труб и сварных осединений должно быть не ниже 29 Дж/ок² при расчетной температу-

ре наружного воздука в районе строительства.

жого и серого на допуска допжна приненяться только Бтяненя явия уме на допускаться принений иниатыми изгаплов.

Рекомендуется приненения бесфланцевой (приварной) арматуры.

Запорная аркатура для всех газопроводов должна соответствовать первону классу герметичности затвора по ГОСТ 9544-93.

5.10. В целях автонатизации управления процессои запорная арнатура в системе газоснабжения должна применяться с дистанционного управляемыми приводами (электрическими, пневнатическими, механическими).

Запорная ариатура с электроприводом должна иметь также и ручное управление.

5.11. Электроприводы к арнатуре должны приненяться в соответствии с ПУЭ-85 на основе классификации категорий вэрывоопасных зон, категорий и групп вэрывоопасных снесей.

При установке на открытон воздухе арнатуру с электроприводом разрешается применять в пределах расчетных температур наружного воздуха, указываемых в технических паспортах на электроприводы. При этом электроприводы арнатуры, устанавливаемой на открытом воздухе, должны иметь соответствующее этим условиям исполнение и быть защищены от атмосферных осадков.

Требования для особых природных и клинатических условий

- 6.1. Районы с сейсмичностью 8 баллов и более
- 6.1.1. Газопроводы должны прокладываться, как правило, на низких опорах, а в нестах пересечения с автодорогами в полупроходных каналах.
- 6.1.2. Крепление надземных газопроводов к опоран должно быть свободным, но с предохранением от возножного сброса труб.
- 6.1.3. Эстакады трубопроводов должны быть удалены от несейсностойких зданий и сооружений на расстояние не ненее 0,8 высоты указанных зданий и сооружений.
- 6.1.4. Прокладка газопроводов по стенан несейсностойких зданий не допускается.

- 6.1.5. Конпенсирующая способность каждого участка газопровода нежду наподвижными опорами должна приниматься на 100 ИН больше преобренений не рас или, приниматься на 100
- 6.1.6. НИОД ГЯЗОПРОВОДА В ПЕСЕНСТОЦЕТОЦЕО ЗДАННЫ ДОПЖИЦ быть подземным или туннельным на участке протяженностью на ненее 0,8 высоты здания.
- 6.1.7. Отключающая арматура газопровода должна быть удалена от несейсностойкого здания на расстояние не менее 0,8 высоты этого здания.
 - 6.1.8. Должны учитываться требования СНиП II-7-81*.
 - 6.2. Районы вечнонерэлых грунтов
- 6.2.1. Прокладка газопроводов должна предуснатриваться надзенной, в термоизолированных галереях или в зенляной насыпи.
- 6.2.2. Вводы в здания и выводы газопроводов из зданий должны предусматриваться только надземными, место перехода подземного газопровода в надземный должно быть удалено от здания не менев чем на 6 м.
- 6.2.3. Противокоррозионная защита газопровода, температура стенок и грунта вокруг которого в процессе эксплуатации ниже минус 5° C, не требуется.

В остальных случаях защита должна предуснатриваться в соответствии со СНиП 2.05.6-85 и настоящими Руководящими указаниями.

- 7. Защита подзенных газопроводов от электрохимической коррозии
- 7.1. Наружные поверхности подзенных газопроводов должны иметь защиту от коррозии (почвенной, от блуждающих токов и др.) в соответствии с требованиями СНиП 2.05.06-85. Защита внутренних поверхностей газопроводов не требуется.
- 7.2. В техническое задание на проектирование подзейного газопровода должен быть включен раздел по защите его наружной поверхности от электрохинической коррозии независимо от коррозионной активности грунта.
- 7.3. Объем и содержание проектно-снетной документации по защите газопроводов от электрохинической коррозии определяются стадией проектирования в зависиности от коррозионных условий в

района проектируеной ТЭС.

