

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 1**

в текущем уровне цен

Текущий ремонт помещения № III -11 (фундамент под оборудование и ремонт дверного блока) Лабораторного корпуса №2  
ФГБУН ФИЦ МГИ по адресу: г. Севастополь, ул. Капитанская, дом 2.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

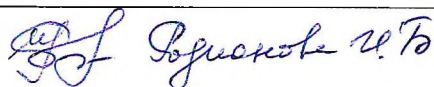
Основание:

Сметная стоимость, руб.: 120 804,50  
 Нормативная трудоемкость основных рабочих, чел.ч.: 15,89  
 Сметная заработная плата основных рабочих, руб.: 7 496,55

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Общее кол-во	Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	
					На ед.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ресурсы подрядчика</b>						
<b>Трудозатраты</b>						
1	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	1,5939	434,35	692,31
2	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,850425	442,32	376,16
3	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	11,7806	470,22	5 539,47
4	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,632316	492,14	311,19
5	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	1,035	557,89	577,42
6	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,057512	533,98	30,71
7	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07751	613,67	47,57
8	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,0448545	717,28	749,45
9	4-100-085	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8,5	чел.-ч	0,2035	844,80	171,92
		<b>Итого "Трудозатраты"</b>	<b>руб</b>			<b>8 486,20</b>
<b>Машины и механизмы</b>						
10	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,0105	2 362,96	24,81
					451,93	
11	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,0398805	1 733,01	69,11
12	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,994474	2 589,02	2 574,71
					451,93	
13	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	0,10175	7 177,44	730,30
					1 064,54	
14	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,00225	2,64	0,01
15	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,0075	9,40	0,07
16	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,002	19,08	0,04
17	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,007475	1 839,35	13,75
18	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,070035	1 517,93	106,31
19	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,6279	12,13	7,62
20	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4002	19,98	8,00
21	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,057512	700,65	40,30
					336,43	
22	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,056	5,05	0,28
23	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,335	76,11	25,50
		<b>Итого "Машины и механизмы"</b>	<b>руб</b>			<b>3 600,81</b>
<b>Материалы</b>						
24	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,04875	107,76	5,25
25	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,01475	60,00	0,89
26	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,176	48,92	8,61
27	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,51189	7,26	3,72
28	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	0,1456	13,73	2,00
29	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	0,575	121,28	69,74
30	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0009623	95 602,83	92,00
31	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0000025	368 541,89	0,92
32	01-20-1-01-0135	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 135 км	т	20	1 099,68	21 993,60
33	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0013	7 543,32	9,81
34	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,00065	137 915,24	89,64

1	2	3	4	5	6	7
35	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0004675	224,72	0,11
36	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0013272	82 568,99	109,59
37	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0010408	56 040,13	58,32
38	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,0000485	134 024,80	6,50
39	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м <sup>3</sup>	0,01794	8 890,04	159,49
40	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м <sup>3</sup>	0,0000258	17 815,71	0,46
41	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м <sup>3</sup>	0,00208	17 815,71	37,06
42	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м <sup>3</sup>	0,0052	10 375,96	53,95
43	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м <sup>3</sup>	0,01794	10 375,96	186,14
44	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0000078	91 791,47	0,72
45	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,000015	159 612,85	2,39
46	ТЦ	Утилизация строительного мусора	т	20	899,25	17 985,00
47	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1	1 949,69	1 949,69
48	ФСБЦ-04.1.02.01-0010	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2,652	8 031,79	21 300,31
49	ФСБЦ-08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	0,0474	47 135,40	2 234,22
50	ФСБЦ-11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м <sup>3</sup>	0,032175	10 375,96	333,85
		<b>Итого "Материалы"</b>	<b>руб</b>			<b>66 693,98</b>
<b>Погрузка/разгрузка</b>						
51	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	6	1 211,03	7 266,18
52	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	т	14	80,58	1 128,12
		<b>Итого "Погрузка/разгрузка"</b>	<b>руб</b>			<b>8 394,30</b>
		<b>Итого "Ресурсы подрядчика"</b>	<b>руб</b>			<b>87 185,29</b>
<b>Итого по ведомости ресурсов</b>			<b>руб</b>			<b>87 185,29</b>
<i>В том числе:</i>						
		Трудозатраты				8 496,20
		Машины и механизмы				3 600,81
		Материалы				66 693,98
		Погрузка/разгрузка				8 394,30

Сдал:



Принял:

