

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

901-1-98.88

**ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,5 ДО 1,0 м³/с
ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м**

АЛЬБОМ IX

**В Е Д О М О С Т И П О Т Р Е Б Н О С Т И
В М А Т Е Р И А Л А Х**

**РАЗРАБОТАН
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ**

Главный инженер проекта

Ю.В.Беляев

УТВЕРЖДЕН

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
1. Технологическое оборудование	3
2. Отопление, вентиляция	5
3. Внутренний водопровод и канализация	6
4. Конструкции металлические	7
5. Конструкции железобетонные	8
6. Силовое электрооборудование и автоматика	15
7. Электрическое освещение	23
8. Автоматизация технологических процессов	24
9. Материалы по сметным нормам	25

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14 м НАСОСЫ 20А-18.3-1 (по чертежам НВ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Трубы стальные горячедеформированные гладкие (кроме нарезных) т	13 1000 0001	168	0,78	-	0,78
2	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) т	13 7300 0001	168	0,06	-	0,06
3	Трубы сварные больших диаметров (св.480 мм) т	13 8100 0001	168	4,19	-	4,19
4	Трубы нефтепроводные электросварные (диам.от 114 до 480 мм) т	13 8300 0001	168	3,83	-	3,83
5	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	0,03	-	0,03

Начальник отдела

Руководитель группы

Старший инженер


 В.А.Винников

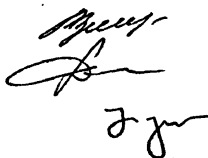

 Д.А.Пузырев


 Н.П.Матаков

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м НАСОСЫ 24А-18.1-1 (по чертежам НВ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Трубы стальные горячдеформированные гладкие (кроме нарезных) т	13 1000 0001	168	0,78	-	0,78
2	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) т	13 7300 0001	168	0,06	-	0,06
3	Трубы сварные больших диаметров (св.460 мм) т	13 8100 0001	168	4,01	-	4,01
4	Трубы нефтепроводные электросварные (диам.от 114 до 480 мм) т	13 8300 0001	168	3,58	-	3,58
5	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	0,03	-	0,03

Начальник отдела
 Руководитель группы
 Старший инженер



В.А.Винников
 Д.А.Пузырев
 Н.П.Матаков

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с для АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (по чертежам 0В)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали ст.3	т	12 9999 0973	168	-	0,29	0,29
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	-	0,29	0,29
4	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	-	0,29	0,29
5	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0998	168	-	0,29	0,29
6	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	-	0,29	0,29
7	Трубы стальные	т					
8	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	7,50	-	7,50
9	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,11	-	0,11
10	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	0,80	-	0,80
11	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	0,01	-	0,01
12	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	54,00	-	54,00
13	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	13 7300 0001	168	0,27	-	0,27
14	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	242,00	-	242,00
15	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,35	-	0,35
16	Радиаторы отопительные	экм	49 3510 0000		58,80	-	58,80

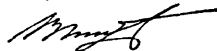
Начальник отдела *С. Град*
 Старший инженер *С. Ш*

С.В.Градобойнова
 С.Ф.Шешкин

ВЫДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (по чертожам ВК)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Трубы стальные т					
2	Трубы сварные водогазопроводные м	13 8500 0000	6	68,00	-	68,00
3	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	0,16	-	0,16
4	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	22 4811 0000	6	2,00	-	2,00
5	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним т	49 2500 0000	168	0,40	-	0,40
6	Раковины и мойки шт	49 4300 0000	796	1,00	-	1,00
7	Умывальники шт	49 4400 0000	796	2,00	-	2,00
8	Унитазы шт	49 6500 0000	796	2,00	-	2,00

Начальник отдела
 Старший инженер

С. Град


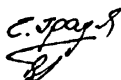
С.В. Градобойнова
 В.С. Гинзбург

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (по чертежам КМ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Сталь сортовая т	09 5309 9099	168	2,66	-	2,66
2	Прокат листовой рядовой т	09 7309 9090	168	4,84	-	4,84
3	Итого стали в натуральной массе т	09 7309 9091	168	7,49	-	7,49
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	09 7309 9092	168	2,66	-	2,66
5	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	09 7309 9096	168	4,84	-	4,84
6	Итого стали приведенной к стали класса ст.3 т	12 9999 0093	168	7,49	-	7,49
7	Всего стали приведенной к классам А1 и ст.3 т	12 9999 0094	168	7,49	-	7,49
8	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	7,49	-	7,49
9	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0990	168	2,66	-	2,66
10	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0994	168	4,84	-	4,84
11	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3 т	12 9999 0998	168	7,49	-	7,49
12	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций т	12 9999 1102	168	7,49	-	7,49
13	Рельсы крановые т	52 6234 0000	168	1175,20	-	1175,20

