

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	ГЭСНр59-01-011-01	Смена простулей и подступенков в деревянных лестницах	100 шт	0,28	1	0,28					
			Объем=28 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			84,84					37 063,20
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	303		84,84			436,86		37 063,20
			2 ЭМ									209,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,35					170,79
		01.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,09		0,0252	37,32	1,56		58,22	1,47
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,09		0,0252				436,86	11,01
		01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,18		0,3248	477,92	1,34		640,41	208,01
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,18		0,3248				491,93	159,78
			4 М									80,31
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		0,00084	70 296,20	1,36		95 602,83	80,31
			Итого прямые затраты									37 523,78
4.1	ФСБЦ-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	м3	1,8		0,504	5 764,42	1,99		11 471,20	5 781,48
			Всего по позиции								154 661,64	43 306,28
5	5	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит бетонных плоских (Устройство площадки)	100 м3	0,0123	1	0,0123					
			Объем=1,23 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1931					521,22
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97		1,1931			436,86		521,22
			2 ЭМ									257,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,248369					161,16
		01.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18,68		0,229764				1 028,69	236,96
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18,68		0,229764				860,80	151,83
		01.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45		0,005535				1 713,36	9,48
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,45		0,005535				860,80	3,88
		01.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,003075				1 727,54	5,31
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,003075				565,35	1,74
		01.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	4,9		0,06027	10,37	1,36		14,10	0,85
		01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65		0,007995	477,92	1,34		640,41	5,12
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,65		0,007995				491,93	3,93
			4 М									15,23
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73		0,008979	35,71	1,35		48,21	0,43
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,24		0,002952				5,13	0,02
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		0,368	12,83	1,2		15,40	5,68
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		0,0000246	70 296,20	1,36		95 602,83	2,35
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,000123	5 275,05	1,71		9 020,34	1,11
		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	м3	0,04		0,000492	5 764,42	1,99		11 471,20	5,64
			Итого прямые затраты									954,73
5.1	ФСБЦ-03.2.01.05-0001		Шлакпортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	20,4		0,25092	4 263,48	2,14		9 123,85	2 289,36
			Всего по позиции								263 747,15	3 244,09
6	6	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,084	1	0,084					
			Объем=24*3,5/1000									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9744					441,77
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6		0,9744			453,38		441,77
			2 ЭМ									32,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0294					16,59
		01.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,0126				1 713,36	21,59
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,0126				860,80	8,33
		01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,0168	477,92	1,34		640,41	10,76
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,0168				491,93	8,26
			4 М									248,50
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,002352	88 783,88	1,19		105 652,79	248,50
			Итого прямые затраты									739,21
6.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0036		Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2			24	81,09	1,21		98,12	2 354,88
			Всего по позиции								36 834,40	3 094,09
			Всего по разделу 1 Новый раздел									114 519,32
			Итого по акту:									114 519,32
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									
			Оплата труда рабочих									51 172,32
			Эксплуатация машин									809,75
			Оплата труда машинистов (Отм)									599,65
			Материалы									61 937,60
			Строительные работы в том числе:									114 519,32
			оплата труда									51 172,32
			эксплуатация машин и механизмов									809,75
			оплата труда машинистов (Отм)									599,65
			материалы									61 937,60
			Всего ФОТ (справочно)									51 771,97
			Компенсация НДС (61937,6*0)*0,2									12 387,52
			ВСЕГО по акту									126 906,84

КОПИЯ ВЕРНА

Главный бухгалтер
 Отдел бухгалтерского учёта и контроля
 ФГБОУ ВО «Читинская государственная техническая академия» Министратва России

Мещерякова Е. В.

20

Сдел:

зав. базой отдыха

(Л.О. Теряева)

Принял:

начальник АХЧ

(А.П. Адорский)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

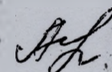
Стройка
 Объект
 Смета № 42/2024

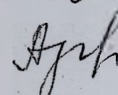
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
 База отдыха "Медик"

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5
1	ФСБЦ-01.6.03.04-0092	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове антистатический, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,7 мм, толщина общая 2 мм, вес 2850 г/м2	м2	21,0
2	ФСБЦ-03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	0,25
3	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический однопольный, с замком-зашелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	1
4	ФСБЦ-08.1.02.17-0036	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	24
5	ФСБЦ-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	м3	0,504
6	ФСБЦ-12.1.01.03-1022	Пленка ветрозащитная Ондутис	м2	150,0

Ведомость ресурсов составил: инженер-строитель

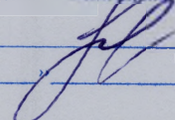
Проверил и согласовал: начальник АХЧ

 Е.Г. Александрова

 А.П. Адорский

КОПИЯ ВЕРНА

Главный бухгалтер
 Отдел бухгалтерского учета и контроля
 ФГБОУ ВО «Читинская
 государственная медицинская
 академия» Минздрава России

 Мешерякова Е. В.
 « » 20 »

ОТЧЕТ О РАСХОДЕ МАТЕРИАЛОВ
(списание материалов)
с 01.07. по 31.07. 2024 года
ремонт базы отдыха "Медик"

Основание: дефектный акт 42 от 01.07.2024 г.

АПВР № 42

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Расход ресурсов			
				по норме	факти- ческое	эконо- мия	пере- расход
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ФСБЦ-01.6.03.04-0092	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове антистатический, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина защитного слоя 0,7 мм, толщина общая 2 мм, вес 2850 г/м2	м2	21,0	21,0		
2	ФСБЦ-03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	0,25	0,25		
3	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм	шт	1	1		
4	ФСБЦ-08.1.02.17-0036	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	24	24		
5	ФСБЦ-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	м3	0,504	0,504		
6	ФСБЦ-12.1.01.03-1022	Пленка ветрозащитная Ондутис	м2	150,0	150,0		

Нормативный расход ресурсов по акту составил: инженер-строитель

Е.Г. Александрова

Фактический расход ресурсов по акту составил: зав. хозяйством

Т.О. Теряева

Проверил и согласовал: начальник АХЧ

А. П. Адорский