

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-10

Установка мазутоснабжения  $Q=6,5$  м<sup>3</sup>/ч,  $P=25(10)$  кгс/см<sup>2</sup>  
с наземными металлическими резервуарами 2x400(200) м<sup>3</sup>

Альбом УИ

Часть 2

Заказные спецификации. Сооружения слеза и приема мазу-  
та и жидких присадок.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-10

Установка мазутоснабжения  $Q = 6,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P=25(10) \text{ кгс/см}^2$   
с наземными металлическими резервуарами  $2 \times 400(200) \text{ м}^3$

АЛЬБОМ УШ. ЧАСТЬ 2

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Сооружения слива и приема мазута и жидких отходов

Разработан

проектным институтом  
"Латгипропром"  
Госстроя Латвийской ССР

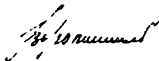
Технический проект

утвержден Главпромстройпроектом  
Госстроя СССР

Протокол № 33 от 7-8 июня 1977 г.

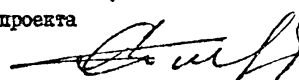
Рабочие чертежи  
введены в действие Латгипропромом с 01.09.78.  
Приказ № 141 от 5 ИЮНЯ 1978 г.

Главный инженер института



В. Фокимов

Главный инженер проекта



А. Лужан

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-10

Установка мазутоснабжения  $Q=6,5$  м<sup>3</sup>/ч,  $P=25(10)$  кгс/см<sup>2</sup>  
с наземными металлическими резервуарами 2х400(200) м<sup>3</sup>

Альбом УИ. Часть 2

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ И ОПРОСНЫХ ЛИСТОВ

№ пп	Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	№ спецификации или опросного листа	Наименование заказной спецификации или опросного листа	Количество листов	№ страницы
I	Сооружения слива и приема мазута и жидких присадок	Тепломеханическая	I-ТМ	На арматуру железнодорожной эстакады мазутослива на 2 вагона-цистерны	I	3
2	-"-	-"-	2-ТМ	На арматуру автослива на 2 приемных люка	I	4
3	-"-	-"-	3-ТМ	На нестандартизированное оборудование железнодорожной эстакады мазутослива на 2 вагона-цистерны	I	5
4	-"-	-"-	4-ТМ	На нестандартизированное оборудование автослива на 2 приемных люка	I	6
5	-"-	-"-	5-ТМ	На оборудование приемной емкости $V=100$ м <sup>3</sup>	I	7
6	-"-	-"-	6-ТМ	На нестандартизированное оборудование приемной емкости $V=100$ м <sup>3</sup>	2	8,9
7	-"-	-"-	7-ТМ	На оборудование резервуаров подземных металлических $V=25$ м <sup>3</sup> для хранения жидких присадок (вариант железнодорожного слива)	I	10
8	-"-	-"-	8-ТМ	На оборудование резервуаров подземных металлических $V=5$ м <sup>3</sup> для хранения жидких присадок (вариант автослива)	I	11
9	-"-	-"-	9-ТМ	На арматуру резервуаров подземных металлических $V=25$ м <sup>3</sup> для хранения жидких присадок (вариант железнодорожного слива)	I	12
10	-"-	-"-	10-ТМ	На арматуру резервуаров подземных металлических $V=5$ м <sup>3</sup> для хранения жидких присадок (вариант автослива)	I	13
11	-"-	-"-	11-ТМ	На нестандартизированное оборудование сооружений жидких присадок (вариант железнодорожного слива)	I	14
12	-"-	-"-	12-ТМ	На нестандартизированное оборудование сооружений жидких присадок (вариант автослива)	I	15
13	-"-	Автоматизация	I-КИП	На приборы, трубопроводную арматуру, кабели, трубы, монтажные материалы и изделия сооружений слива и приема мазута и жидких присадок	5	16-20
14	-"-	-"-	I	Опросный лист для заказа устройства серии УМ2-32-ОНБТ-21	I	21
15	-"-	Электротехническая	I-Э	На осветительное электрооборудование сооружений слива и приема мазута (вариант с железнодорожным сливом)	2	22,23
16	-"-	-"-	2-Э	На осветительное электрооборудование сооружений слива и приема мазута (вариант с железнодорожным сливом)	I	24
17	-"-	-"-	3-Э	На осветительное электрооборудование сооружений слива и приема мазута (вариант с автосливом)	2	25,26
18	-"-	-"-	4-Э	На осветительное электрооборудование сооружений слива и приема мазута (вариант с автосливом)	I	27