Начальник отдела

Старший инженер



С.В.Градобойнова

В.Г.Теплицкий

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ОТВОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 мЗ/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (по чертежам КЖ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество				
			единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
2	Д=10 мм	т	09 3003 0010	168	-	0,49	0,49
3	Д=12 мм	т	09 3003 0012	168	-	1,86	1,86
4	Д=16 мм	т	09 3003 0016	168	-	0,95	0,95
5	Д=20 мм	т	09 3003 0020	168	-	3,77	3,77
6	Д=25 мм	т	09 3003 0025	168	-	0,92	0,92
7	Итого по классу А-2	т	09 3003 0099	168	-	7,99	7,99
8	Д=8 мм	т	09 3004 0008	168	-	0,07	0,07
9	Д=10 мм	т	09 3004 0010	168	-	1,72	1,72
10	Д=12 мм	т	09 3004 0012	168	-	6,82	6,82
11	Д=16 мм	т	09 3004 0016	168	-	10,16	10,16
12	Д=18 мм	т	09 3004 0018	168	-	0,47	0,47
13	Д=20 мм	т	09 3004 0020	168	-	18,36	18,36
14	Д=22 мм	т	09 3004 0022	168	-	3,71	3,71
15	Д=25 мм	т	09 3004 0025	168	-	2,16	2,16
16	Д=28 мм	т	09 3004 0028	168	-	2,10	2,10
17	Д=32 мм	т	09 3004 0032	168	-	5,74	5,74
18	Д=36 мм	т	09 3004 0036	168	-	11,97	11,97
19	Итого по классу А-3	т	09 3004 0099	168	-	63,28	63,28
20	Д=6 мм	т	09 3009 0006	168	-	0,08	0,08

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
21	Д=8 мм	т	09 3009 0008	168	-	0,80	0,80
22	Д=10 мм	т	09 3009 0010	168	-	1,71	1,71
23	Д=12 мм	т	09 3009 0012	168	-	1,84	1,84
24	Итого по классу А-1	т	09 3009 0099	168	-	4,42	4,42
25	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	09 3098 0099	168	-	75,69	75,69
26	Сталь сортовая	т	09 5309 9099	168	-	3,51	3,51
27	Прокат листовой рядовой	т	09 7309 9090	168	-	1,18	1,18
28	Итого стали в натуральной массе	т	09 7309 9091	168	-	80,39	80,39
29	В т.ч. сталь крупносортная	т	09 7309 9092	168	-	21,22	21,22
30	В т.ч. сталь среднесортная	т	09 7309 9093	168	-	31,02	31,02
31	В т.ч. сталь мелкосортная	т	09 7309 9094	168	-	26,02	26,02
32	В т.ч. катанка	т	09 7309 9095	168	-	0,95	0,95
33	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	09 7309 9096	168	-	1,18	1,18
34	Итого стали приведенной к стали класса А1	т	12 9999 0092	168	-	104,56	104,56
35	Итого стали приведенной к стали класса ст.3	т	12 9999 0093	168	-	4,70	4,70
36	Всего стали приведенной к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0094	168	-	109,25	109,25
37	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	80,39	80,39
38	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	-	21,22	21,22
39	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	-	31,02	31,02

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
40	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	-	26,02	26,02
41	В т.ч. катанка	т	12 9999 0993	168	-	0,95	0,95
42	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0994	168	-	1,18	1,18
43	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.З	т	12 9999 0998	168	-	109,25	109,25
44	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1101	168	-	109,25	109,25
45	Щебень	м3	57 1110 0000	113	-	512,46	512,46
46	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	113	-	384,35	384,35
47	Цемент	т					
48	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	-	185,28	185,28
49	Портландцемент 300	т	57 3151 0000	168	-	2,57	2,57
50	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	-	187,60	187,60
51	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	168	-	187,60	187,60

Начальник отдела
Старший инженер

С. Градобойнова

С.В.Градобойнова
В.Г.Теплицкий

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (по чертежам КЖ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
2	Д=10 мм	т	09 3003 0010	168	0,02	-	0,02
3	Д=12 мм	т	09 3003 0012	168	0,69	-	0,69
4	Д=14 мм	т	09 3003 0014	168	0,02	-	0,02
5	Итого по классу А-2	т	09 3003 0099	168	0,73	-	0,73
6	Д=6 мм	т	09 3004 0006	168	1,13	-	1,13
7	Д=8 мм	т	09 3004 0008	168	0,74	-	0,74
8	Д=10 мм	т	09 3004 0010	168	0,67	-	0,67
9	Д=12 мм	т	09 3004 0012	168	0,51	-	0,51
10	Д=14 мм	т	09 3004 0014	168	2,06	-	2,06
11	Д=16 мм	т	09 3004 0016	168	0,06	-	0,06
12	Д=18 мм	т	09 3004 0018	168	0,01	-	0,01
13	Д=20 мм	т	09 3004 0020	168	0,40	-	0,40
14	Д=22 мм	т	09 3004 0022	168	0,97	-	0,97
15	Д=25 мм	т	09 3004 0025	168	0,02	-	0,02
16	Итого по классу А-3	т	09 3004 0099	168	6,56	-	6,56
17	Д=10 мм	т	09 3006 0010	168	0,05	-	0,05
18	Д=12 мм	т	09 3006 0012	168	0,11	-	0,11
19	Д=14 мм	т	09 3006 0014	168	0,33	-	0,33
20	Д=18 мм	т	09 3006 0018	168	0,78	-	0,78
21	Итого по классу А-4	т	09 3006 0099	168	1,28	-	1,28

