

Типовой проект  
*501-5-29.83*  
Маневровая вышка

Тип I

СЗ-59

Альбом 2

Заказные спецификации

*1345/02*

*цена 0-91*

Типовой проект  
501-5-29.83  
Маневровая вышка

Тип I

СЗ-59


Альбом 2

Заказные спецификации


Разработан проектным институтом  
"Гипротрансигнальсвязь"

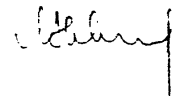
Утвержден МПС  
Приказ № А-2205 от 24.01.83

и введен в действие  
с 01.07.83.

 Главный инженер института

Главный инженер проекта



  
А.П.Гоголев

Ю.И.Виноградов

N п/п	Наименование	Страница
СОДЕРЖАНИЕ		
1	Заказная спецификация № 1 на оборудование. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.	3
2	Заказная спецификация № 2 на трубопроводную арматуру и измерительные приборы. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.	4
3	Заказная спецификация № 3 на трубопроводную арматуру и измерительные приборы. Внутренние водопровод и канализация.	6
4	Заказная спецификация № 4 на оборудование. Телефонизация, радификация и пожарная сигнализация.	8
5	Заказная спецификация № 5 на материалы. Телефонизация, радификация и пожарная сигнализация.	9
6	Заказная спецификация № 6 на материалы. Электрическое освещение.	12
7	Заказная спецификация № 7 на оборудование. Силовое электрооборудование	16
8	Заказная спецификация № 8 на материалы. Силовое электрооборудование.	18

N п/п	Наименование	Страница
9	Заказная спецификация № 9 на оборудование. Автоматизация отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха.	21
10	Заказная спецификация № 10 на материалы. Автоматизация отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха.	22





Предприятие

Заказная спецификация № 2

Продолжение

Всего листов 2

Форма № 8

Объект Маневровая вышка тип I

Лист № 2

Розарият Гиротрансгазаван, З.Н. (У.О.С) - 200. 22/II.80

1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14					19						
					Единица измерения								Код	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидание наличие в т.ч. на складе		Заявленная потребность на планируемый год	15				18
					Наименование	Код														Всего	I	II	III	
		Измерительные приборы																						
4		Манометр показывающий ОБМ-100 (P=0+16 кг/см <sup>2</sup> )	ГОСТ 8625-77		шт			2																
5		Термометр стеклянный ртутный А № 3-Г <sup>0</sup> -220-200 (до 100 <sup>0</sup> )	ГОСТ 2823-73 <sup>XX</sup>		шт			2																
6		Оправа термометра А № 3-Г <sup>0</sup> -220-200	ГОСТ 3029-73 <sup>X</sup>		шт			2																

Главный инженер  
проекта

Заказчик

Выполнитель комплектующей  
организации

Коды

Утверждено:

Начальник

19 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация - разработчик Гипротрансэнергооблсвязь \_\_\_\_\_  
 Комплектирующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) - заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производительная мощность) Маневровая вышка тип I \_\_\_\_\_  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта Внутренние водопровод и канализация \_\_\_\_\_  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Заказная спецификация № 3 от " " 19 г.  
 на трубопроводную арматуру и измерительные приборы

Всего листов 2

Лист № I

1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14					19	
					7	Код							14	15					18
И. П. И.	И. П. И. по технологической смете, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Материал и марка оборудования; каталог; чертежи; И. П. И. в справочном листе	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)			Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс		В. П. И. на складе	В. П. И. на складе	В. П. И. на складе	В. П. И. на складе	В. П. И. на складе	
					Наименование	Код	Всего	I					II						III
		Трубопроводная арматура																	
I		Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем фланцевая чугунная $\phi$ 50	30ч6бр ГОСТ 8437-75			шт		I											
2		Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	15ч8бр ГОСТ 18722-75			шт		3											
3		То же $\phi$ 25	ГОСТ 18722-75			шт		I											

Ротарный Гипротрансэнергооблсвязи, З. № 14095 - 500, 21/III-78





Коды

Утверждаю:

Начальник

19 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_

Проектная организация - разработчик Гипротрансигнальсвязь \_\_\_\_\_

Комплектующая организация \_\_\_\_\_

Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_

Министерство (ведомство) - заказчик \_\_\_\_\_

Главное управление министерства \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_