УТВЕРЖДАЮ:

ФОРМЫ №	080107
---------	--------

Наименование \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ОТРАСЛЬ НАЦИОНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО (СЕКТОРСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=6,5м3/ч,  
p=25(10) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами  
2x400(200) м3

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

ЧАСТЬ (РАДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

Всего листов I

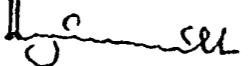
**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Лист № I

на арматуру железнодорожной эстакады мазутослива на 2 вагона-цистерны

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№№ пп.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; заводской, каталог, № чертежа; № спецификации; материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. по плану на год	Завяленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Вентиль Ру 40 Ду 50	I5c22HK		шт.			3											
2		"- Ру 64 Ду I5	I5c27BK I		"			I											

Главный инженер проекта  Думан

Заказчик  
(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель  
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Формы № \_\_\_\_\_ Коды 0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгепропром  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=6,5 м<sup>3</sup>/ч,  
 p=25(10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
 2x400 (200) м<sup>3</sup>  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая  
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

Всего листов I

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-ТМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Лист № \_\_\_\_\_

на арматуру автослива на 2 приемных люка

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИДЕЛКИ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№ № пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-НОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; № ЧЕРТЕЖА; № СПЕЦИФИКАЦИОННОГО ЛИСТА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД СБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА МАГАЗИНАХ И СКАДАХ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 ____ Г.				СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Вентиль Ру 64 Ду 15	I5027нкI	шт.				I										

Главный инженер проекта

*[Подпись]* Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

ФОРМЫ № \_\_\_\_\_ Коды 0601017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Датгипропром  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=6.5м3/ч.  
p=25(10) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами  
2x400(200) м3  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая  
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

Всего листов I

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ИМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Лист № \_\_\_\_\_

на нестандартизированное оборудование железнодорожной эстакады мазутослива на 2 вагона-цистерны  
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№№ пп.	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; заводской каталог; № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. по плану на год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 ____ г.					Сумма всего, тыс. руб.
					наименование	код							Всего	I	II	III	IV	

**Устройство разогревательное:**

1	Греющая труба	Альбом У1 часть I	шт.	3													
2	Патрубок	То же	"	3													
3	Сальник поворотный Ду 50	"	"	3													
4	Стойка	"	"	3													
5	Косынка с полухомутом и ребром	"	"	3													
6	Сальник поворотный Ду 80	"	"	3													
7	Фланец с патрубком	"	"	3													
8	Полухомут	"	"	3													
9	Упор	"	"	3													
10	Рукав с наконечником:	"	"	1													
11	Наконечник	"	"	1													
12	Напиль	"	"	1													
12	Полухомут	"	"	4													

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ /Думан /

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Коды  
ФОРМЫ № \_\_\_\_\_  
060'017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=6,5м3/ч,  
 p=25(10) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами  
 2x400(200) м3  
 ГУМТС (УМТС)  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая  
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-ТМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Всего листов I

на нестандартизированное оборудование автослива ба 2 приемных доза

Лист № \_\_\_\_\_

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№№ пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-НОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; № ЧЕРТЕЖА; № ОПРОСНОГО ЛИСТА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА МОНТАЖНО-ОСЛАБДЕ ПО ГОДАМ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 ____ Г.					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
I		Штуцер Ду 150 Рукав с наконечником:		Альбом УТ часть I	шт.			2										
2		Наконечник		То же	"			1										
3		Напиль		"	"			1										
4		Полухомут		"	"			4										

Главный инженер проекта С. С. Думань

Заказчик  
(руководитель строящегося  
предприятия)

Руководитель  
комплектующей организации

903-2-0 . Ал.УШ, ч.2

УТВЕРЖДАЮ :

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Коды

ФОРМЫ №

0601017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения  $\varnothing=6,5\text{м}^3/\text{ч}$ ,