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
22	Д=6 мм	т	09 3009 0006	168	0,2I	-	0,2I
23	Д=8 мм	т	09 3009 0008	168	0,II	-	0,II
24	Д=10 мм	т	09 3009 0010	168	0,10	-	0,10
25	Д=12 мм	т	09 3009 0012	168	0,05	-	0,05
26	Д=14 мм	т	09 3009 0014	168	0,13	-	0,13
27	Д=16 мм	т	09 3009 0016	168	0,46	-	0,46
28	Д=18 мм	т	09 3009 0018	168	0,01	-	0,01
29	Д=20 мм	т	09 3009 0020	168	0,01	-	0,01
30	Итого по классу А-I	т	09 3009 0099	168	1,07	-	1,07
31	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	09 3098 0099	168	9,64	-	9,64
32	Сталь сортовая	т	09 5309 9099	168	2,25	-	2,25
33	Прокат листовой рядовой	т	09 7309 9090	168	1,13	-	1,13
34	Итого стали в натуральной массе	т	09 7309 9091	168	13,02	-	13,02
35	В т.ч. сталь крупноразмерная	т	09 7309 9092	168	2,25	-	2,25
36	В т.ч. сталь средноразмерная	т	09 7309 9093	168	1,40	-	1,40
37	В т.ч. сталь мелкозернистая	т	09 7309 9094	168	6,06	-	6,06
38	В т.ч. катанка	т	09 7309 9095	168	2,18	-	2,18
39	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	09 7309 9096	168	1,13	-	1,13
40	Металлоизделия промышленного назначения	т					
41	Проволока В-I	т	12 1300 0000	168	0,62	-	0,62
42	Проволока ВР-I	т	12 1400 0000	168	1,42	-	1,42
43	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	12 9999 0091	168	2,04	-	2,04
44	Итого стали приведенной к стали класса АI	т	12 9999 0092	168	16,77	-	16,77

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
45	Итого стали приведенной к стали класса ст.3	т	12 9999 0093	168	3,38	-	3,38
46	Всего стали приведенной к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0094	168	20,15	-	20,15
47	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	15,06	-	15,06
48	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	2,25	-	2,25
49	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	1,40	-	1,40
50	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	6,06	-	6,06
51	В т.ч. катанка	т	12 9999 0993	168	2,18	-	2,18
52	В т.ч. сталь толстолистовая ст 4 мм	т	12 9999 0994	168	1,13	-	1,13
53	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0988	168	20,15	-	20,15
54	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1102	168	20,15	-	20,15
55	Щебень	м3	57 1110 0000	113	89,94	-	89,94
56	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	113	67,45	-	67,45
57	Заполнители пористые	м3	57 1200 0000	113	97,55	-	97,55
58	Песок искусственный	м3	57 1201 0001	113	54,20	-	54,20
59	Цемент	т					
60	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	61,68	-	61,68
61	Портландцемент 500	т	57 3112 0000	168	8,49	-	8,49
62	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	71,02	-	71,02
63	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0112	168	71,02	-	71,02

Начальник отдела

Старший инженер



С.В.Градобойнова

В.Г.Теплицкий

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (по чертежам ЮЖ)

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	К о д	Количество, м ³	Примечание
1	2	3	4	5
1	Фундаменты стаканного типа и башмаки	м3	58 1200 0000	0,83
2	Сваи	м3	58 1700 0000	49,80
3	Колонны	м3	58 2100 0000	18,90
4	Балки стропильные и подстропильные	м3	58 2200 0000	7,64
5	Балки подкрановые	м3	58 2300 0000	8,40
6	Балки обвязочные, фундаментные и сооружений	м3	58 2400 0000	5,50
7	Панели стеновые наружные	м3	58 3100 0000	108,39
8	Плиты покрытий	м3	58 4100 0000	14,45
9	Плиты перекрытий	м3	58 4200 0000	6,90
10	Итого сборных ж/б конструкций	м3	58 9999 0099	220,81

Начальник отдела
 Старший инженер

С. Град

С.В. Градобойнова
 В.Г. Теплицкий

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (вариант без котельной с насосами 24А-18.1-1
 по чертежам ЭМ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых.	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали ст.3	т	12 9999 0973	168	-	0,27	0,27
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	-	0,27	0,27
4	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0978	168	-	0,17	0,17
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0979	168	-	0,01	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0981	168	-	0,07	0,07
7	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8мм	т	12 9999 0985	168	-	0,02	0,02
8	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	-	0,27	0,27
9	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	0,27	0,27
10	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0989	168	-	0,17	0,17
11	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	-	0,01	0,01
12	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	-	0,07	0,07
13	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	12 9999 0996	168	-	0,02	0,02
14	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0998	168	-	0,27	0,27
15	В т.ч. на строительно-стальные конструкции	т	12 9999 1103	168	-	0,27	0,27
16	Трубы стальные	т					
17	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	110,00	-	110,00

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
18	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) т	13 7300 0001	168	0,19	-	0,19
19	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	22 4811 0000	6	40,00	-	40,00

Начальник отдела
Руководитель группы

Handwritten signature

А.Н.Фабричин
Н.В.Кудряцева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (вариант с котельной и насосами 24А-18.3-1,
 по чертежам ЭМ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сталь сортовая конструктивная	т					
2	Прокат из стали ст.3	т	12 9999 0973	168	-	0,27	0,27
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	-	0,27	0,27
4	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0978	168	-	0,17	0,17
5	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0979	168	-	0,01	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0981	168	-	0,07	0,07
7	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	12 9999 0985	168	-	0,02	0,02
8	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	-	0,27	0,27
9	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	0,27	0,27
10	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0989	168	-	0,17	0,17
11	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0990	168	-	0,01	0,01
12	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	-	0,07	0,07
13	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	12 9999 0996	168	-	0,02	0,02
14	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0998	168	-	0,27	0,27

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
I5	В т.ч. на строительные стальные конструкции т	I2 9999 II03	I68	-	0,27	0,27
I6	Трубы стальные т					
I7	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до II4 мм) м	I3 7300 0000	6	II5,00	-	II5,00
I8	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до II4 мм) т	I3 7300 000I	I68	0,19	-	0,19
I9	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	22 48II 0000	6	40,00	-	40,00

Начальник отдела

Руководитель группы



А.Н.Фабричин

Н.В.Кудрявцева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (вариант без котельной с насосами 20А-18.3-1,
 по чертежам ЭМ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали ст.3	т	12 9999 0973	168	-	0,27	0,27
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	-	0,27	0,27
4	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0978	168	-	0,17	0,17
5	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0979	168	-	0,01	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0981	168	-	0,07	0,07
7	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	12 9999 0985	168	-	0,02	0,02
8	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	-	0,27	0,27
9	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	0,27	0,27
10	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0989	168	-	0,17	0,17
11	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0990	168	-	0,01	0,01
12	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	-	0,07	0,07
13	В т.ч. тонколистовая от I до I,8 мм	т	12 9999 0996	168	-	0,02	0,02
14	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0998	168	-	0,27	0,27
15	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	12 9999 1103	168	-	0,27	0,27

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
I6	Трубы стальные т					
I7	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) м	13 7300 0000	6	95,00	-	95,00
I8	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) т	13 7300 0001	168	0,15	-	0,15
I9	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	22 4811 0000	6	30,00	-	30,00

Начальник отдела
Руководитель группы

СМ
Фабричнин

А.Н.Фабричнин
Н.В.Кудрявцева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 2I.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (вариант с котельной и насосами 20А-18.3-1,
 по чертежам ЭМ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали ст.3	т	I2 9999 0973	I68	-	0,27	0,27
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I2 9999 0977	I68	-	0,27	0,27
4	В т.ч. балки и швеллеры	т	I2 9999 0978	I68	-	0,17	0,17
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0979	I68	-	0,01	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0981	I68	-	0,07	0,07
7	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	I2 9999 0985	I68	-	0,02	0,02
8	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0987	I68	-	0,27	0,27
9	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	-	0,27	0,27
10	В т.ч. балки и швеллеры	т	I2 9999 0989	I68	-	0,17	0,17
11	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0990	I68	-	0,01	0,01
12	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0992	I68	-	0,07	0,07
13	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	I2 9999 0996	I68	-	0,02	0,02
14	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	I2 9999 0998	I68	-	0,27	0,27
15	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 1103	I68	-	0,27	0,27

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
16	Трубы стальные	т					
17	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	100,00	-	100,00
18	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	13 7300 0001	168	0,16	-	0,16
19	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	30,00	-	30,00

Начальник отдела
Руководитель группы



А.Н.Фабричин
Н.В.Кудрявцева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (по чертежам ЭО)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		К о д		К о л и ч е с т в о		
			материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2		3	4	5	6	7
1	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали ст.3	т	12 9999 0973	168	-	0,07	0,07
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	-	0,07	0,07
4	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0981	168	-	0,07	0,07
5	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	-	0,07	0,07
6	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	0,07	0,07
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	-	0,07	0,07
8	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0998	168	-	0,07	0,07
9	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	12 9999 1103	168	-	0,07	0,07
10	Трубы стальные	т					
11	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	18,00	-	18,00
12	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,04	-	0,04

Начальник отдела
 Руководитель группы



А.Н.Фабричин
 Э.М.Холоденко

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м (по чертежам АТХ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Трубы стальные	т					
2	Трубы тянутые (общего назначения)	м	13 4400 0000	6	32,00	-	32,00
3	Трубы тянутые (общего назначения)	т	13 4400 0001	168	-	0,02	0,02
4	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	10,00	-	10,00
5	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	-	0,01	0,01
6	Трубы из винилпласта	м	22 4821 0000	6	114,00	-	114,00

Начальник отдела
 Руководитель группы

Бердасов

А.Н.Фабричин
 Е.О.Барташевич

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВМ НА СМР ПО ЭСН НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ С НАСОСАМИ
 20А-18.3-1 АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЯ 14 м

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Материалы лакокрасочные кг					
2	Грунты разные кг	23 1000 2235	166	-	18,73	18,73
3	Лак ХС-76 кг	23 1303 2576	166	-	98,40	98,40
4	Краски вододispersионные кг	23 1600 0000	166	-	5,40	5,40
5	Краски густотертые и готовые к применению кг	23 1700 0000	166	-	1,58	1,58
6	Олифы кг	23 1800 2751	166	-	6,84	6,84
7	Растворители кг	23 1910 2986	166	-	44,50	44,50
8	Белила кг	23 2120 0000	166	-	9,70	9,70
9	Затраты труда чел.-ч	99 0000 0001		-	40,99	40,99

Начальник отдела
 Руководитель группы



С.Л.Возовой
 Г.Н.Терентьева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВМ НА СМР ПО ЭСН НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ С НАСОСАМИ
 24А-18.1-1 АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЯ 14 м

