

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-30

РЕЧНЫЕ ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СОВМЕЩЕННОГО ТИПА  
ДЛЯ АМПИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ОТ 6,0 ДО 14,0 М  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,2 ДО 1,0 м<sup>3</sup>/с

А Л Ь Б О М УШ/З

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Электротехническая часть

(при установке насосов типа ЭНВ )

Годен только для справок

*Зам. т.п. с 901-1-91.88  
по 901-1-98.88  
(2-11-88)*

*сф 374-20  
шифр подписки 20.11.*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-30

РЕЧНЫЕ ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СОВМЕЩЕННОГО ТИПА  
ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ОТ 6,0 ДО 14,0 м  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,2 ДО 1,0 м<sup>3</sup>/с

АЛБОМ УШ/З

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Электротехническая часть

сф 374-20  
Шифр подписки 20.11.

РАЗРАБОТАН  
Государственным проектным институтом  
Ленинградский Водоканалпроект

Техно-рабочий проект утвержден и введен  
в действие В/О Союзводоканалпроект  
Приказ № 137 от 12 мая 1978 г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта



Г. А. Кондратенко  
Е. Е. Балазев

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Наименование заказной спецификации	№ спецификации	Стр.
Электрооборудование и автоматизация		
Заказная спецификация на электрооборудование и материалы, комплектующие Заказчиком	Э0-С1	3
Заказная спецификация на электрооборудование и материалы, комплектующие Заказчиком для электроотопления	Э0-С2	9
Заказная спецификация на изделия и материалы, комплектующие Подрядчиком	Э0-С3	11
Заказная спецификация на материалы, комплектующие Подрядчиком для электроотопления	Э0-С4	15
Электрическое освещение		
Заказная спецификация на электрооборудование и материалы, комплектующие Заказчиком	Э0-С5	17
Заказная спецификация на изделия и материалы, комплектующие Подрядчиком	Э0-С6	20
Технологический контроль		
Заказная спецификация на приборы и средства автоматизации с опросными листами № 1+3	ЭА-С1	23
Заказная спецификация на щиты	ЭА-С2	29
Заказная спецификация на электроаппаратуру	ЭА-С3	30
Заказная спецификация на трубопроводную арматуру	ЭА-С4	31
Заказная спецификация на кабели и провода	ЭА-С5	32
Заказная спецификация на основные монтажные материалы и изделия	ЭА-С6	33













Проектируемая \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 90-СИ

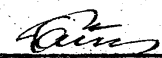
Объект (производительные мощности): \_\_\_\_\_

Всего листов 6

Лист № 6

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматур, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования, завода, изготовителя, переносного прибора, материала, изготовителя, оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пуско-вой комплекс	Ожидание на складе в т.ч. на складе ГОС	Завлаченная потребность на склад ГОС	Принятая потребность на 19 ____ год					Стоимость тыс. руб.	
					наименование	Код							Етого	в т.ч. 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	
		<b>Ю. Средства по технике безопасности</b>																	
Ю.1		Штанга изолирующая в комплекте с переносным заземлением, 10 кВ	ШЭП-10		шт.			1											
Ю.2		Клещи электроизмерительные, ЮКВ	Ц90		шт.			1											
Ю.3		Указатель высокого напряжения, 50 Гц, ЮКВ	УВН80М		шт.			1											
Ю.4		Указатель низкого напряжения, 50 Гц, 500В	УНН-1		шт.			1											
Ю.5		Изолирующие клещи			шт.			1											
Ю.6		Мегометр переносный, 0+500 МОМ	МП102/1		шт.			1											
Ю.7		Перчатки резиновые диэлектрические			пара			2											
Ю.8		Монтерский инструмент с изолированными ручками			компл.			2											
Ю.9		Переносные заземлители			шт.			2											
Ю.10		Галоши резиновые диэлектрические	ГОСТ 13885-67		пара			2											
Ю.11		Предупредительные плакаты			компл.			2											
Ю.12		Диэлектрические коврики			шт.			2											
Ю.13		Временные ограждения (щиты, прокладки)			компл.			2											
Ю.14		Очки защитные герметичные	ГОСТ 9496-60		пара			1											
Ю.15		Противогаз кислородный изолирующий	КИП-8		шт.			1											
Ю.16		Аптечка			компл.			1											