$p=25(10)\text{ кг/см}^2$  с наземными металлическими резервуарами

2x400(200) м<sup>3</sup>

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

Часть (раздел) проекта Тепломеханическая

Срок ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Всего листов I

Лист № \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5-ТМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

на оснащение приемной емкости  $V = 100\text{ м}^3$

(Вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ п/п	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опростого листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. на планируемый год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Диск замерный Ду 150 ГОСТ 16133-70	ДЗ-150	Саратовский завод "Нефтемаш"	КСМШ.			I											
2		Вентиляционный патрубок Ду 150	ВП-150	Заводы КВО по ГОСТ 3689-70	"-"			I											

Главный инженер проекта

*Сел Думян*

Заказчик  
(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель  
комплектующей организации



УТВЕРЖДАЮ:

Исполнитель: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Коды

Формы №

0601017

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация - разработчик Латгепроэдром  
 Комплексирующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) - заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения Q=6,5 м<sup>3</sup>/ч,  
p=25(10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
2x400(200) м<sup>3</sup>  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта Тепломеханическая  
 Срок ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6-ТМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Всего листов 2

Лист № I

на нестандартизированное оборудование приемной емкости V = 100 м<sup>3</sup>

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ № пп.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опрочного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. по плану на год	Заблаговременная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Лок - лок Ду 1000:

1	Крышка лок	Альбом У1	шт.	1
2	Корпус лок	То же	"	1
3	Лок световой Ду 700:			
4	Крышка лок		"	3
4	Корпус лок		"	3
5	Вентиляционный патрубок ВП-150		"	
6	и замерный лок Ду 150:			
5	Воротник		"	1
6	Фланец		"	1
7	Лок Ду 700 с датчиком уровня		"	
8	ДСУ-2М:			
8	Кошук		"	1
9	Лок Ду 700		"	1
9	Стол		"	1
10	Крышка лок		"	1

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6-ТМ

Предприятие \_\_\_\_\_  
Объект (производительная мощность) Установки мазутоснабжения  
Q=6,5 м<sup>3</sup>/ч, p=25(10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными металличе-  
скими резервуарами 2х400(200) м<sup>3</sup>

№№ пп.	№ позиции по техно- логической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудо- вания, каталог, № чер- тежа; № опросного листа. Материал обо- рудование	Завод-изготовитель (для импортного обо- рудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое на- личие на нача- ло планируемо- го года в т.ч. в складе	Заявленная потреб- ность на планируе- мый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.		
					Наиме- нование	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	20	
I1		Крышка стола		Альбом У1 часть I		шт.		I												
I2		Ушко		То же		"		I												
I3		Труба направляющая поплавок		"		"		I												
		Проход через перекрытие:																		
I4		Колпак		То же		"		I												
		Устройство фильтрующее:																		
I5		Ящик с сеткой		"		"		I												
I6		Рама		"		"		I												
I7		Патрубок		"		"		I												
		Элемент подогревательный F = 3,17 м <sup>2</sup> :																		
I8		Рама		"		"		I												

Главный инженер проекта



/Думан/

Заказчик  
(руководитель строящегося  
предприятия)

Руководитель  
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Инициалы: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Коды  
ФОРМЫ № \_\_\_\_\_  
ОБС1017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=6,5 м<sup>3</sup>/ч,  
p=25(10) кг/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
2x400(200) м<sup>3</sup>

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7-ТМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Всего листов I

Лист № \_\_\_\_\_

на оборудование резервуаров подземных металлических V=25 м<sup>3</sup> для хранения жидких присадок  
(вариант железнодорожного слива)

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

№№ пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; МАТЕРИАЛ; № ЧЕРТЕЖА; № ОПРОСНОГО ЛИСТА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА МАГАЗИНАХ В Т.Ч. НА СКЛАДЕ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г				СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

I	I	Резервуар подземный металлический горизонтальный V=25 м <sup>3</sup>		По типовому проекту 704-I-109	компл.			3										
2		Диск замерный Ду 150 ГОСТ 16133-70	ДЗ-150	Завод "Нефтемаш", г.Саратов	-"			3										
3		Совмещенный механический днахательный клапан иоп.2	СМДК-50	Армавирский машзавод	-"			3										
4		Клапан приемный ГОСТ 4626-69	КЦ	Завод "Нефтемаш", г.Саратов	-"			3										
5	6	Ручной насос	БКФ-4	Учреждение ОР-216/II, г.Кирово-Чепецк	-"			1										