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Материалы лакокрасочные	кг					
2	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	-	18,95	18,95
3	Лак ХС-76	кг	23 1303 2576	166	-	99,60	99,60
4	Краски водоземulsionные	кг	23 1600 0000	166	-	5,40	5,40
5	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	-	1,61	1,61
6	Олифы	кг	23 1800 2751	166	-	6,93	6,93
7	Растворители	кг	23 1910 2986	166	-	45,04	45,04
8	Белила	кг	23 2120 0000	166	-	9,84	9,84
9	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	41,61	41,61

Начальник отдела
 Руководитель группы



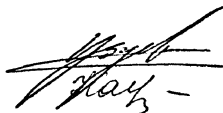
С.Л.Возовой
 Г.Н.Терентьева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 2I.I09-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до I,0 м3/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ I4 м ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ НАСОСОВ 20А-18.3-I
 ЕМ НА СМР ПО ЭСН

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
I	2	3	4	5	6	7	
1	Битумы нефтяные строительные твердых марок	т	02 562I 0000	I68	-	0,8I	0,8I
2	Электроды	кг	I2 9999 I200	I66	-	423,20	423,20
3	Материалы лакокрасочные	кг					
4	Грунты разные	кг	23 I000 2235	I66	-	2I,66	2I,66
5	Эмали синтетические	кг	23 I000 3400	I66	-	58,53	58,53
6	Растворители	кг	23 I9I0 2986	I66	-	2I,47	2I,47
7	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
8	Пиломатериалы качественные	м3	53 3I00 0000	II3	-	32,97	32,97
9	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	-	49,47	49,47
10	Щебень	м3	57 III0 0000	II3	-	9,II	9,II
11	Песок строительный природный	м3	57 II40 0000	II3	-	12,53	12,53
12	Асбест	т	57 2I00 0000	I68	-	0,0I	0,0I
13	Цемент	т					
14	Портландцемент 400	т	57 3II2 0000	I68	-	2,2I	2,2I
15	Портландцемент 300	т	57 3I5I 0000	I68	-	1,95	1,95
16	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	-	3,96	3,96
17	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0III	I68	-	1,9I	1,9I

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		К о д		К о л и ч е с т в о		
			материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2		3	4	5	6	7
18	В т.ч. на растворы	т	57 3999 0113	168	-	2,06	2,06
19	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	-	220,80	220,80
20	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	3282,50	3282,50

Начальник отдела
Руководитель группы



С.Л. Возовой
Н.Е. Наумова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 2I.I09-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с для АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м СВАЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ НАСОСОВ ТИПА А
 Вариант с тепловыми сетями

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м ³					
2	Пиломатериалы качественные	м ³	53 3100 0000	II3	-	0,64	0,64
3	Итого лесоматериалов в условном лесе	м ³	55 9999 0099	II3	-	0,96	0,96
4	Щебень	м ³	57 III0 0000	II3	-	1,05	1,05
5	Песок строительный природный	м ³	57 II40 0000	II3	-	0,79	0,79
6	Цемент	т					
7	Портландцемент 300	т	57 3151 0000	I68	-	0,24	0,24
8	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	-	0,21	0,21
9	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	I68	-	0,21	0,21
10	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	57,48	57,48

Начальник отдела
 Руководитель группы

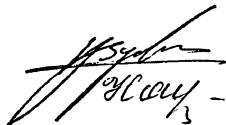


С.Л.Возовой
 Н.Е.Наумова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 14,0 м СВАЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ НАСОСОВ А (вариант с котельной)
 ВМ НА СМР ПО ЭСН

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество				
			единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м ³					
2	Пиломатериалы качественные	м ³	53 3100 0000	II3	-	0,80	0,80
3	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м ³	55 9999 0099	II3	-	1,20	1,20
4	Щебень	м ³	57 III0 0000	II3	-	1,46	1,46
5	Песок строительный природный	м ³	57 II40 0000	II3	-	1,09	1,09
6	Цемент	т					
7	Портландцемент 300	т	57 315I 0000	I68	-	0,33	0,33
8	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	-	0,29	0,29
9	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0III	I68	-	0,29	0,29
10	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 000I		-	71,49	71,49

Начальник отдела
 Руководитель группы



С.Л.Возовой
 Н.Е.Наумова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0; 10; 14,0 м ДОБАВЛЯЕТСЯ К НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ
 НАСОСОВ ТИПА А (ВАРИАНТ С КУТЕЛЬНОЙ) СМ НА СМР ПО ЭСН

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	02 5600 0000	168	-	0,52	0,52
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок т	02 5621 0000	168	-	0,05	0,05
3	Прокат из стали ст.3 т	12 9999 0973	168	-	0,03	0,03
4	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	12 9999 0977	168	-	0,03	0,03
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0981	168	-	0,01	0,01
6	В т.ч. сталь кровельная т	12 9999 0986	168	-	0,02	0,02
7	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	12 9999 0987	168	-	0,03	0,03
8	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	-	0,03	0,03
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0992	168	-	0,01	0,01
10	В т.ч. сталь кровельная т	12 9999 0097	168	-	0,02	0,02
11	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3 т	12 9999 0988	168	-	0,03	0,03
12	В т.ч. на производство работ т	12 9999 1106	168	-	0,03	0,03
13	Электроды кг	12 9999 1200	166	-	1,00	1,00
14	Средства клеящиеся кг	23 8510 0000	168	-	3,80	3,80
15	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3					
16	Пиломатериалы качественные м3	53 3100 0000	113	-	0,16	0,16