Главный инженер проекта



Д.В. БЕЛЯЕВ

Заказчик

Руководитель комплексной организации



Примечание \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 90-02

Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_

Всего листов 2

Лист № 2

№ ин	№ поз. по тех. волюг. схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматур, материалов, кабелей и др. изделий.	Тип и марка оборудо-вания, каталог, № чертежа, № основного листа спецификации оборудо-вания.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на усско-вой ком-лекс	Ожидае-мый срок задела по на-ступе-нию года	Зада-ная потреб-ность на квартал год	Принятая потребность на 18					Стои-мость тыс. руб.	
					наиме-нова-ние	Код							Всего	в т.ч. по кварталам					
														1	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8.8		Кабель контрольный, с алюми-ниевыми жилами, с поливинил-хлоридной изоляцией, в поли-винилхлоридной оболочке, сече-нием:																	
		7x2,5 кв.мм	АКВВГ-660		м			15											
3.4		4x2,5 кв.мм	АКВВГ-660		м			130											
8.5		Провод алюминиевый, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, сечением:																	
		1x2,5	АПРТО-500		м			380											

Заказчик \_\_\_\_\_

*С.В. БЕЛЯЕВ*

С.В. БЕЛЯЕВ

Заказчик \_\_\_\_\_

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_







Президент \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 30-С3

Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_

Всего листов 4

Лист № 4

№	№ воз- но тех- нолог- схеме место уста- новки	Наименование и технические харак- теристики основного и комплектую- щего оборудования, приборов, арме- тур, материалов, кабелей и др. изделий.	Тип и марка оборудо- вания, каталог, № черте- жа, № опросного листа, материал, оборудов.	Завод- изгото- витель (для им- портного обо- рудования- страна, фирма)		Единица измерения		Код оборудования, материалов	Пот- реб- ность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Пот- реб- ность на пуско- вой ком- плек- с	Ожида- емая длина на складе по пла- ну на 1950 года з.т.ч. на складе	Заяв- лен- ная потреб- ность на 1950 год	Принятая потребность на 19					Стоя- мость тыс. руб.
				наиме- нова- ние	Код	Всего	з.т.ч. 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	
4.4		Лента киперная шириной 20 мм	ГОСТ 4514-71			м					30								

Главный инженер проекта *В. В. БЕЛЯЕВ*

Заказчик \_\_\_\_\_

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_





Проектное \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 30-С4

Объект (производственная единица): \_\_\_\_\_

Всего листов 2  
Лист № 2

№ п/п	№ поз. по тех. нолог. схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий.	Тип и марка оборудо-вания, каталог, ма. черте-жа, № обшного листа, материал. осрудов.	Завод- изгото- витель (для им- портного обо- рудования- страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Пот- реб- ность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Пот- реб- ность на усско- вой ком- плекс	Ожида- емое наличие на складе в.т.ч. на складе	Заяв- лена ли потребность на планир- год	Принятая потребность на 18					Стои- мость тыс. руб.
					наиме- нован- ие	Код							Всего	в.т.ч. по кварталам				
														I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.1		ЛЦМ25	ГОСТ 3262-75		М			122										
2.2		ЛЦМ40	ГОСТ 3262-75		М			32										

Главный инженер проекта

*Синь* (И.В. БЕЛЯК)

Заказчик

Руководитель комплексной организации





Проект: \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 30-05

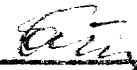
Объект (проектируемая мощность): \_\_\_\_\_

Всего листов 3

Лист № 2

№ пп	№ код по тех. коног. схеме место установки	Наименование и технические характеристики основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, изделий и др. изделий.	Тип и марка оборудования, заводской каталог, № чертежа, № инвентарного листа, материал, материал, оборудование	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена тыс. руб.	Потребность на усико-вои комплексы	В.т.ч. на складе	Замечания на потребление	Предлагаемая потребность на 19 год					Средняя стоимость тыс. руб.	
					Всего	в.т.ч. по кварталам														
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		<b>2. Кабельные изделия</b>																		
		Кабель силовой 660В с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой ГОСТ 16442-70																		
2.1		2x2,5 кв.мм	АВВГ			м				300										
2.2		3x2,5 кв.мм	АВВГ			м				100										
2.3		Провод 660В, с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-82																		
		1x2,5 кв.мм	АПВ			м				190										