- 7.4. Разработка проекта ЭХЭ от коррозии производится на основании технического задания, содержащего необходиные исходные данные, выполняется одновременно и равностадийно с проектированием объекта и должна основываться на конструкции защищаемого сооружения с изоляционным покрытием, его электрических характеристиках и коррозионных условиях.
- 7.5. Проект защиты от коррозии должен быть выполнен с учетом наиболее рационального по технико-экономическим показателям метода защиты.
- 7.6. Проектная организация обязана осуществлять авторский надвор за реализацией проекта защиты в процессе отроительства и по результатам надвори выполнять корректировку проектных режшений (если это необходино) до ввода объекта в эксплуатацию.
- 7.7. Для корректировки проекта ЭХЗ от коррозии на всех стадиях про ктирования должен быть заложен резерв на оборудование, кабельные изделия и основные натериалы в количестве 10%, который реализуется по результатам индивидуального комплексного испытания ЭХЗ.
- 7.8. Защита газопроводов должна быть комплексной защитные покрытия и катодная поляризация наружной поверхности относительно окружающей среды (зенли).
- 7.9. Для обеспечения возножности регулировки наложенных потенциалов на защищаеных сооружениях подключения отводящих трубопроводов к нагистральным газопроводам и к ППГ должны выполняться через изолирующие фланцевые соединения.
- 7.10. Выбор конструкций контрольно-изнерительных пунктов, изолирующих фланцев, шунтирующих перенычек и защитных покрытий производится по отраслевыи стандартам и с учетом настоящих руководящих указаний.
- 7.11. Все стадии разработок и выбор схены ЭХЗ включают в себя изыскательские работы и электронетрические исследования.

Объем работ электронетрического комплекса на каждой стадии устанавливается проектной организацией-разработчиком.

7.12. Все работи по конплексу ЭХЭ от корровии оледует выполнять в соответствии с ведом твениции инструкциями на влектроматрические исследования, изыскания и пусконаладочные работы.

- 8. Технологический контроль, сигнализация; защиты й Вингиревий (Мина, Мед 11)
- 8.1. Проектом должно предуснатриваться автонатическое управление элементами системы газоснабжения ГТУ и ПГУ с сохранением возможности дистанционного управления с МЩУ и ЦЩУ (с сответствующим переключением при выборе места управления) и ручного управления по несту.
- 8.2. Выполнение блокировок и защит на останов энергетических установок или перевод их на работу с пониженной нагрузкой должно осуществляться в соответствии с техническими условиями на поставку ГТУ.
- 8.3. При разработке блока отсечной арматуры ГТУ следует учитывать, что управление арматурой должно осуществляться от системы управления ГТУ.
- 8.4. При разработке проекта технологического контроля. сигнализации, защит и блокировок систем газоснабжения ГТУ и ПГУ в дополнение к настоящим Руководящим указаниям следует руководствоваться требованиями соотаетствующих разделов РД 34.35.101-88 и РД 34.03.355-90.
 - 8.5. В системе газоснабжения контролируется:

общий расход газа на ТЭС;

расход газа на каждую ГТУ или ПГУ;

давление газа на входе в ППГ;

температура газа на входе в ППГ;

перепад давления газа на каждон фильтре;

давление газа на входе в УСД и выходе из него;

давление газа на выходе из каждой редуцирующей нитки УСД;

давление газа до и после каждого дожинного компрессора (ступени);

положение электрифицированных задвижек и регулирующих клапанов;

уровень жидкости в аппаратах блоков очистки газа;

загазованность воздуха в помещениях ППГ;

давление и температура газа перед стопорными клапанами ГТУ или ПГУ:

температура газа на выходе из последней ступени компрессора; тенпература газа на выходе из каждого охладителя газа (при его наличии);

тенпература и давление насла в системе наслообеспечения дожинных конпрессоров;

тенпература и давление охлаждающей жидкости на входе в систему охлаждения газа и выходе из нее;

нощность, потребляеная дожинными конпрессорами.