Объект (производственная мощность) Маневровая вышка тип I \_\_\_\_\_

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

Часть (раздел) проекта Технологические решения \_\_\_\_\_

Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Заказная спецификация № 4 от \_\_\_\_\_ 19 г.  
на оборудование телефонизации, радиотелефонии и пожарной сигнализации

Всего листов I

Лист № I

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий	Цифра и марка оборудования; каталог; и чертежа; и вносного листа	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на лусковой комплекс	Видовое количество на складе	Запасная потребность на полугодий	Принятая потребность на 19 год							
				Наименование	Код							Всего	В том числе по кварталам				Сумма всего, тыс. руб.		
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Извещатель пожарный дымовой фотоэлектрический	ИДФ-1м	Приборостроения	шт				10											
2	Устройство промежуточное приемно-контрольное	ПКУ-1м	То же	уст-во				1											
3	Трансформатор абонентский унифицированный с грозозащитой мощность 20 ВА для установки в нише 7Т0.473.004.ТУ	ТАМУ-10	ГУПШ-МС	шт				1											
4	Реле ПС4.524.200 П2			шт				1											

Главный инженер проекта

Заказчик

Руководитель комплектующей организации



Предприятие

Заказная спецификация № 5

Продолжение

Всего листов 3

Форма № 8

Объект Маневровая вилка тип I

Лист № 2

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, яматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Наименование и марка оборудования; каталог; чертежи; Наименование листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проектной комплектации	Учитывается наличие на начало периода на складе	Заданная потребность на планируемый год	Планируемая потребность на 19 год							
				Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.		
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6	Вилка двухполюсная У-87-Р	ГОСТ 7396-76		шт				2											
7	Розетка с плоскими контактами У-86-РМ	ГОСТ 7396-76		шт				2											
8	Крышка декоративная	У-89-АМ		шт				2											
9	Коробка металлическая подштука-турная КИ-4	ГОСТ 8594-70		шт				5											
10	Коробка универсальная с двумя резисторами УК-2Р	ГОСТ 10040-75	ГУИИ-МС	шт				2											
11	Коробка универсальная с двумя переключателями УК-2п	ГОСТ 10040-75	" "	шт				1											
12	Провод ПТШ 2х1,2 мм <sup>2</sup>	ГОСТ 10254-75	Министерство кабельной промышленности.	км				0,01											

Предприятие

Заказная спецификация № 5

Продолжение

Всего листов 3

Форма №8

Объект Маневровая вышка тип I

Лист № 3

Ротариум Гидротрансгазосвязи, З.Н. (У.О.У. - 200. 22/II-80

№ п.п.	Позиция по технической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования; вана; кабеля; чертёжа; опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проектной комплекс	Фундаментное значение на площад планш. руб. в год	Среднегодовая потребность на планируемый год	Прямая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код							Всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13		Провод ПУШЕ 2x0,6 мм <sup>2</sup>	ГОСТ 10254-75	Министерство кабельной промышленности.	км			0,03										
14		Сопротивление МЛТ-0,5-2ком ±5%			шт			2										
15		Сопротивление МЛТ-0,5-1,5ком ±5%			шт			1										

Главный инженер проекта

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

Коды

Утверждено:

Начальник \_\_\_\_\_ 19 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация - разработчик Гипротранссигнальсвязь \_\_\_\_\_  
 Комплекующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) - заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Маневровая вышка тип I \_\_\_\_\_  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта Электрическое освещение \_\_\_\_\_  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Заказная спецификация № 6 от \_\_\_\_\_ 19 г.  
 на материалы \_\_\_\_\_

Всего листов 4

Лист № I

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабелей и др. изделий	Наименование и марка оборудования и чертежа, листа и другого листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пустовой комплекс	В складывается наличие на начало планируемого года	Потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего, тыс. руб.		
				Наименование	Код							В том числе по кварталам							
												Всего	I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Групповой осветительный щиток с 3-мя автоматами АЗ161 и 1 автоматом АЗ163	СУ9441-16		шт				I											
2	Светильник потолочный с 2-мя люминесцентными лампами по 40вт	УСП5-2х40		шт				4											
3	То же, рассеянного света для индивидуальной установки	ЛПО01-2х40IP-01		шт				I											