Главный инженер проекта



Д.В. БЕЛЯЕВ

Заказчик

Руководитель комплектующей организации















Проект \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3А-01

Объект (производственная единица): \_\_\_\_\_

Всего листов \_\_\_\_\_

Лист № 4

№	№ поз. по тех. во-вог. слове-место-установка	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудо-вания, каталог, № черте-жа, № обросного листа, материал, оборуд.	Завод- изгото- витель (для им-портного обо-рудования- страна, фирма)	Единица измерения		Код обозначения, материалов	Потреб-ность по проекту	Цена в тыс. руб.	Потреб-ность в тыс. руб.	Ожида- емое количество на складе	Заяв- ленная потреб- ность на планир- год	Принятая потребность на 19__					Итого	
					наиме- нова- ние	Код							в т.ч. по кварталам						Итого
													I	II	III	IV	в т.ч. в руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
IO	8а На-пор-ный пат-рубок насо-са 7	Манометр показывающий пружи- ный. Пределы измерения <input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup> Предельное давление <input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ- -160	Томский мане- метровый завод	шт.			I											
II	9а, 10а, 11а, 12а, 13а, 14а, 15а, 16а в поме- щениях	Датчик температуры камерный биметаллический. Дифференциал 2°С. Замыкание контактов при понижении температуры. Пределы измерения 0-30°С (для варианта с электросотоп- лением).	ДТКБ- -53	Завод прибор- ров г.Орел	шт.			6											

Главный инженер проекта В.В. БЕЛЯЕВ

Заказчик \_\_\_\_\_

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № І  
для заказа устройства серии УМ2-3І-ОНБТ-ІІ  
Заказчик \_\_\_\_\_

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 2  
для заказа устройства серии УМ2-3І-ОНБТ-ІІ  
Заказчик \_\_\_\_\_

№ пп	Вопросы	Данные для заказа
1	Назначение устройства	Для дистанционного наблюдения разности уровней напора.
2	Номер и состав комплекта	Комплект № 2 ДСУ-ІМХІЗ - 2шт УСП-2МХІЗ - 1шт
3	Количество комплектов	2
4	Наивысшие и наименьшие отметки измеряемых уровней.	
5	Наибольший перепад уровней.	1,25 м
6	Тексты надписей на щитках приемников	Перепад уровней.

№ пп	Вопросы	Данные для заказа
1	Назначение устройства	Для дистанционного наблюдения уровня
2	Номер и состав комплекта	Комплект № І ДСУ-ІМХІЗ - І шт. УСП-ІМХІЗ - Ішт
3	Количество комплектов	І
4	Наивысшие и наименьшие отметки измеряемых уровней.	
5	Наибольший и наименьший перепад уровней.	
6	Тексты надписей на щитках приемников	Уровень

Наименование и адрес грузополучателя \_\_\_\_\_

Наименование и адрес грузополучателя \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Проектная организация:

Проектная организация:

Отдел КИИА  
(исполнитель)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и подпись)

\_\_\_\_\_  
(телефон)

Отдел КИИА  
(исполнитель)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и подпись)

\_\_\_\_\_  
(телефон)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 3

для заказа дифманометра-расходомера жидкости  
с сужающим устройством

Позиция № 7а-1, 7а-2,  
7б-1, 7б-2,  
7в-1, 7в-2

Спецификация № ЗА-С1

1. Заказчик \_\_\_\_\_

2. Почтовый и телеграфный адрес и телефон заказчика \_\_\_\_\_

3. Название агрегата для обслуживания которого нужен расходомер  
трубопровод группы насосов

4. Подлежит заказу:

4.1. Диффрагма ДК-16-250, 300, 350-А-П-а/Г-2 - 2 шт.  
(количество)

(обозначенные только по ГОСТ 14321-73 или ГОСТ 14322-73)

4.2. Уравнительные сосуды да, нет  
(ненужное зачеркнуть)  
(поставляются только при температуре жидкости 120°C и выше)

4.3. Разделительные сосуды да, нет  
(ненужное зачеркнуть)

4.4. Вентильный блок да, нет  
(ненужное зачеркнуть)

4.5. Фильтр с редуктором да, нет  
(ненужное зачеркнуть)

(поставляются только для пневматических приборов)

4.6. Дифманометр ДМ-23573 - 2 шт.  
(заводское обозначение) (количество)

4.7. Вторичный прибор КОД2-054 - 2 шт.  
(заводское обозначение) (количество)

(заполняется, если вторичный прибор поставляется заводом-изго-  
товителем дифманометра).