8.6. В системе газоснабжения предуснатривается технологическая сигнализация:

повышения и понижения давления газа перед блоком очистки; повышения и понижения давления газа до и после ППГ;

повышения и понижения давления газа в газопроводе перед стопорным клапаном ГТУ;

повышения концентрации загазованности воздуха в понещениях ППГ и ГТУ;

включения аварийной вентиляции при достижении концентрации загазованности воздуха в понещениях ППГ 10% НКПРП;

повышения тенпературы охлаждающей воды и насла на каждон дожинном конпрессоре;

повышения тенпературы газа после дожинного конпрессора; повышения уровня жидкости в аппаратах блоков очистки газа; срабатывания системы автоматического пожаротушения в по-мещениях ппг.

8.7. В онотеме газоснабжения предусматриваются следующие технологические ващиты:

орабатывание ПСК при повышении давления газа выше уотановленного значения на выходе из ПП и пооле каждого дожинного конпрессора;

отключение электродвигателей дожинных конпрессоров при понижении давления охлаждающей воды и насла ниже установленного вначения и повышении тенпературы охлаждающей воды и насла выше установленного эначения;

включение аварийной понтиляции при достижении концентрации загалованности полдука в понещеннях ППГ 10% НКПРП.

В.В. В системе галосиабжения предуснатриваются технологические блокировки:

включение резервной нитки редуцирования (поставленной на АВР) в случае понижения давления газа на выходе из блока редуцирования ниже установленного значения;

включение резервной нитки редуцирования и отключение рабочей нитки в случае повышения давления газа на выходе из блока редуцирования выше установленного значения.

При наличии двойного дистанционного или автонатического управления оборудованием и арнатурой должна предуснатриваться блокировка, исключающая возножность одновременного их включения.

9. Электроснабжение, электрооборудование, заземление колниезащита

- 9.1. Электроприенники ППГ, кроне дожинных конпрессоров, относятся к 1 категории надежности электроснабжения.
- 9.2. Выбор взрывозащищенного электрического и неханического оборудования должен производиться исходя из того, что по классификации ГОСТ 12.1.011-78* снесь природного газа с воздужом относится к взрывозпасной снеси ПА-Т1.
- 9.3. В соответствии с ПУЭ-85 понедения, в которых расположено оборудование систем газоснабжения, относятся по вэрывоопасности к зоне класса B-la, пространство у наружных установок - к зоне класса B-lr.

Эстакады и опоры трубопроводов для горючих газов не относятся к вэрывоопасный, за исключением зоны в пределах 3 и по горизонтали и вертикали от запорной арматуры и фланцевых соединений трубопроводов.

9.4. Во взрывоопасных зонах должны устанавливаться электрические нашины, искрящие аппараты и приборы в исполнении "повышенной надежности против взрыва"; неискрящие аппараты и приборы — без степени взрывозащиты.

Степень защиты оболочки не ниже 1Р54.

Электрооборудование нонтажных и ренонтных кранов и талей, находящихся во вэрывоопасных зонах, должно инеть следующие степени защиты оболочек:

- в зоне В-1а не менее 1933;
- в зоне 8-1г не менее 1Р44.
- 9.5. Стационарные светильники, устанавливаемые в зонах В-1а и В-1г, должны иметь исполнение "повыженной надежности

против вэрыва", переносные светильники в зоне B-1а должны быть вэрывобезопасными, в зоне B-1r - "повышенной надежности против вэрыва",

9.6. Во верывоопасных човах В-1а должны приманяться провода и уабали с медними жилами, во верывоопасных донах В-1г допусувается применение проводов и уабалея с алюминиевыми жилажи.

Применение шинопроводов во взрывоопасных зонах B-1г запрещается, во взрывоопасных зонах B-1а ногут применяться шинопроводы с медными изолированными шинами.

- 9.7. Зануление или заземление электрооборудования установок переменного и постоянного тока должно выполняться в соответствии с ПУЗ-85.
- 9.8. Устройство молниезащиты ППГ должно соответствовать требованиям инструкции РД 34.21.122-87, в которой здания, сооружения и наружные установки, находящиеся в зонах классов В-1а и В-1г, относятся ко II категории нолниезащиты. Для них должна быть предуснотрена защита от пряных ударов нолнии, вторичных ев проявлений и заноса высокого потенциала.

Защита от статического электричества должна выполняться в соответствии с РД 34.21.122-87.

