

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Главный корпус. Конструкции железобетонные, «Турбина паровая 2 с генератором 3-х фазного тока ТВ-2-150-2, инв.№140189.
Техническое перевооружение с заменой генератора»

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:101-01.2-1А-ЭМ01

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во
1	2	3	4	5
Перечень материалов поставляемого силами Подрядчика				
1	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1,3912
2	01.7.03.01-0001	Вода	м3	23,08
3	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,087
4	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	9,2394
5	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0026
6	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0023
7	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	16,081
8	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	20,689
9	01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0261
10	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0182
11	01.7.12.16-0021	Геоткань	м2	0,8926
12	01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	3,6386
13	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	80,656
14	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0106
15	01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт	2,3156
16	01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт	0,0224
17	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	1,8696
18	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	16,405
19	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0005
20	01.7.20.08-0111	Рогожа	м2	14,129
21	01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	0,0343
22	02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,4342
23	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,009
24	03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	0,521
25	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0212
26	04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	0,2755
27	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,0135
28	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	2,8944
29	07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,2785
30	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0073
31	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0226
32	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0877
33	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0091
34	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0029
35	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,0093
36	08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,0135
37	11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,0058
38	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	0,1406
39	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,0049
40	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,0662

1	2	3	4	5
41	11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,0079
42	11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	0,0116
43	11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1134
44	11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,021
45	11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,19
46	11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	8,6577
47	11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	3,6195
48	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0015
49	14.4.01.19-0004	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т	0,0434
50	14.4.02.09-0001	Краска	кг	3,1693
51	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0018
52	14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, голубая	т	0,1557
53	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	90,149
54	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	87,392
55	3-21/696	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст0 (16 Б1)	т	0,096
56	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	59,509
57	Прайс-лист	Очистительный состав проникающего действия "Макси ДК-250"	л	16,5
58	ФССЦ-01.7.15.02-0041	Болты анкерные с гайкой, размер 12х150 мм	100 шт	1
59	ФССЦ-01.7.15.02-0045	Болты анкерные с гайкой, размер 16х200 мм	100 шт	0,2
60	ФССЦ-01.7.15.02-0045	Болты анкерные с гайкой, размер 16х250 мм	100 шт	0,04
61	ФССЦ-01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	8,9368
62	ФССЦ-02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм укладка щебня учтена в поз. ФЕРр51-1-1 объем щебня взят с учетом коэфф. уплотнения 1,3	м3	0,2217
63	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,8299
64	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,8348
65	ФССЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	21,006
66	ФССЦ-04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	4,182
67	ФССЦ-04.1.02.05-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	4,592
68	ФССЦ-04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	13,86
69	ФССЦ-04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	71,5
70	ФССЦ-04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	27,6
71	ФССЦ-07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,6659
72	ФССЦ-07.2.07.12-0001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0,0006
73	ФССЦ-07.2.07.12-0002	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	0,0348
74	ФССЦ-07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,1416
75	ФССЦ-07.2.07.12-0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,2208
76	ФССЦ-07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	3,4796
77	ФССЦ-08.1.02.17-0012	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2	13,2
78	ФССЦ-08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	т	0,032
79	ФССЦ-08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм	т	0,0097
80	ФССЦ-08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	т	0,0012
81	ФССЦ-08.3.05.02-0059	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	т	0,0125
82	ФССЦ-08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	0,0306
83	ФССЦ-08.3.05.02-0072	Прокат стальной листовой горячекатаный, марки стали Ст3пс, толщина 4 мм	т	0,0004
84	ФССЦ-08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	0,0362
85	ФССЦ-08.3.05.02-0091	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 9-12 мм	т	0,0306
86	ФССЦ-08.3.06.01-0003	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 4 мм	т	0,3209

1	2	3	4	5
87	ФССЦ-08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, размер 50х5 мм	т	0,0699
88	ФССЦ-08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 100х63 мм	т	0,0118
89	ФССЦ-08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	т	0,0527
90	ФССЦ-08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	0,0067
91	ФССЦ-08.3.09.02-0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	т	0,0896
92	ФССЦ-08.3.09.05-0021	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	т	0,08
93	ФССЦ-08.3.09.05-0021	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм 100х100х5, 80х80х5	т	0,1283
94	ФССЦ-08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки СтЗпс	т	0,1685
95	ФССЦ-08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток поз. 7 уголок 100х100х8	т	0,1554
96	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,6089
97	ФССЦ-08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	0,0452
98	ФССЦ-08.4.03.02-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	0,0094
99	ФССЦ-08.4.03.03-0002	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т	0,0102
100	ФССЦ-08.4.03.03-0002	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т	0,0106
101	ФССЦ-08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	0,0127
102	ФССЦ-08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	0,1534
103	ФССЦ-08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т	0,4337
104	ФССЦ-08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	0,108
105	ФССЦ-08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т	0,9239
106	ФССЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0034
107	ФССЦ-14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	0,0679
108	ФССЦ-24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 150 мм	м	22,98
Перечень материалов поставляемого силами Заказчика				
116	Таблица НМЦ	Плита закладная 05 ОСТ 34-10-468-89	шт	16
117	Таблица НМЦ	Плита закладная 06 ОСТ 34-10-468-89	шт	12
118	Таблица НМЦ	Подкладка 12 ОСТ 34-10-474-89	шт	16
119	Таблица НМЦ	Подкладка 13 ОСТ 34-10-474-89	шт	12
120	ФССЦ-01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	18,198
121	ФССЦ-01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,3328

Составил: Зам.начальника ЭЦ ООО "БЭК - ремонт"

А.А. Романов