

№ строки	Наименование	Документ	Кол.	Примечание
1	<u>Механизмы и оснастка</u>			
2	Кран мостовой г.п. 220+220/32+6,3	—	1	
3	Автоматрейлер г.п. 60 м	—	1	
4	Кран Manitowac 18000	—	1	
5	Кран Potain MD 1100	—	1	
6	Кран КС-55717А г.п. 32м	—	1	
7	Таль г.п. 3,2 м.	—	2	
8	Компрессор ЗИФ-ПВ-8/0.7	—	1	
9	Клиновой домкрат г.п.15 м	—	16	
10				
11	<u>Грузозахватные приспособления</u>			
12	Строн УСК2-16,0/16000	РД-10-33-93	2	
13	Строн УСК2-16,0/32000	РД-10-33-93	1	
14	Строн УСК2-6,3/20000	РД-10-33-93	1	
15	Строн УСК1-10,0/12000	РД-10-33-93	4	
16	Строн УСК1-6,3/10000	РД-10-33-93	2	
17	Строн УСК1-3,2/12000	РД-10-33-93	4	
18	Строн УСК2-8,0/5000	РД-10-33-93	4	
19	Строн УСК1-3,2/4000	РД-10-33-93	2	
20	Строн УСК2-16,0/30500	РД-10-33-93	1	
21	Строн СТП-0,5/2000	РД-24СЭК-01-01	2	
22	Строн СТП-0,5/4000	РД-24СЭК-01-01	1	
23	Строн СТП-0,5/20000	РД-24СЭК-01-01	2	
24	Строн СТКк-15/10000	РД 24-СЭК-01-01	4	
25	Строн СТК-1,0/6000	РД 24-СЭК-01-01	2	
26	Строн УСК1-8,0/2000	РД 24-СЭК-01-01	4	

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата
Разраб.					
Пробер.					
Н. контроль					
Утв.					

LN2P.A.178.1.0UMA&&MAG&&.015.KE.0001

10УМА здание турбины.
Проект производства работ монтажу
конденсаторов.
Приложение 7. Ведомость
приспособлений, инструментов,
материалов

Литер

лист

листов

251

[illegible]

строк N	Наименование	Документ	Кол.	Примечание
1				
2	Металлоконструкции временных площадок ПЛ-3 лист 15	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	6	масса 4666,8 кг
3	Металлоконструкции временных площадок ПЛ-4 лист 17	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	2	масса 1401 кг
4	Лестница Л-1 лист 18	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	4	масса 368 кг
5	Лестница Л-2 лист 18	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	4	масса 242,4 кг
6	Лестница Л-3 лист 19	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	8	масса 228,8 кг
7	Лестница Л-4 лист 19	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	8	применяется 3 раза масса 152 кг
8	Лестница Л-5 лист 18	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	4	масса 261,2 кг
9	Балка Б-2 лист 16	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	32	масса 1344 кг
10	Косынка К-2 лист 16	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	64	масса 121,6 кг
11	Металлоконструкции временных площадок ПЛ-5 лист 25	LN2P.A.179.1.0UMA&&MAG&&.013.DC.0001	2	масса 1846 кг
12				
13	Инструмент слесарный			
14	Ключи гаечные двусторонние:			
15	Ключ 7811-0458	ГОСТ 2839-80		зеВ10х13
16	Ключ 7811-0474	ГОСТ 2839-80		зеВ16х18
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	N° докум.	Подп.	Дата
------	------	-----------	-------	------

LN2P.A.178.1.0UMA&&MAG&&.015.KE.0001

Лист
253

№ строки	Наименование	Документ	Кол.	Примечание
1	Ключ 7811-0468	ГОСТ 2839-80	2	зеб24x30
2	Ключ 7811-0044	ГОСТ 2839-80	2	зеб36x41
3	Ключ 7811-0045	ГОСТ 2839-80	2	зеб41x46
4	Ключ 7811-0050	ГОСТ 2839-80	2	зеб75x80
5	Отвертка шлицевая 7810-0346	ГОСТ 17199-71	4	
6	Ключ шестигранный 12 мм		2	
7	Пассатижи 7814-0161 I	ГОСТ 17438-72	2	
8	Чертилка 7840-1002	ГОСТ 24473-80	8	
9	Зубило 2810-0223	ГОСТ 7211-86	10	
10	Кувалда 1212-0003	ГОСТ 11401-75	4	Масса 4 кг
11	Лом строительный ЛМ-20	ГОСТ 1405-83	2	
12	Молоток слесарный 7850-0033	ГОСТ 2310-77	8	
13	Кернер 7843-0032	ГОСТ 7213-72	10	
14	Ключ разводной	ГОСТ 7275-75	4	
15				
16	Инструмент измерительный			
17				
18	Линейка измерительная L=500	ГОСТ 427-75	2	
19	Нивелир Н-05 с набором инварных реек	ГОСТ 10528-90	1	
20	Рейка РН-10-3000 нивелирная	ГОСТ 10528-90	1	
21	Отвес ОТ-400	ГОСТ 7948-80	8	
22	Уровень брусковый-200-0,10	ГОСТ9392-89	2	
23	Уровень гидростатический	ТУ 2-034-5-75	1	
24	Штангенциркуль ШЦ-Ш-125,01	ГОСТ166-86	4	
25	Рулетка ЗПК2-20НТ/1 с динамометром	ГОСТ 7502-98	2	
26	Рулетка ЗПК2-10 АНТ/1	ГОСТ 7502 -80	2	
27	Угольник поверочный УШ-І-500-1000	ГОСТ3749-77	4	
28	Уровень "Геологоразведка"			
29				