Главный инженер проекта И.С. /Думан/

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=6,5 м<sup>3</sup>/ч,  
p=25(10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
2х200(200) м<sup>3</sup>

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 8-ТН** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Всего листов I

на оборудование резервуаров подземных металлических V=5 м<sup>3</sup> для хранения жидких присадок

Лист № \_\_\_\_\_

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

(вариант автослива)

№№ пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-МОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; № ЧЕРТЕЖА; № ОПРОСНОГО ЛИСТА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА НАЧАЛЕ СЛАДА (в т.ч. на складе по планируемому году)	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г					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
I	I	Резервуар подземный металлический горизонтальный V=5 м <sup>3</sup>		По типовому проекту 704-I-107	компл.			3										
2		Лук замерный Ду 150 ГОСТ 16133-70	ЛЗ-150	Завод "Нефтемаш", г.Саратов	-"			3										
3		Совмещенный механический дыхательный клапан иоп.2	СМДК-50	Армавирский машзавод	-"			3										
4	6	Ручной насос	БКФ-4	Учреждение ОР-216/II, г.Кирово-Ченецк	-"			I										

Главный инженер проекта Думан/

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Коды  
ФОРМЫ № 0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгепропроект  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАЦИОНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка газоснабжения  $\phi=6,5$  м<sup>3</sup>/ч,  
 $p=25$  (10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
 2х400(200) м<sup>3</sup>  
 ГУМТС (УМТС)  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая  
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 9-ТМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Всего листов I

на арматуру резервуаров подземных металлических  $V=25$  м<sup>3</sup> для хранения жидких присадок  
 (Вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком) (Вариант железнодорожного слива)

Лист № \_\_\_\_\_

№ п.п.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; марка; каталог; № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по прое. у	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. по плану на _____ г.	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 ____ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		Вентиль Ру 64 Ду 25	I5027нкI		шт.			1											
2		Вентиль Ру 64 Ду 32						3											
3		Задвижка Ру 16 Ду 80	ЗКЛ2-16					6											
4		Задвижка Ру 16 Ду 100						4											

Главный инженер проекта И. С. Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ :

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

КОДЫ	0801017
ФОРМЫ №	
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК	Иятгипропром
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ)	
ПРЕДПРИЯТИЕ	
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ)	Установка газоснабжения Q=6,5 м3/ч, p=25(10) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2x400(200) м3 ГУМТС (УМТС)
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА	Тепломеханическая
СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 10-ТМ**

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

на **арматуру резервуаров подземных металлических V=5 м3 для хранения жидких присадок**  
(вариант автозабоя)

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов **I**  
Лист № \_\_\_\_\_

№ п.п.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудо- вания; каталог; № чер- тежа; № опросного листа; материал обо- рудования	Завод-изготовитель (для импортного обо- рудования - страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НА- ЛИЧИЕ НА НАЧА- ЛО СТРОИТЕЛЬ- СТВА в т.ч. по плану на 197 ____ г.	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБ- НОСТЬ НА ПЛАНИРУЕ- МЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 ____ г.						
					НАИМЕ- НОВАНИЕ	КОД							Всего	I	II	III	IV	Сумма всего, тыс. руб.	
1																			
1		Вентиль Ру 64 Ду 25	I5027жI		шт.			1											
2		Вентиль Ру 64 Ду 32			шт.			3											
3		Задвижка Ру 16 Ду 80	ЗКД2-16		шт.			1											
4		Задвижка Ру 16 Ду 100			шт.			1											

Главный инженер проекта

*[Handwritten signature]*

/Думан/

Заказчик  
(руководитель строящегося  
предприятия)

Руководитель  
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Инициалы: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

ФОРМЫ № 0501017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=6,5 м<sup>3</sup>/ч,  
 p=25(10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
 2x400(200) м<sup>3</sup>  
 ГУМТС (УМТС)  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая  
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

Всего листов I

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № II-ТМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

на нестандартизированное оборудование сооружений жидких присадок (вариант железнодорожного слива)

