

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Положению о порядке формирования, утверждения,  
ведения и размещения в информационной системе в сфере  
закупок планов закупок товаров, работ, услуг  
для обеспечения государственных (муниципальных) нужд  
и коммерческих нужд (государственных (муниципальных)  
унитарных предприятий) в 2021 году

**УТВЕРЖДЕНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)

Председатель Конституционного суда ПМР



(расшифровка подписи)

(место для печати)

«1» 02 2021 года

**План закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд на 2021 год**

Полное наименование заказчика	<u>Конституционный суд Приднестровской Молдавской Республики</u>
Адрес местонахождения заказчика	<u>г.Тирасполь, ул.Шевченко, 14</u>
Телефон заказчика	<u>0533 9 45 64, 0533 7 30 94</u>
Электронная почта заказчика	<u>kspmr.idknet.com</u>

Вид документа базовый (0.1)  
(базовый (0); измененный (...))

Ответственный исполнитель: Советник Председателя - начальник ФЗО

(должность)

(подпись)

Кускевич Н.А.

(расшифровка подписи)

№ п/п	Наименования направлений расходов:						
	Код раздела и подраздела функциональной классификации расходов бюджетов	Код перечня прямого получения средств бюджета	Код перечня организаций, платежей и финансируемых из бюджета	Код экономической классификации расходов бюджетов	Сумма, рублей Приднестровской Республики	Дата, содержание и обоснование вносимых в план закупок изменений (подлежит заложению при внесении изменений в план закупок)	
1	0201	125	0	5	6	7	
2	110360		110350	110350	72 559		
3	110600		110600	110600	109 399		
4	110710		110710	110710	27 758		
5	110730		110730	110730	53 384		
6	110740		110740	110740	7 163		
7	110750		110750	110750	1 011		
8	110780		110780	110780	10 195		
9	111020		111020	111020	651		
10	111030		111030	111030	2 464		
11	111044		111044	111044	202		
12	111045		111045	111045	10 125		
14	111050		111050	111050	15 522		
16	240120		240120	240120	87 680		
			<b>ИТОГО</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>412 342</b>		
	Малые закупки				82 468		
	ИТОГО лимит				412 342		
	финансирования				412 342		