9.9. Площадка ППГ должна инеть наружное электроосвещение. Светильники должны быть размещены либо на опециально предурж мотренных операх, либо на операх ненинеприенников. Управление освещенией следует предусматривать ручным с распределительного щита, расположенного в здании или в одном из укрытий (контейнеров, боксов) ППГ.

10. Требования к обеспечению вэрывопожаробезопасности

10.1. Категории зданий и понещений по вэрывопожарной и пожарной опасности следует определять в соответствии с "Перечнеи понещений и зданий энергетических объектов Минэнерго СССР с указанием категорий по вэрывопожарной и пожарной опасности N 8002 ТМ-Т1".

При наличии на газотурбинной электростанции зданий, помещений и оборудования, не указанных в Перечне N 8002 TM-T1, их категория определяется по нетодике, изложенной в НПБ-105-95.

- 10.2. Для обеспечения взрывобезопасности системы газоснабжения и ГТУ необходино контролировать: давление газа перед стопорным клапаном и в трубопроводе за регулирующим клапаном постоянно показывающими-приборами по несту и на БЩУ; концентрацию газа в застойных зонах нашзала и в помещениях, непосредственно прилегающих к газопроводам, в которых возножно скопление газа.
- 10,3. Контроль содержания газа в воздухе застойных зон должен осуществляться автонатическини сигнализаторани, установленными на МШУ, с выводани сигнализации опасной концентрации (более 10% НКПРП) на БШУ и ГЩУ.
- 10.4. Концентрация газа в воздухе понещений, непосредственно приныкающих к газопроводам, должна контролироваться по утвержденному главным инженером ТЭС графику переносными газо-индикаторами во взрывозащищенном исполнении, а при их отсутствии путем отбора проб воздуха из понещений и их последующего анализа.
- 10.5. Для обеспечения вэрыволожаробезопасности систена газоснабжения и Г.ТУ должны быть оснащены светозвуковой сигнализацией, выведенной на БЩУ и ГЩУ и сигнализирующей о повышении и понижении давления газа перед стопорным клапаном относительно заданных значений и о повышении концентрации газа в воздухе более 10% НКПРП.
- 10.6. Для предотвращения вэрывоопасных ситуаций система газоснабжения и ГТУ должны быть оснащены необходиными автоматическими защитами и блокировками (в соответствии с разд.8 настоящих Руководящих указаний).
- 10.7. Здания или пристройки к зданиян, в которых располагаются производства категории А, должны быть одноэтажными, не ниже IIIa степени огнестойкости, с покрытием (совнещенной кровлей) легкой конструкции нассой 1 н² не болев 70 кг (при условии уборки с них снега) и с полани из несгораемых натериалов, не дающих искру при ударе. Двери понещений должны открываться наружу.

Применение покрытий из конструкций нассой 1 и² более 70 кг допускается при устройстве оконных проемов, световых фонарей или отдельных легкосбрасываемых панелей общей площадью не ненее 500 си² на каждый кубический нетр внутреннего объема

эдания (помещения),

10.8. Размещение оборудования, газопроводов, арматуры и приборов должно обеспечивать, их удобное обеспумивание и реноит.

имрина основного прохода в понещении должна составлять не ненее 0,8 ж.

- 10.9. Помещения, в которых размещаются производства категории A, должны быть оборудованы телефонной связью во варывозащищенном исполнении.
- 10.10. Устройства автонатики должны быть защищены от воздействия колебаний напряжения питания. Кроне того, эти устройства и их сигнальные цепи должны быть защищены от воздействия индустриальных понех.
- 10.11. Устанавливаеная на газопроводах арнатура должна быть легкодоступна для управления, обслуживания и реконта.
- 10.12. Ариатуру следует располагать на участках газопроводов с нининальными значениями изгибающих и крутящих напряжений.

Арматуру нассой более 500 кг следует располагать на горизонтальных участках газопроводов, при этом предуснатривать для нее специальные опоры или подвески.