5. Измеряемая жидкость чистая вода

6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством  
°С.

7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством

7.1. Рабочее (избыточное) \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, кгс/м<sup>2</sup> (ненужное  
зачеркнуть)

7.2. Максимальное (избыточное) \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, кгс/м<sup>2</sup> (ненужное  
зачеркнуть)

8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не полагается)

8.1. При температуре, указанной в п. 6 и давлении по п. 1.1

\_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>  
(заполняется для всех типов дифманометров)

8.2. При температуре 20°C и давлении указанном в п. 7.1

\_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>  
(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением)

9. Вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при темпе-  
ратуре, указанной в п. 8 и давлении по п. 7.1. \_\_\_\_\_ кгс.с/м<sup>2</sup>  
или Па.с

10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных  
сосудов и атмосферном давлении \_\_\_\_\_ кгс/м<sup>3</sup>  
(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением, а  
также для дифманометров с самонивелирующим и показывающим)

11. Средний расход \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч, л/ч, мл/ч, г/ч  
(ненужное зачеркнуть)

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу)  
\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч, л/ч, мл/ч, г/ч  
(выбирается по ГОСТ 18140-72)  
(ненужное зачеркнуть)

13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки  
сужающего устройства при расходе указанном в п. 12

\_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, кгс/м<sup>2</sup>  
(ненужное зачеркнуть)

14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим  
устройством при температуре 20°C \_\_\_\_\_ мм

15. Марка материала трубопровода ст.3

16. Коэффициент линейного расширения материала трубопровода при  
температуре, указанной в п. 6  
(заполняется при отсутствии сведений)  
в "правилах 28-54")

17. Количество пар отборов давления одна

18. Пределы измерения дополнительной записи давления \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>  
(заполняется только для дифманометров сифонных самонивелирующих с  
дополнительной записью давления).

19. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требованиям:  
оговоренным в справочных материалах завода-изготовителя на зака-  
зываемый комплект \_\_\_\_\_

20. Наименование организации, заполнявшей опросный лист, её слу-  
жебный адрес:

Проектная организация:

Ведущий технолог \_\_\_\_\_ (фамилия и подпись) \_\_\_\_\_ (телефон)

" " \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_ Заказчик:  
Руководитель  
предприятия \_\_\_\_\_  
(фамилия и подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник \_\_\_\_\_

197 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация-разработчик \_\_\_\_\_  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство)-заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_  
 ГУМТС(УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта \_\_\_\_\_  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЗА-С2 от " " 19 г.

на ЩИТ  
 ( вид оборудования изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I  
 Лист № I

№ пп	№ по тех. волог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и серия оборудования, № чертежа, № опробованного листа, материал, оборудов.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на комплект.	Ожидаемое наличие на складе а.т.ч.	Заявленная потребность на плановый период а.т.ч. на год	Привязанная потребность на 19 г.					Стоимость тыс. руб.	
					наименование	Код							Всего	в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I		ЩИТ КИП панельный кардасный ШПК-2200х600х600 ГОСТ 3244-68	ЗА-2	Завод "Главмонтаж-автоматика"	КОМП.			I											

Главный инженер проекта

*С.В.*

В.В. БЕЛЯЕВ

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник \_\_\_\_\_

197 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация-разработчик \_\_\_\_\_  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство)-заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_  
 ГУМТС(УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта \_\_\_\_\_  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЗА-СВ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 197 г.