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
17	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	113	-	0,24	0,24
18	Щебень	м3	37 1110 0000	113	-	4,08	4,08
19	Гравий	м3	57 1120 0000	113	-	0,59	0,59
20	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	113	-	12,35	12,35
21	Асбест	т	57 2100 0000	168	-	0,06	0,06
22	Цемент	т					
23	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	-	1,68	1,68
24	Портландцемент 300	т	57 3151 0000	168	-	0,64	0,64
25	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	-	2,26	2,26
26	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	168	-	0,66	0,66
27	В т.ч. на растворы	т	57 3999 0113	168	-	1,60	1,60
28	Кирпич строительный (включая камни)	1000шт	52 4120 0000	798	-	14,55	14,55
29	Известь строительная	т	57 4410 0000	168	-	0,92	0,92
30	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	57 5240 0000	55	-	6,83	6,83
31	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	-	226,04	226,04
32	Толь кровельный и толь кожа	м2	57 7404 0000	55	-	4,70	4,70
33	Стекло строительное	м2					
34	Стекло оконное	м2	59 1120 0000	55	-	2,18	2,18
35	Затраты труда	чел.-ч	09 0000 0001		-	326,86	326,86

Начальник отдела
Руководитель группы

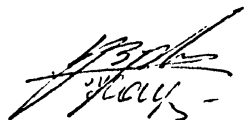


С.Л.Возовой
Н.Е.Наумова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0; 10,0; 14,0 м ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 ВМ НА СМР ПО ЭСН

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Электроды кг	12 9999 1200	166	-	3,77	
2	Материалы лакокрасочные кг					
3	Грунты разные кг	23 1000 2235	166	-	2,85	2,85
4	Эмали синтетические кг	23 1000 3400	166	-	7,71	7,71
5	Растворители кг	23 1910 2986	166	-	2,83	2,83
6	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м ³					
7	Пиломатериалы качественные м ³	53 3100 0000	113	-	1,03	1,03
8	Итого лосоматериалов в условном круглом лесе м ³	55 9999 0099	113	-	1,55	1,55
9	Щебень м ³	57 1110 0000	113	-	4,06	4,06
10	Песок строительный природный м ³	57 1140 0000	113	-	3,17	3,17
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	57 3112 0000	168	-	0,01	0,01
13	Портландцемент 300 т	57 3151 0000	168	-	0,95	0,95
14	Цемент всего, приведенный к марке 400 т	57 3999 0099	168	-	0,97	0,97
15	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций т	57 3999 0111	168	-	0,83	0,83
16	В т.ч. на растворы т	57 3999 0113	168	-	0,04	0,04
17	Затраты труда чел.-ч	99 0000 0001		-	113,26	113,26

Начальник отдела
 Руководитель группы



С.Л.Возовой
 Н.Е.Наумова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУДЫ
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0; 10,0; 14,0 м ДЫМОВАЯ ТРУБА
 ВМ НА СМР ПО ЭСН

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	02 5600 0000	168	-	0,01	0,01
2	Прокат из стали ст.3 т	12 9999 0973	168	-	0,01	0,01
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	12 9999 0977	168	-	0,01	0,01
4	В т.ч. сталь кровельная т	12 9999 0986	168	-	0,01	0,01
5	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	12 9999 0987	168	-	0,01	0,01
6	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	-	0,01	0,01
7	В т.ч. сталь кровельная т	12 9999 0997	168	-	0,01	0,01
8	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3 т	12 9999 0998	168	-	0,01	0,01
9	В т.ч. на производство работ т	12 9999 1106	168	-	0,01	0,01
10	Гравий м3	57 1120 0000	113	-	0,02	0,02
11	Песок строительный природный м3	57 1140 0000	113	-	3,46	3,46
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	57 3112 0000	168	-	0,54	0,54
14	Цемент всего, приведенной к марке 400 т	57 3999 0099	168	-	0,54	0,54
15	В т.ч. на растворы т	57 3999 0113	168	-	0,54	0,54
16	Кирпич строительный (включая камни) 1000шт	57 4120 0000	798	-	4,61	4,61

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	К о л и ч е с т в о				
			единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
I7	Известь строительная	т	57 4410 0000	168	-	0,32	0,32
I8	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	-	3,02	3,02
I9	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	181,62	181,62

Начальник отдела

Руководитель группы



С.Л.Возовой

Н.Е.Наумова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,5 до 1,0 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУД
 КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0; 10,0; 14,0 м ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
 ВАРИАНТ С ТЕПЛОВЫМИ СЕТЯМИ ВМ НА СМР ПО ЭСН

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о				
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего		
1	2	3	4	5	6	7		
I	1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	02 5600 0000	168	-	3,36	3,36
2	2	Битумы нефтяные строительные твердых марок	т	02 562I 0000	168	-	1,18	1,18
3	3	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
4	4	Итого по классу А-I	т	09 3009 0099	168	-	0,01	0,01
5	5	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	09 3098 0099	168	-	0,01	0,01
6	6	Итого стали в натуральной массе	т	09 7309 909I	168	-	0,01	0,01
7	7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	09 7309 9094	168	-	0,01	0,01
8	8	Итого стали приведенной к стали класса АI	т	I2 9999 0092	168	-	0,01	0,01
9	9	Всего стали приведенной к классам АI и ст.З	т	I2 9999 0094	168	-	0,01	0,01
10	10	Сталь сортовая конструкционная	т					
11	11	Прокат из стали ст.З	т	I2 9999 0973	168	-	0,70	0,70
12	12	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I2 9999 0977	168	-	0,70	0,70
13	13	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0980	168	-	0,03	0,03
14	14	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 098I	168	-	0,08	0,08
15	15	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0983	168	-	0,04	0,04
16	16	В т.ч. всталь тонколистовая от I,9 до 3,9 м	т	I2 9999 0984	168	-	0,02	0,02
17	17	В т.ч. сталь кровельная	т	I2 9999 0086	168	-	0,53	0,53