Ротпринт Гипротранссигнальсвязи, З. № 14005 - СОР. 21/III-78



Предприятие

Заказная спецификация № 6

Продолжение

Всего листов 4

Форма № 8

Объект Маневровая вышка тип I

Лист № 3

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий	Место установки	Наименование и марка оборудования: марка, классификация, номерная отметка	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пускаемой комплектации	Указание на наличие в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Привлеченная потребность на 1990 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							в том числе по кварталам						
													Всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	Розетка герметическая с плоскими контактами на напряжение 36 В для открытой установки		Инд.	05.2.2-				4											
			-01		шт														
13	Выключатель однополюсный для открытой установки		Инд.	02.1.1-				5											
			-01		шт														
14	Выключатель трехполюсный для открытой установки		Инд.	02.1.1-				1											
			-14		шт														
14	Выключатель герметический однополюсный поворотный		Инд.	02.1.1-				1											
			-03		шт														
15	Выключатель пакетный двухполюсный на ток 10А		ВПКЗ-	-10				2											
					шт														
16	Кабель силовой сечением 3x10+1x6 кв.мм		АВВГ-	-366		м		10											
17	Кабель силовой сечением 2x2,5 кв.мм		АВВГ-	-0,66		м		120											

Ротпринт. Гиротраfficнасызби, З. № 14095 - 500, 21/02-788









Коды

Утверждаю:

Начальник

19 г.

Генеральная проектная организация	
Проектная организация - разработчик	Гипротрансигнальсвязь
Комплекующая организация	
Отрасль народного хозяйства	
Министерства (ведомства) - заказчик	
Главное управление министерства	
Предприятие	
Объект (производственная мощность)	Маневровая вышка тип I
ГУМТС (УМТС)	
Часть (раздел) проекта	Силовое электрооборудование
Срок ввода объекта в эксплуатацию	

Заказная спецификация № 8 от \_\_\_\_\_ 19 г.  
на материалы

Всего листов 3

Лист № I

1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14				19
					Наименование	Код							Всего	В том числе по кварталам			
Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий		Материал и марка оборудования, кабеля, проводов и чертежа, и врасход листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения	Код	Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на складе комплекса	Издается наличие на начало периода, текущего года	Забронированная потребность на планируемый год	I		II	III	IV	
I		Щиток комбинированный отопленный на 4 группы с автоматами АЗ163	СУ 9442-12		шт		I										
2		Кабель сечением 2x2,5 кв.мм	АВВГ-066		1000м			0,022									
3		Кабель сечением 3x2,5 кв.мм	АВВГ-066		1000м			0,024									

Ротарный Гипротрансигнальсвязь, 3. N° 14095 - 500. 2/1/88-78

Предприятие

Заказная спецификация № 8

Продолжение

Всего листов 3

Форма №8

Объект Маневровая вышка тип I

Лист № 2

№ п/п	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, прямицы, материалов, кабельных и др. изделий	Прим. и марка оборудования; каталог; чертежи; номерного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Включается ли в смету на начало планового года на складе	Забронированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год					Всего тыс. руб.		
				Наименование	Код							Всего	В том числе по кварталам						
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4	Кабель сечением 3x4+1x2,5 кв.мм	АВВГ-066		1000м			0,078												
5	Кабель сечением 3x16+1x2,5 кв.мм	АВВГ-066		1000м			0,01												
6	Труба стальная тонкостенная Ø 28x2 мм	ГОСТ 8734-75		м			20												
7	Полоса стальная 25x4 ст 3	ГОСТ 103-76		м			50												
8	Лента стальная 20x3 ст3К	ГОСТ 503-71		м			45												
9	Уголок 40x40x4	ГОСТ 8509-72		м			14,62												
10	Болт М 8x40.58.019	ГОСТ 7798-70		шт			8												
11	Болт М 10x30.58	ГОСТ 7798-70		шт			60												
12	Болт М 10x150.58	ГОСТ 7798-70		шт			20												

Копия: Гипотрансиспектсвязи, З. №: 2495 - 500, 21/12/78



