

1 этап. Оценка эффективности реализации подпрограмм, включенных в муниципальную программу

№п/п	Наименование подпрограммы	Оценка степени реализации мероприятий подпрограмм и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации	Оценка степени соответствия запланированному уровню расходов	Оценка эффективности использования средств местного бюджета	Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограммы	Оценка эффективности реализации подпрограммы	Эффективность подпрограммы
		$СРМ = Мв / М$	$ССуз = Зф / Зп$	$Эис = СРМ / ССуз$	$СДп/ппз = ЗПп/пф / ЗПп/пн$	$ЭРп/п = СРп/п * Эис$	Эрп/п не менее 0,9-высокая; Эрп/п не менее 0,8-средняя; Эрп/п не менее 0,7-удовлетворительная; в остальных случаях признается - неудовлетворительная
					$СР_{п/п} = \sum_{i=1}^N СД_{п/пм} / N$		
1	Подпрограмма «Информационное обеспечение и сопровождение деятельности администрации Владимирского сельского поселения Лабинского района» муниципальной программы «Информационное обеспечение деятельности администрации Владимирского сельского поселения Лабинского района на 2017-2019 годы» (Постановление администрации Владимирского сельского поселения Лабинского района №357 от 10.10.2016 г.)	$СРМ = 3/3=1$	$ССуз = 135,1/138,0=0,98$	$Эис = 1/0,98=1$	$СДп/ппз 1 = 100/100=1$ $СДп/ппз 2 = 100/100=1$ $СДп/ппз 3 = 100/100=1$	$СРп/п=3*1/3=1$ $Эрп/п= 1*1=1$	высокая
2	Подпрограмма «Совершенствование муниципальной информационной системы» муниципальной программы «Информационное обеспечение деятельности администрации Владимирского сельского поселения Лабинского района на 2017-2019 годы» (Постановление администрации Владимирского сельского поселения Лабинского района №357 от 10.10.2016 г.)	$СРМ = 3/3=1$	$ССуз = 209/209=1$	$Эис = 1/1=1$	$СДп/ппз 1 = 100/100=1$ $СДп/ппз 2 = 100/100=1$ $СДп/ппз 3 = 30/3=10,0$	$СРп/п=3*1/3=1$ $Эрп/п= 1*1=1$	высокая
					$СР_{п/п} = \sum_{i=1}^N СД_{п/пм} / N$		

Глава администрации Владимирского сельского поселения
Лабинского района

И.В.Тараськова

28.03.2018 г.
Исп:
Е.Н.Дмитрюкова
Л.А.Шаврова
М.В.Саакова
Т. Я Сурова