- 10,)). Для вданий и понешений, отнесенных и хатегории ВЭРЫНОПОЖАРОСПАСНЫХ, опедует предуснатривать защитные нероприлятия от воздействия отня в соответствии с требованиями действующей общегосударственной и ведоиственной НТД.
 - Отопление и вентиляция зданий и сооружений систем газоснабжения
- 11.1. Системы отопления и вентиляции помещений в зданиях и сооружениях газоснабжения, а также главного корпуса с ГТУ, работающими на природном газе, следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91, ГОСТ 12.4.021-75, ПУЗ-85 и настоящих Руководящих указаний.
- 11.2. Тенпература воздуха в производственных помещениях, где располагается газовое оборудование, с временным пребыванием обслуживающего персонала должна быть:
- в холодный период года не ниже минимального значения, указанного в паспортах завода-изготовителя (не ниже 5° С при

пребывании работающих не более 15 нин и не ниже 10^0 С при пребывании работающих не более 2 ч);

- в теплый период года не выше наксинального значения, указанного в паспорте завода-изготовителя (не более 40^{0} C при пребывании работающих не более 15 мин).
- 11.3, Для производственных понещений категории A следует предускатривать воздущное отопление, совнещенное с приточной вентиляцией. Допускается приненение систен водяного отопления с температурой теплоносителя не выше 1100 и с нестными отопительными приборами с гладкой поверхностью. Электрическое отопление допускается проектировать с электроприборами во вэрывозащищенном исполнении в соответствии с требованиями ПУЗ-85, предъявляемыми к помещениям класса В-1а.
- 11.4. При расчете систем отопления для обеспечения в помещениях допустикой температуры следует учитывать потери тепла через ограждающие конструиции и расход тепла на нагревание приточного воздуха при проектировании вентиляции с естественным побуждением. Прокладка трубопроводов систем отопления должна предусматриваться открытой, все соединения трубопроводов должны быть сварными, арматура должна быть вынесена из ворывоопасной зоны.
- 11.5. В понещениях газоснабжения следует предускатринату общеобнениую вентилиний и ветественици наруждениям. В Разнени не нентесторичения и В Разнени не не проставления и В Постаний вентилини и ветествений вентилини спетены вентиляции с естественным побуждением. Рекомендуемые систены вентиляции даны в табл. 4.

Таблица 4

Установка, помеще- ние которой обору-	Назначение системы вентиляции				
дуется системой вентиляции (по бло-	Местини отосс.	(Общеобнен	кан	
kan)	аварин- ная венти- ляция	Вытяль	a A	кьньотибц	
			Период	года	
		Холод- ный	Теплыя	Холод- ний	Теплый

^{1.} Блок конприниро-

Th	uweusuwe. A - ssanud	USE!	Z - ACS			
	расхода	-	E	E	E	E
6.	Блок изнерения					
5.	Блок подогрева	-	E	E	E	E
4.	Блок осушки	-	E	E	E	E
3.	Блок очистки	-	E	E	E	E
2.	Блок редуцирова- ния давления	-	E	E	E	E
	понещение электро- двигателей	-	E	E	M	мив
	помещение газотур- бинных двигателей	0	E	E	H	н и в
	понешение центро- бежных компрессо- ров	AM	E	E	H	R
	вания: понещение поршне- вых газоноторных компрессоров	AM	E	н	н	Е или Я

Примечание. A - аварийная; E - естественная; М - механическая; О - нестный отсос

При определении воздухообиенов по указанным кратностям в расчете объена понещения или зоны прининаются следующие высоты: фактическая, если высота понещения или зоны от 4 до 6 и;

6 и, если высота понещения или зоны более 6 и;

12. Охрана природы

12.1. Проектом должна быть дана оценка воздействия систе-

^{11.6.} В понещениях главного корпуса с установкой ГТУ следует предуснатривать общеобненную приточно-вытяжную вентиляцию с неханическим или естественным побуждением в зависимости от принятой схемы вентиляции, но не ненее трехкратного воздухообнена в 1 ч в пределах ячейки каждого энергетического блока. При этом система организации воздухоообнена должна исключать возможность застоя и скопления газа в отдельных зонах площадок и помещения.

⁴ м, если высота помещения или зоны ненее 4 м.