на электроаппаратуру

( вид оборудования изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I  
Лист № \_\_\_\_\_

№	№ по тех. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, № чертежа, № опросного листа, материал, оборуд.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Пст-реб-ность запуск.	Ожидаемое начало планируемого года	Заявленная потребность на планир. год	Планируемая потребность за 197 г.				Стоимость тыс. руб.	
					наименование	Код							в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	В ТВ-6В	Выключатель пакетный двухполюсный 220В, 10А	ПВМ2-10		шт.			7										
2	II	Предохранитель трубчатый 250В, 10А, I кл. вст. 6А	ПТ-10		шт.			2										
3	2П-4П	Предохранитель трубчатый 250В, 10А, I кл. вст. 2А	ПТ-10		шт.			6										
4	5П, 6П	Предохранитель трубчатый 250В, 10А, I кл. вст. 1А	ПТ-10		шт.			4										
5	Тр	Трансформатор однофазный	ТЭСЗ-0,63		шт.			I										

Главный инженер проекта



Д.В. БЕЛЯЕВ

Заказчик \_\_\_\_\_

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_

Формы №

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник \_\_\_\_\_

187 г.

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЗА-С4 от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

на трубопроводную арматуру

(вид оборудования изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I  
Лист № I

№ пп	№ поз. по тех. волюг. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования для № чертежа, № опр. листа, материала, оборудов.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на запуск комплек.	Ожидаемое наличие на начало планового года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планир. год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость тыс. руб.	
					наименование	Код							Всего	в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Кран трехходовой для манометра, резьба 1М20х1,5 Ду4	КТК-1М		шт.			8											
2		Вентиль запорный муфтовый Ду 15	15кч 418р		шт.			18											

Главный инженер проекта

*Синица*

Н.В. БЕЛЯЕВ

Заказчик

Руководитель комплектующей организации



УТВЕРЖДАЮ

Начальник \_\_\_\_\_

197 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация-разработчик \_\_\_\_\_  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство)-заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_  
 ГУМТС(УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта \_\_\_\_\_  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭА-С5 от \_\_\_\_\_ 19 г.

на кабели и провода

( для оборудования населения и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I  
Лист № I

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, № чертежа, № опросного листа, материал, оборудов.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пузков. комп-лекс.	Ожидаемое наличие в запасе на начало следующего года	Заявленная потребность на плановый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость тыс. руб.
					наименование	Код							Всего	в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Кабель контрольный 660В, с ал-миневыми жилами сечением: 7x2,5 кв.мм	АКВВГ		км			0,08										
2		5x2,5 кв.мм						0,04										
3		Провод с медной жилой сечением Ix1,5 кв.мм (для варианта с эл. отоплением)	ПВ-500		км			0,36										
4		Провод с медной жилой сечением Ix1,5 кв.мм	ПВ-500		км			0,80										

Главный инженер проекта

*В.В. Бедяев* В.В. БЕДЯЕВ

Заказчик

Руководитель комплектующей организации



Президент: \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3А-06

Объект (производственная мощность): \_\_\_\_\_

Всего листов 2

Лист № 2

№	№ по тех. кол-ске место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматур, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования, заводской каталог, № чертежа, № оптического листа, материал, оборуд.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на проект	Ожидаемое изменение потребности в т.ч. на складе	Заявленная потребность на квартал год	Принятая потребность на 19 ____ год					Стоимость тыс. руб.
					наименование	Код							Всего	в т.ч. 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
		<b>Б. Монтажные изделия</b>																
4		Коробка соединительная	СК-8		шт.			6										
5		Коробка соединительная	СК-32		шт.			1										
6		Металлорукав (для варианта с эл.отоплением)	РЗ-П-Х-15		м			10										
6		Металлорукав	РЗ-П-Х-15		м			6										
7		Фитинги	-		шт.			50										
8		Ниппельные соединения	-		шт.			20										
9		Проводник заземляющий	П-500		шт.			15										
10		Проводник заземляющий	П-750		шт.			10										
11		Метизы разные	-		кг			10										
12		Швеллер стальной гнутый равнополочный 200x80x6 СтЗкп ГОСТ11474-75	ГОСТ 8278-75		м			1										

Главный инженер проекта



Д.В. БЕЛЯЕВ

Заказчик

Руководитель комплектующей организации