Лист № \_\_\_\_\_

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№№ пп.	№ позиции по технической схеме место установки	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; РАСШИР. КАТАЛОГ; № ЧЕРТЕЖА; № ОПРОСНОГО ЛИСТА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ И. ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА КАЧЕСТВЕННОМ СЛАБЕ В Т.Ч. ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 ____ г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	I	II	III	IV	

1		Фильтр сетчатый Ду 100		Альбом У1		шт.		1									
		Устройство сливное:															
2		Кольцо зажимное		То же		"		1									
3		Лапа				"		1									
4		Скоба защитная				"		1									
5		Хомут				"		1									
6		Фланец				"		1									
7		Болт откидной				"		1									
8		Ниппель				"		2									
		Устройство соединительное:															
9		Ниппель				"		2									
10		Хомут				"		2									

Главный инженер проекта Г. С. Думан

Заказчик  
(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ :

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

ФОРМЫ №

0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=6,5м<sup>3</sup>/ч,  
p=25(10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
2x400(200) м<sup>3</sup>

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

Всего листов I

Лист № \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 12-ТМ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

на стандартизированное оборудование сооружений жидких присадок (вариант автослива)  
(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№№ пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-НОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; МАТЕРИАЛ; № ЧЕРТЕЖА; № ОПРОСНОГО ЛИСТА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПОСХОДНОЙ КОМПЛЕКС	В ОЖИДАЕМОЕ НАЧ. Ч. П. П. НА НАЧ. СЛАДА № 3 ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1	Фильтр сетчатый Ду 100	Альбом У1 часть I	шт.	I														
2	Штуцер Ду 80	То же	"	I														
3	Устройство соединительное:																	
4	Няпсель		"															
	Хомут		"															

Главный инженер проекта Думан /Думан/

Заказчик  
(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель  
комплектующей организации



УТВЕРЖДАЮ:

Инициалы: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 197\_\_ г.

Коды  
ФОРМЫ № 06010:7

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Ленгидропром  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мезуосаждения  $\varphi=6,5$  м<sup>3</sup>/ч,  
 $p=25(10)$  кгс/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
 2x400(200) м<sup>3</sup>  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Автоматизация  
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

Всего листов 5

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КИШ** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197\_\_ г.

на приборе, трубопроводную арматуру, кабели, трубы, монтажные материалы и изделия оборудования  
слива и приема в жидких присадках

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№ № пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-НОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; № ЧЕРТЕЖА; № СПЕЦИАЛЬНОГО ЛИСТА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФАБРИКА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА МАГАЗИНАХ И СЛОДАХ ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197__ г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**I. Прибор**

- |                    |  |   |                     |                   |
|--------------------|--|---|---------------------|-------------------|
| <p>1</p> <p>46</p> | <p>Термометр сопротивления медный. ТСМ-507I<br/>                     Градуировка 23.<br/>                     Материал запорной арматуры - ст.0Х13.<br/>                     Монтажная длина 2000 мм</p> <p>Устройство для дистанционного измерения уровня.<br/>                     Комплект № 4<br/>                     В комплект входит:</p> <p>а) датчик типа ДСУ-2М - 1 шт.<br/>                     б) приемник типа УСП-1м - 1 шт.<br/>                     Шкала 0-5 м</p> | <p>Лущий прибор-ростроительный завод</p> <p>Электромашинный завод г.Поков</p> | <p>шт.</p> <p>"</p> | <p>3</p> <p>1</p> |
|--------------------|--|---|---------------------|-------------------|







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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1-1011

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)  
 ВСЕГО ЛИСТОВ 5  
 Лист 5

№ п/п	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № отосного листа, материал, обозначение	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Складская норма на начало периода в т.ч. на складе	Заказная потребность на строительство по ГИ	Принятая потребность на 197 г.				Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в полихлорвиниловой оболочке с полихлорвиниловой изоляцией	АКВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-71		шт.			0,025										
<b>IV. Трубы</b>																		
1		Труба стальная бесшовная (вентиляционная)	Труба 14х2 ГОСТ 8734-75		м			15										
2		Труба стальная электросварная (для защиты кабелей)	Труба 25х2 ГОСТ 18704-76		"			25										
<b>V. Монтажные материалы и изделия</b>																		
1		Коробка клеммная	КК-10		шт.			1										
2		Коробка клеммная	КК-20		"			1										
3		Проводник заземления	П-500		"			10										
4		Стойка, вес 6,4 кг	КЗ10М		"			1										
5		Металлоконструкция	-		т			0,1										