Номер строки	Наименование материала и единицы измерений	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
18	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	-	0,70	0,70
19	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	0,71	0,71
20	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	-	0,03	0,03
21	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	-	0,09	0,09
22	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0994	165	-	0,04	0,04
23	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	12 9999 0995	168	-	0,02	0,02
24	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	-	0,53	0,53
25	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0998	168	-	0,71	0,71
26	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168	-	0,71	0,71
27	Электроды	кг	12 9999 1200	166	-	110,90	110,90
28	Материалы лакокрасочные	кг					
29	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	-	88,02	88,02
30	Эмали синтетические	кг	23 1000 3400	166	-	5,10	5,10
31	Шпаклевки на природных смолах	кг	23 1284 0000	166	-	13,89	13,89
32	Лак ХС-76	кг	23 1303 2576	166	-	6,46	6,46
33	Шпаклевки перхлорвиниловые	кг	23 1314 0000	166	-	62,76	62,76
34	Краски водоэмульсионные	кг	23 1600 0000	166	-	309,29	309,29
35	Краски поливинилацетатные	кг	23 1610 2314	166	-	26,00	26,00
36	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	-	26,58	26,58

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
37	Олифы кг	23 1800 2751	166	-	50,85	50,8
38	Растворители кг	23 1910 2986	166	-	60,81	60,81
39	Пигменты кг	23 2000 2812	166	-	19,24	19,24
40	Белила кг	23 2120 0000	166	-	50,97	50,97
41	Средства клеящиеся кг	23 8510 0000	166	-	259,07	259,07
42	продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3					
43	Пиломатериалы качественные м3	53 3100 0000	113	-	1,52	1,52
44	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3	55 9999 0099	113	-	2,28	2,28
45	Щебень м3	57 1110 0000	113	-	40,01	40,01
46	Гравий м3	57 1120 0000	113	-	3,30	3,30
47	Песок строительный природный м3	57 1140 0000	113	-	63,87	63,87
48	Асбест т	57 2100 0000	168	-	0,43	0,43
49	Цемент т					
50	Портландцемент 400 т	57 3112 0000	168	-	8,99	8,99
51	Портландцемент 300 т	57 3151 0000	168	-	7,95	7,95
52	Цемент всего, приведенный к марке 400 т	57 3999 0099	168	-	16,14	16,14
53	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций т	57 3999 0111	168	-	5,43	5,43
54	В т.ч. на растворы т	57 3999 0113	168	-	10,68	10,68
55	В т.ч. на производство работ т	57 3999 0114	168	-	0,03	0,03
56	Кирпич строительный (включая камни) 1000шт	57 4120 0000	798	-	36,81	36,81
57	Известь строительная т	57 4410 0000	168	-	2,53	2,53

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество				
			единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
58	Плитки керамические глазурованные	м2	57 5210 0000	55	-	23,00	23,00
59	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	57 5240 0000	55	-	123,22	123,22
60	Линолеум (рулоны и плитки)	м2	57 7100 0000	55	-	6,63	6,63
61	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	-	1474,84	1474,84
62	Толь кровельный и толь - кожа	м2	57 7404 0000	55	-	53,24	53,24
63	Стекло строительное	м2					
64	Стекло оконное	м2	59 1120 0000	55	-	69,30	69,30
65	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	315,54	3157,54

Начальник отдела
Руководитель группы



С.Л.Возовой
Н.Е.Наумова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ НАСОСОВ ТИПА А ВАРИАНТ С ТЕПЛОВЫМИ СЕТЯМИ
 ВМ НА СМР ПО ЭСН

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		К о д		К о л и ч е с т в о		
			материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2		3	4	5	6	7
1	Щебень	м3	57 1110 0000	113	-	0,15	0,15
2	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	113	-	19,34	19,34
3	Цемент	т					
4	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	-	0,06	0,06
5	Портландцемент 300	т	57 3151 0000	168	-	0,01	0,01
6	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	-	0,07	0,07
7	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	168	-	0,06	0,06
8	В т.ч. на растворы	т	57 3999 0113	168	-	0,01	0,01
9	Толь кровельный и толь - кожа	м2	57 7404 0000	55	-	1,19	1,19
10	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	56,74	56,74

Начальник отдела
 Руководитель группы

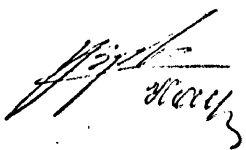


С.Л.Возовой
 Н.Е.Наумова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ НАСОСОВ ТИПА А ВАРИАНТ С КОТЕЛЬНОЙ ВМ НА СМР ПО ЭСН

