# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-66.86

Затопленний водоприемник бетонный в металлической оболочке с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде плоских объемных фильтров производительностью

1,5 м3/с

Альбом II Ведомости потреоности в материалах.

C\$754-02

### типовой проект

### 901-1-66.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛЮЧКЕ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ I,5 м3/с

#### ANDSOM II

## ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

#### РАЗРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Главный инженер института

Г.А.Кондратенко

Главный инженер проекта

**YTBEPKHEH** 

ГОССТРОЕМ СССР протокол от 18 августа 1986 г. № 48 и введен в действие В/О "Союзводоканалниипроект" приказ от 31 октября 1986 г. № 283

C 4754-02

Типовой проект 901-I-66.86 Альбом II

2

# содержание

Стр.

1. Ведомость потребности в материалах по чертехам марки НВ

3

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕВНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с односторонним приемом воды с рыбозащитными устройствами в виде плоских объемных фильтров производительностью I,5 мЗ/с (по чертежам НВ)

Номер	Uomottonomo Nazanzana a amumu a ancienta		Код	Количество			
строки	Наименование материала и единицы измерения	материала	единицы измерения	типовых	индивиду- альных	BCero	
I	2		3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая конструкционная	T					
2	Прокат из стали С 38/23	7	I2 9999 0973	168	18,17	-	18,17
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	Ŧ	12 9999 0977	168	18,17	-	18,17
4	В т.ч. балки и швеллеры	T	I2 9999 0978	168	2,79	-	2,79
5	В т.ч. сталь крупносортная	Ŧ	I2 9999 0979	168	I,06	-	1,06
6	В т.ч. сталь среднесортная	Ŧ	I2 9999 0980	168	0,01	-	0,01
7	В т.ч. сталь мелкосортная	Ŧ	I2 9999 098I	163	0,20	-	0,20
8	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	Ŧ	I2 9999 0983	168	14,11		14,11
9	Итого стали сортовой конструкционней приведенной к стали класса С 38/23	T	12 9999 0987	168	18,17	-	18,17
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкциснной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	Ŧ	I2 9999 0988	168	18,17	-	18,17
II	В т. с. балки и шведлеры	T	12 9999 0989	168	2,79	-	2,79
12	В т.ч. сталь крупносортная	T	I2 9999 0990	168	1,06	-	I.06
I3	В т.ч. сталь среднесортная	Ŧ	12 9999 0991	168	0,01	-	0,01
<b>I</b> 4	В т.ч. сталь межкосортная	<b>T</b>	12 9999 0992	I68	0,20	•	0,20

Номер	Наименование материала и единицы измерения		Код	Ковичество			
строки			материала	единицы измерения	типовых	индивиду- альных	BCero
I	2		3	4	5	6	7
<b>I</b> 5	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	12 9999 0994	168	14,11	_	14,11
16	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23	Ŧ	12 9999 0998	168	18,17	<b>e</b> 5	18,17
<b>I</b> 7	В т.ч. на строительные стальные конструкции	Ŧ	I2 9999 II03	168	18,17	-	18,17
18	Трубы стельные для строительства конструкций	•					
19	Трубы стальные для строительства конструкций	T	I2 9999 600 <b>0</b>	168	9,37	-	9,37
20	В т.ч. трубы тонкостенные эл.сварные до II4 мм	T	12 9999 6007	168	0,10	-	0,10
21	В т.ч. трубы сварные больших диаметров св.480 мм	7	12 9999 6008	168	9,27	-	9,27
22	Материалы лакокрасочные	Kr					
23	Грунты разные	ær	23 1000 2235	166	-	147,42	147,42
24	Max XC-76	Kľ	23 I303 2576	166	-	655,20	655,20
<b>2</b> 5	Краски водозмульсионные	Kľ	23 1600 0000	166	-	23,04	23,04
26	Растворители	Kľ	23 1910 2986	166	-	314,40	314,40
27	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	мЗ					
28	Пиломатериалы качественные	м3	53 3100 0000	113	0,80	-	0,80
29	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	<b>м</b> 3	55 9999 0099	113	1,20	•	I,20

Типовой проект 901-1-66.86 Альбом П

**(5)** 

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		Код			Количество		
	померения выполням и сдиница измерения		материала	единицы измерения	типовых	индивиду- альных	BCGTO	
I	2		3	4	5	6	7	
<b>3</b> 0	Щебень	мЗ	57 1110 0000	II3	-	286,18	286,18	
31	Песок строительный природный	мЗ	57 II40 0000	113	-	151,64	151,64	
32	Камень бутовый	м3	57 II5I 0000	113	-	305,00	305,00	
33	Заполнители пористые	м3	<b>57 I200 0000</b>	113	-	5,00	5,00	
34	Цемент	7						
<b>3</b> 5	Портландцемент 300	Ŧ	57 3151 0000	168	-	44,48	44,48	
36	Цемент всего, приведенный к марке 400	T	57 3999 0099	168	-	40,03	40,03	
37	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	T	57 3999 OIII	168	-	40,03	40,03	

Начальник отдела В.А.Винников В.А.Винников Руководитель группы Элгон В.А.Вожаков Старший инженер Тама О.Г.Потапова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4 Заказ № 3709 Инг. № СФ 754-02 тираж 450 Сдано в печать 7.07. 1987г цена 0-27