Главный инженер проекта *[Подпись]* /Думан/

Заказчик  
 (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель  
 комплектующей организации

ПСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД

О П Р О С Н Ы Й   Л И С Т   № 1  
для заказа устройства серии УМ2-32-ОНЕТ-21

Позиция № 46

Спецификация № I-КМШ

1. Наименование заказчика \_\_\_\_\_

2. Наименование и адрес грузополучателя \_\_\_\_\_

3. Назначение устройства для дистанционного измерения уровня  
мазута в приемной емкости

4. Номер и состав комплекта: комплект № 4, ДСУ-2М - 1 шт.  
УСИ-1М - 1 шт. Шкала С-5 м.

5. Количество комплектов - один

6. Наивысшие и наименьшие отметки измеряемых уровней - 0-4 м

7. Тексты надписей на щельдечках приемников: приемная емкость

8. Организация, заполняющая опросный лист \_\_\_\_\_

Заполнил \_\_\_\_\_ (                    )

Проверил \_\_\_\_\_ (                    )

Согласовано с отделом \_\_\_\_\_ (                    )

Подпись заказчика  
с указанием занимаемой  
должности и печать

\_\_\_\_\_ 197\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Коды

ФОРМЫ №

0801017

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

Проектная организация - разработчик Латгипропром

Комплекующая организация \_\_\_\_\_

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

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

Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_

Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения Q=6,5м3/ч,R=25(10) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами2х400(200) м3

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

Часть (раздел) проекта Электротехническая

Срок ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Всего листов

2

## ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-Э

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

на осветительное электрооборудование сооружений слива и приема мазута (вариант с железнодорожным

Лист № I

сливом)

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№	Позиция по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Складское наличие на складе в т.ч. на планируемый год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Суммарность 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

### I. Комплектные изделия и аппараты низкого напряжения (до I кВ)

I.1 Выключатель пакетно-кулачковый водозащитного исполнения 380В, IOА

ПКВ-IO-33-I Ташкентский электротехнич. завод шт. I

### 2. Осветительные приборы и источники света

Светильник подвесной, с клеммной колодкой, с отражателем, для установки на

2.1 трубе 3/4"

- до 100 Вт ШЦ-100 шт. 3

2.2 - до 200 Вт ШЦ-200 шт. 4

Лампа накаливания общего назначения, ГОСТ 2239-70

2.3 - 100 Вт БК220-100 шт. 3

2.4 - 200 Вт Б220-200 шт. 4

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1-Э

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ 2

Лист 2

Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения  
 $\varnothing = 6,5$  м<sup>3</sup>/ч, P=25(10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными метал-  
 лическими резервуарами 2x400(200) м<sup>3</sup>

№№ пп	№ позиции по техно- логической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудо- вания; каталог; № чер- тежа; № отпусного листа. Материал обо- рудование	Завод-изготовитель (для импортного обо- рудование - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое на- личие на нача- ло планируемо- го года в т.ч. на складе	Заблаженная потреб- ность на планируе- мый год	Принятая потребность на 1977 г.				Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	В том числе по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

3. Кабельные изделия

3.1 Провод одножильный с алюми-  
 ниевой жилой с поливинилхлоридной  
 изоляцией  
 ГОСТ 6323-71, сечением  
 - 2,5 кв.мм

АПВ-0,66  
кВ

км

0,150

Указание по привязке проекта

При привязке проекта с вариантом автослива аннулировать данную спецификацию.

Главный инженер проекта

*[Signature]* /Думан/

Заказчик  
 (руководитель строящегося  
 предприятия)

Руководитель  
 комплектующей организации



УТВЕРЖДАЮ .