При наличии площадок их площадь следует принимать как площадь пола.

^{11.7.} При выполнении аварийной вентиляции для понещений, в которых возножно внезапное поступление больших количеств горочих газов, расход воздуха, необходиный для обеспечения вэрывопожаробезопасности, определяется в технологической части проекта. Аварийную вентиляцию следует проектировать с неханический побуждением. Систены аварийной вентиляции должны включаться автонатически при срабатывании установленных в понещениях газоанализаторов на 10% НКПРП.

им газоснабжения на окружающую среду путеи расчета по ОНД-86 концентраций вредных веществ в атносферном воздухе от выбросов, производиных при экспяуатации оборудования ППГ. Эта оценка выполняется для ТЭС в целом с учетом организованных и неорганизованных выбросов, включая внутристанционное газовое хозяйство (Приказ Минприроды РФ от 18.07.94 N 222).

- 12.2. Расчети С33 и ПДВ должны вестись на основе данных о постоянных выбросах продуктов сгорания природного газа из дыновых труб ГТУ - приводов конпрессоров в блоке конпринирования газа и периодических (эпизодических) выбросах природного газа из свечи рассеивания блока редуцирования при срабатывании предохранительных клапанов.
- 12.3. Необходиные для расчетов данные о ПДК мли ОБУВ основных загрязнителей атносферного воздуха, содержащихся в выбросах ППГ, - оксида углерода, диоксида азота и нетана, следует прининать по Перечню и кодан веществ, загрязняющих атносферный воздух.
- 12.4. Поскольку основная насса загрязнителей воздуха от газотурбинной электростанции содержится в выбросах энергетических ГТУ, целесообразно выбросы от приводов компрессоров блока компринирования ППГ суммировать с ними, а по ППГ учесть только выбросы нетана.
 - 12.5. Расчеты следует производить по ОНД-86.

Данные об источниках выбросов ногут быть представлены в двух вариантах:

высота и дианетр устья выброса, скорость, объем и температура выходящей среды;

наксинальная концентрация загрязнителя воздуха, расстояние от источника до точки с наксинальной концентрацией и скорость ветра, при которой достигается наксинальная концентрация.

На ТЭС с ГТУ должна быть предуснотрена защита от шуна (шуноглушители, противошунная изоляция и др.) в целях обеспечения уровня шунового воздействия на окружающую среду в пределах, оговоренных соответствующими нормативными докунентами (СНиП II-12-77).

Приложение 1 Справочное

перечень документов

- СНиП 2.04.12-86. Расчет на прочность стальных трубопроводов.
- СНип 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и вастройка городских и сельских поселений.
- 3. СНий 2.01.02-85. Противопожарные нориы.
- 4. СНип II-89-80*. Генеральные планы проимшленных предприятий.
- 5. СНиП 2.04.08-87. Газоснабжение.
- 6. СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы.
- 7. СНиП II-7-81*. Строительство в сейснических районах.
- В. СНиП 2.09.02-85*. Производственные здания.
- 9. СНиП 2.04.05-91. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
- СНиП 2.04.01-84. Пожарная автоматика зданий и сооружений.
- СНиП 2.04.02-84. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- СНиП 2.11.03-93. Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные норим.
- 13. СНий 2.09.03-85. Сооружения пронышленных предприятий.
- 14. СНиП II-12-77. Защита от шуна.
- ГОСТ 12.4.021-75. Системы вентиляционные. Общие требования.
- ГОСТ 29328-92. Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия.
- 17. ГОСТ 12.1.011-78*. Снеси вэрывоопасные.
- ГОСТ 17433-80*. Пронышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности.
- ГОСТ 12.1.030-81. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.
- 20. ГОСТ 12.2.007.0-75*. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
- ГОСТ 21130-75. Изделия электротехнические. Зажимы зазекляющие и знаки зазекления. Конструкции и размеры.
- ГОСТ 5542-87. Газы горюние природные для пронышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия.
- ГОСТ 14202-69. Трубопроводы пронышленных предприятий.
 Опоснавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки.
- 24. ГОСТ 9544-93. Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов.
- 25. РД 34.03.355-90. Инструкция по обеспечению вэрывобезопасности при проектировании и эксплуатации энергетических газотурбинимх установок. - М.: СПО ОРГРЭС, 1991.
- 26. РД ВТ-39-0147171-003-88, ТУ-Газнефть. Требования к установке датчиков стационарных газоанализаторов в производственных понещениях и на наружных площадках предприятий нефтяной и газовой пронышленности. Баку: 1988.
- РД 34.21.122~87. Инструкция по устройству нолниезащиты эданий и сооружений.— М.: 1989.