Инв. N подл.	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					254

LN2P.A.178.1.0UMA&&MAG&&.015.KE.0001

№ строки	Наименование	Документ	Кол.	Примечание
1	Инструмент механизированный			
2				
3	Машина сверлильная электрическая ИЭ-1505БЭ БУЭ	ГОСТ 10084-73	1	
4	Машина шлифовальная электрическая ИЭ-2103А	ГОСТ 10084-73	4	
5	Машина шлифовальная электрическая угловая ИЭ-2115	ГОСТ 10084-73	6	
6	Машина шлифовальная электрическая радиальная ИП 2014Б	ГОСТ 12633-90	6	
7				
8	Прочие изделия			
9				
10	Вытяжной приточный вентилятор ?2		2	
11	Светильник переносной ПЛ64		4	
12	Средства мобильной радиосвязи		4	компл.
13	Круги отрезные	ГОСТ 21963-82	20	
14	марки 14А-40-Н 41 БУ 80м/с 2 кл			
15	min 150x3,0x32			
16	Круги шлифовальные ПП125x25x32	ГОСТ 2424-83	16	
17	25А 10-П С2 7 К1А 35м/с			
18	Круги шлифовальные ПП150x32x32	ГОСТ 2424-83	10	
19	25А 10-П С2 7 К1А 35м/с			
20	Круги шлифовальные ПП180x8x22	ГОСТ 2424-83	12	
21	25А 10-П С2 7 К1А 35м/с			
22	Шкурка шлифовальная бумажная	ГОСТ 10054-82	10	² м
23	водостойкая			
24	Канат Пт 19(60) 270 ктекс Б	ГОСТ 30055-93	200	м
25	Шпагат N 1,25	ГОСТ 17308-88	50	м
26	Доска хв.2-40x250	ГОСТ 8486-86	2,0	³ м
27	Проволока 3,0-0-4	ГОСТ 3282-74	68	м
28	Отходы х б. материалов	ГОСТ 4644-75	20	кг
29				

Подп. и дата

Инв. N губл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм	Листы	N° докум.	Подп.	Дата
-----	-------	-----------	-------	------

LN2P.A.178.1.0UMA&&MAG&&.015.KE.0001

Лист

255

№ строки	Наименование	Документ	Кол.	Примечание
1	Парусина льняная N1 СКГ	Гост 15530-93	30	² м
2	Салфетки технические		18	² м
3	Ацетон технический	ГОСТ 2768-84	10	л
4	Масло консервационное К-17Н	ГОСТ 10877-76	6	кг
5	Керосин КТ-1	ГОСТ 18499-73	150	л
6	Мел ММ1	ГОСТ 17498-72	80	кг
7	Шпалы Туп I	ГОСТ 78-2004	0,5	³ м
8	Леса инвентарные	ВСРП-2500	3052	² количество устано- ливаемых лесов
9	Плита ПАГ14	ГОСТ 25912.0-91	20	шт
10	Доска -2- сосна-40x100x2000	ГОСТ 8486-86	5,6	³ м
11	Доска -2- сосна-45x250	ГОСТ 8486-86	2	³ м
12	Профилированный лист С21-1000-0,7	ГОСТ 24045-94	5428	² м
13	Гвозди К 4x120	ГОСТ 4028-63	110,4	шт
14	Огнезащитная краска Стабистерм-317	ТУ 2316-010-84300289	100	л
15	Ткань термостойкая СТА 800	-2008	200	для укрытия оборудования при сварочных работах применяется 2 раза
16	Спецификация металла, примененного на монтаже			
17	Лист Б-ПН-0-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5-св ГОСТ 14637-89		97,5	кг
18	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс5-св ГОСТ 535-88		0,5	кг
19	Всего, кг :		16,0	кг
20	Стандартные изделия			
21	Болт М24x110.58	ГОСТ 7798-70	256	
22	Болт М12-6gx100.58	ГОСТ 7798-70	64	
23	Болт М12-6gx50.58	ГОСТ 7798-70	64	
24	Гайка М30-8.5	ГОСТ 5915-70	16	
25	Гайка М24	ГОСТ 5915-70	256	
26	Гайка М12-7Н.5	ГОСТ 5915-70	128	
27	Шайба 30.01	ГОСТ 11371-78	16	
28	Шайба 24.01	ГОСТ 11371-78	512	
29	Шайба 12.01	ГОСТ 11371-78	256	
30	Шпилька М30.01	ГОСТ	8	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

4	Зам	05.12	22043-76	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				LN2P.A.178.1.0UMA&&MAG&&.015.KE.0001
				256