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
I	Электроды кг	I2 9999 I200	I66	-	0,10	0,10
2	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3					
3	Пиломатериалы качественные м3	53 3100 0000	II3	-	0,04	0,04
4	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3	55 9999 0099	II3	-	0,05	0,05
5	Щебень м3	57 III0 0000	II3	-	0,40	0,40
6	Песок строительный природный м3	57 II40 0000	II3	-	19,63	19,63
7	Цемент т					
8	Портландцемент 400 т	57 3II2 0000	I68	-	0,16	0,16
9	Портландцемент 300 т	57 3I5I 0000	I68	-	0,03	0,03
10	Цемент всего, приведенный к марке 400 т	57 3999 0099	I68	-	0,19	0,19
II	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций т	57 3999 0III	I68	-	0,15	0,15
12	В т.ч. на растворы т	57 3999 0II3	I68	-	0,03	0,03
13	Толь кровельный и толь - кожа м2	57 7404 0000	55	-	2,18	2,18
14	Затраты труда чел.-ч	99 0000 000I		-	76,82	76,82

Начальник отдела
 Руководитель группы

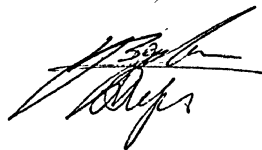


С.Л.Возовой
 Н.Е.Наумова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВМ НА СМР ПО ЭСН НА ВЕНТИЛЯЦИЮ) (ДЛЯ ВАРИАНТА УСТАНОВКИ НАСОСОВ А И АТН)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Материалы лакокрасочные						
2	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	-	0,54	0,54
3	Олифы	кг	23 1800 275I	166	-	2,38	2,38
4	Белила	кг	23 2120 0000	166	-	3,34	3,34
5	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 000I		-	2,40	2,40

Начальник отдела
 Руководитель группы



С.Л.Возовой
 Г.Н.Терентьева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВМ НА СМР ПО ЭСН НА ВОДОПРОВОД РЕЧНОЙ ВОДЫ (ДЛЯ ВАРИАНТА УСТАНОВКИ
 НАСОСОВ А И АТН) ВАРИАНТ С КОТЛЕННОЙ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Материалы лакокрасочные	кг					
2	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	-	0,16	0,16
3	Олифы	кг	23 1800 2751	166	-	0,72	0,72
4	Белила	кг	23 2120 0000	166	-	1,03	1,03
5	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	4,76	4,76

Начальник отдела
 Руководитель группы



С.Л.Возовой
 Г.Н.Терентьева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВМ НА СМР ПО ЭСН НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ ВАРИАНТА УСТАНОВКИ НАСОСОВ А И АТН
 ВАРИАНТ С ТЕПЛОВОЙ СЕТЬЮ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали ст.3	т	12 9999 0973	168-	-	0,01	0,01
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	-	0,01	0,01
4	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0986	168	-	0,01	0,01
5	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	-	0,01	0,01
6	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	0,01	0,01
7	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	-	0,01	0,01
8	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0998	168	-	0,01	0,01
9	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168	-	0,01	0,01
10	Материалы лакокрасочные	кг					
11	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	-	10,32	10,32
12	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	-	10,08	10,08
13	Растворители	кг	23 1910 2986	166	-	3,36	3,36
14	Изделия минераловатные тепло и звукоизоляционные	м3	57 6200 0000	113	-	0,51	0,51
15	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	12,97	12,97

Начальник отдела
 Руководитель группы

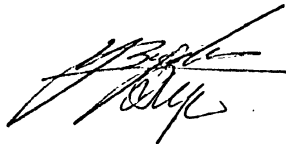


С.Л.Возовой
 Г.Н.Терентьева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВМ НА СМР ПО ЭСН НА ВОДОПРОВОД РЕЧНОЙ ВОДЫ (ДЛЯ ВАРИАНТА УСТАНОВКИ
 НАСОСОВ А И АТН) ВАРИАНТ С ТЕПЛОВОЙ СЕТЬЮ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Материалы лакокрасочные	кг					
2	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	-	0,16	0,16
3	Олифы	кг	23 1800 2751	166	-	0,72	0,72
4	Белила	кг	23 2120 0000	166	-	1,03	1,03
5	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	4,76	4,76

Начальник отдела
 Руководитель группы



С.Л.Возовой
 Г.Н.Терентьева

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ВМ НА СМР ПО ЭСН НА ОТОПЛЕНИЕ (ДЛЯ ВАРИАНТА УСТАНОВКИ НАСОСОВ А И АТН)
 ВАРИАНТ С КОТЕЛЬНОЙ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали ст.3	т	12 9999 0973	168	-	0,01	0,01
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	-	0,01	0,01
4	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0986	168	-	0,01	0,01
5	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	-	0,01	0,01
6	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	0,01	0,01
7	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	-	0,01	0,01
8	Всего приведенной стали к классам АI и ст.3	т	12 9999 0998	168	-	0,01	0,01
9	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 II06	168	-	0,01	0,01
10	Материалы лакокрасочные	кг					
11	Грунты разные	кг	23 I000 2235	166	-	15,82	15,82
12	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 I700 0000	166	-	13,94	13,94
13	Растворители	кг	23 I9I0 2986	166	-	4,92	4,92
14	Изделия минераловатные тепло- и звуко-изоляционные	м3	57 6200 0000	113	-	1,24	1,24
15	Затраты труда	чел.-ч	99 0000 0001		-	30,85	30,85

Начальник отдела
 Руководитель группы



С.Л.Возовой
 Г.Н.Терентьева