- 28. РД 50-213-80. Правила изнерения расхода газов и жидкостей стандартными сужающими устройствами.- М.: Изд-во стандартов, 1982.
- 29. РД 34.35.101-88. Методические указания по объему технологических измерений, сигнализации и автоматического регулирования на тепловых электростанциях.
- 30. ВНТП-81. Норим технологического проектирования тепловых электрических станций.- М.: Минэнерго СССР, 1981.
- 31. НПБ-105-95. Определение категорий понещений и зданий по верывопожарной и пожарной опасности.— М.: МВД РФ, 1995.
- ОНТП-51-1-85. Магистральные трубопроводы. Ч.1. Газопроводы.- М.: 1985.
- СН 527-80. Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 MIIa.
- 34. ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздуже вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, - Л.: Госконгидронет. 1986.
- 35. ПУ3-85. Правила устройства электроустановок. Изд.6-е, перераб. и доп.- М.: Энергоатомиздат, 1985.
- 36. Ц-03-88 (т) от 13.05.88 г. циркуляр о защите газопроводов от повреждений на участке от ГРС до горелок котла.— М.: СПО Союзтехэнерго, 1988.
- Правида безопасности в газовом хозяйстве. М.: НПО ОБТ, 1992.
- Правила безопасности в нефтяной и газовой проимшленности. - М.: НПО ОБТ, 1992.
- Перечень и коды веществ, загрязняющих атносферный воздух. С.-Пб.: Фирма "Интеграл" Минприроды РФ, 1995.

Приложение 2 Справочное

Перечень принятых сокращений

ВЛ - высоковольтная линия (электропередачи) - геречая жидкость TE TPII - газорегуляторный пункт - газораспределительная станция TPC TTPC - газотурбинная редукционная станция - газотурбинная установка ГTУ LITY - главный щит управления двк - доворывоопасная концентрация - дожинная конпрессорная станция ДКС - лековоспланеняющаяся жидкость лвж - нестный щит управления МЩУ нкпрп - нижний концентрационный предел распространения дланени нтд - нормативно-техническая документация ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия

- автонатический ввод резерва

- блочный жит управления

ПГП - подводящий газопровод пГУ - парогазовая установка

ABP

FEY

плв - предельно допустиный выброс

ПДК - предельно допустиная концентрация ПЗК - предохранительно-запорный клапан

ППГ - пункт подготовки газа

ПСК - предохранительно-сбросной клапан

СЗЗ - санитарно-защитная зона

СУГ - сжиженный углеводородный газ ТЭС - тепловая электростанция

узк - ультразвуковой контроль усд - узал стабилизации давления цщу - центральный щит управления

эхэ - электрохимическая защита (от коррозии)

.........

1.	Общие положения
2.	Скенные решения систен газоснабжения 5
3.	Газопроводы наружные и внутренние
4.	Пункт подготовки газа
5.	Требования к трубан, арматуре, приводан и другин натериалан систем газоснабжения
6 .	Требования для особых природных и клинатических условий,
7.	Защита подвенных газопроводов от электро-
Ħ ı	Тваничный пивичний винеровы, оненовичания, защины и онивировым свином, му чидоститительности
9.	Электроснабжение, электрооборудование, заренление, молниезащита23
10	. Требования к обеспечению варывопожаробезопасности24
11	. Отопление и вентиляция эданий и сооружений систем газоснабжения2b
12	. Охрана природы28
	Приложение 1. Перечень документов
	Приложение 2. Перечень принятых сокращений32