Исполнитель \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

ФОРМЫ № \_\_\_\_\_ КОДЫ  
ОБОЮТ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Ленгипропром  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАЦИОНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка надутонабжения Q=6,5м<sup>3</sup>/ч,  
 P=25(10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
 2x400(200) м<sup>3</sup>  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая  
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-9**

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Всего листов I

Лист № I

на осветительное электрооборудование сооружений слива в прием мазута (вариант с железно-дорожным сливом)

(Вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых эксплуататором)

№№ пп.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; металл; № чертежа; № опр.ного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проектной комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. на планируемый год	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.				Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							В том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**I. Прокат черных металлов**

I.I

Труба водогазопроводная обыкновенная, ГОСТ 3262-75, длиной не менее 6 м, с цилиндрической короткой резьбой на обоих концах с полностью сплюснутыми гребнями, с муфтой, условный проход ДН-25

м

50

**Указание по привязке проекта**

При привязке проекта с вариантом автослива аннулировать данную спецификацию.

Главный инженер проекта Думян

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Коды  
 Формы № 0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Даттипропром  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=6,5 м<sup>3</sup>/ч,  
R=25(10) кгс/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
2x400(300) м<sup>3</sup>  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта Электротехническая  
 Срок ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-3** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Всего листов 2  
 Лист № I

на осветительное электрооборудование сооружений слеза в городе мазута (вариант с автосливом)  
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№№ п/п	№ позиции по тех-исполнительской схеме места установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, руб.	Потребность на полную комплектацию	Ожидаемое наличие на складе по плану на 1-е полугодие	Заказанная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Итого, 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

**1. Комплектные изделия и аппараты низкого напряжения (до 1 кВ)**

1.1. Выключатель пакетно-кулачковый водозащищенного исполнения 380В, 10А ПКВ-10-33-1 Ташкентский электротехнич. завод шт. 1

**2. Осветительные приборы и источники света**

2.1. Светильник для лампы ДРЛ СКЗР-250 шт. 3

2.2. Лампа ртутная дуговая высокого давления, ГОСТ 16534-71, 220В ДРЛ-250 шт. 3

**3. Кабельные изделия**

3.1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией, ГОСТ 16442-70 - 3 x 2,5 кв.мм АВВГ-1,0 кВ км 0,02

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-Э

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)  
Всего листов 2  
Лист 2

Предприятие \_\_\_\_\_  
Объект (производственная мощность) Установки электроснабжения  
Q=6,5 м3/ч, P=25(10) кгс/см2 с наземными металл-  
содержащими резервуарами 2х100 (200) м3

№№ пп.	№ позиции по техно- логической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудо- вания; каталог; № чер- тежа; № опросного листа; материал обо- рудование	Завод-изготовитель (для импортного обо- рудование - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена ед.изм., тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое на- личие на нача- ло планируемо- го года в т.ч. на складе	Заявленная потреб- ность на планируе- мый год	Принятая потребность на 197				Суммарная в год, тыс. руб.	
					наиме- нование	код							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

3.2 Провод одножильный с алюми-  
ной жилой с полихлорвиниловой  
изоляция  
ГОСТ 6323-71, сечением  
- 2,5 кв.мм АПВ-0,66кВ км 0,100

Указание по привязке проекта

При привязке проекта с вариантом железнодорожного слива аннулировать  
данную спецификацию.

Главный инженер проекта  /Думан/

Заказчик  
(руководитель строящегося  
предприятия)

Руководитель  
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Коды
Формы №
0601017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Уотановка мазутоснабжения Q=6,5 м<sup>3</sup>/ч  
R=25(10) кг/см<sup>2</sup> с наземными металлическими резервуарами  
2x100(200) м<sup>3</sup>  
ГУМТС (УМТС)

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-Э** от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 197 \_\_\_\_ г.

Всего листов I

на осветительное электрооборудование сооружений слива и приема мазута (вариант с автосливом)

Лист № I

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКУ ПОДПИСИВАЮЩИМ)

№ № ПП.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТ. ЛОС; № ЧЕРТЕЖА; № ОТРОСНОГО ЛИСТА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ?	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФАБРИКА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУХОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧНОЕ НА НАЧАЛО ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**I. Прочие материалы**

I.I

Опора наружного освещения железобетонная с кабельным вводом

шт.

3

**Указание по привязке проекта**

При привязке проекта с вариантом железнодорожного слива аннулировать данную спецификацию.

Главный инженер проекта

*[Подпись]* Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации