

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт
по строительству магистральных трубопроводов

·ВНИИСТ·

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСНАЩЕНИЮ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТОКА
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 1420 мм
В РАЙОНАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Р 612-86



Москва 1987

УДК 621.643.002.2.008

Настоящие Рекомендации устанавливают нормо-комплект ресурсного состава комплексного техно-логического потока для сооружения подземных га-зопроводов диаметром 1420 мм на вечной мерзлоте.

Рекомендации разработали от ВНИИСТа: д-р техн.наук М.П.Карпенко, кандидаты техн.наук Р.С.Гаспарянц, В.П.Горошевский, Ю.А.Дудолодов, канд.эконом.наук В.О.Евсеев, кандидаты техн.наук Е.Л.Семин, А.С.Шацкий, инженеры Л.И.Головцова, М.Е.Климовский; от Севертрубопроводстроя: В.С.Кер-ницкий, А.П.Сажнев, канд.техн.наук В.А.Шукаев, Ю.И.Денисов.

Министерство строительства предприятий нефтяной и га- зовой промыш- ленности	Рекомендации по техническому оснащению техно- логического потока для строи- тельства магистральных трубопро- водов диаметром 1420 мм в районах распространения вечномёрзлых грун- тов	Р 612-86
		Впервые

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Рекомендации предназначены для технического оснаще-
ния строительных подразделений, осуществляющих комплексное со-
оружение линейной части магистральных трубопроводов диаметром
1420 мм в районах арктической зоны.

1.2. Ресурсный состав определен исходя из необходимых
расчетных темпа строительства трубопроводов в районах Крайне-
го Севера, равного 1,3 км/смену, продолжительность смены со-
ставляет 10 ч. Техническое оснащение потока включает состав
основных машин (табл.1), специальных и вспомогательных машин
(табл.2), транспортных средств (табл.3) по видам работ без уче-
та резерва.

1.3. В основу расчета положены удельные объемы строитель-
но-монтажных работ на один километр трассы и грузовых перево-
зок по сооружению магистральных газопроводов из Ямбургского
месторождения газа. Расчет удельных объемов работ проводился
на объекте-представителе газопровода Ямбург-Елец II, участок
от 50 до 108 км.

1.4. При определении технического оснащения учитывалось
значение коэффициента технической готовности соответствующих
машин, а также коэффициенты их внутрисменного использования.

Внесены ВНИИСТом	Утверждены ВНИИСТом 30 октября 1986 г.	Срок введения в действие 1 мая 1987 г.
---------------------	---	--

Таблица I

Виды машин и оборудования	Тип, марка машин	Все-го, шт.	Виды работ									
			Рас-чист-ка, пла-ниров-ка и про-минка полосы отвода	Уст-ройст-во и содер-жание вдоль-трас-совых прое-здов	Раз-ра-бот-ка тран-шей	Сварка		Изо-ля-ция и ук-лад-ка	Бал-ласт-ти-ров-ка	Засып-ка тран-шей	Соо-руже-ние ЭХЗ	Монтаж линей-ной арма-туры и захле-стов
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Экскаваторы од-
ноковшовые с
ковшом вместн -
мостью, м³:

1,0	80-4I24; (80-5I23ХЛ)	9	-	3	-	-	-	-	1	4	1	-
1,6	НД-1500 (КАТО)	12	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1

Экскаваторы
роторные

8Ф-131 8ТР-254-01	1 8	- -	- -	- 4	- -	- -	- -	- -	- -	3	1	-
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

Бульдозеры
мощностью (в
том числе рых-
лители), кВт:

80-100	Д-327С; Д-355А	6	1	-	-	2	1	1	-	-	1	-
300-400	Д-455А	15	3	2	6	-	-	-	-	3	-	1

Окончание таблицы I

I	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	1	12	1	13	
Трубоукладчики грузоподъемно- стью, т:																									
32*	ТГ-32I	I2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
свыше 35	Д-355С (ТГ-502)	I5	-	-	-	-	3	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Буровые машины для бурения шпу- ров	БТС-150 (БМ-254)	I3	-	-	I3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Буровые машины для бурения скважин	УШ-2Т	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-

* До начала серийного выпуска трубоукладчиков грузоподъемностью 32 т на базе трактора ТТ-250I их следует заменять трубоукладчиком грузоподъемностью свыше 35 т (по условию проходимости).

Машины и оборудование	Тип, марка	Количество машин, оборудования	Вид работы
1	2	3	4
<u>I. Специальные машины и механизмы</u>			
Машина для очистки и изоляции трубопровода	ОМ-1423П	1	Очистка трубопровода
Трейлерные подвески	ТП-1424	7	Укладка трубопровода
Сушильные установки	СТ-1424	2	Сушка трубопровода
Сварочная база	БТС-142В	1	Сварка поворотных стыков
Сварочные установки:			
двухпостовые	УСТ-21	5	Сварка неповоротных стыков, монтаж захлестов и линейной арматуры, строительство переходов, сооружение ЭХЗ, балластировка, испытание
четырепостовые	УС-41 АС-81	2 4	Сварка неповоротных стыков
Центраторы внутренние	ЦВ-144П	2	Монтаж трубопровода

Продолжение таблицы 2

I	2	3	4
Установки для подогрева стыков	ПС-1424	1	Подогрев стыков
Станки для подготовки кромок труб	СПК-141	2	Механическая обработка кромок труб перед сваркой поворотных и неповоротных стыков
Лаборатория контроля качества сварных стыков	РМЛ-2В	2	Контроль качества сварных стыков
Наполнительные агрегаты	АНО-202 АН-501	2 4	Гидравлические испытания, промывка
Водоотливные установки	АВ-701	2	Откачка воды
Передвижные взрывопункты	ПВМ-3 (СВМ-3)	6	Рыхление грунтов

2. Общестроительные машины

Краны автомобильные и пневмоколесные, гусеничные грузоподъемностью 25 т	(РДК-25) КС-5363 (КС-5361)	5	Погрузочно-разгрузочные работы
Пилы бензomotorные	МП-5 "Тайга"	3	Свозка леса, расчистка полосы отвода, устройство и содержание дорог, переправ, разделка древесины
Снегоочистители	ДЭ-227(А)	2	Очистка от снега вдольтрассовых проездов
Компрессоры передвижные	ПКС-525	2	Привод пневмоинструмента и оборудования

Окончание таблицы 2

I	2	3	4	
Электростанции передвижные, кВт:	60-75	5	Энергообеспечение сварочных стандов	
	100-200	5		
Средства технического обслуживания и ремонта:			Техническое обслуживание и ремонт машин	
	передвижные	ПРМ-8		3
	подстанционные	ПРМ-1		1
	бортовая машина	ЗИЛ-131		2

Таблица 3

Транспортные средства	Количество машин	Технологические операции
Автосамосвалы Татра-Т815 (КрАВ-256Б1)	16	Транспортировка грунта для подсыпки дна траншеи и присыпки трубопровода
Автомашина "Урал-4320" ("Урал-375Д")	3	Перевозка изоляционных и сварочных материалов
Автомашина УАЗ-452 (МО1)	2	Перевозка сварочных и изоляционных материалов, технологической оснастки для монтажа запорной арматуры, захлестов, железобетонных пригрузов, оперативная диспетчерская связь
Автобусы НВАС-4947	10	Перевозка рабочих и ИТР, транспортировка продуктов
Прицеп-тяжеловоз ЧИВАП-5212А	2	Внутриобъектная перебазировка техники
Топливозаправщик АЦ-Б-375 (Т371)	8	Заправка машины топливом

Рекомендации

по техническому оснащению технологического
потока для строительства магистральных
трубопроводов диаметром 1420 мм в районах
распространения вечномёрзлых грунтов

Р 612-86

Издание ВНИИСТа

Редактор И.Р.Беляева

Корректор С.П.Михайлова

Технический редактор Т.Л.Датнова

Л-60418 Подписано в печать 30/III 1987г. Формат 60x84/16

Печ.л. 0,5

Уч.-изд.л. 0,4

Бум.л. 0,25

Тираж 450 экз.

Цена 4 коп.

Заказ 26

Ротапринт ВНИИСТа