## 4 ОБЗОР ПОСТАВЩИКА УСЛУГ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ (ПУТП)

## Версия 10 – Август 2016

Α	ОБЩАЯ І						
		Дата					
		Интервьюер					
		интервоюер					
A 1	Наименов	ание ПУТП					
				Вид	ы ПУТП		
A 2	Центральное/республ иканское Управление			естное правление	Частное	Негосударственно е предприятие	Прочее
Α	Территори						
3	обслужива	<b>РИНЕ</b>					
В	надзор						
В	Общее количество сообществ на						
1	территори	и обслуживан	ия ПУТП				
В	В Количество сообществ, получивших						



помощь за последние 12 месяцев

С ФИНАНСОВЫЕ, ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

C 1	Количество техников на территории обслуживания ПУТП			
C 2	Имеется ли у ПУТП годовой бюджет?	Да	Нет	
C 3	Если да, укажите сумму			

	Материально- техническое обеспечение	Количество				Состояние Хорошее / Удовлетворительное / Плохое/ нерабочее
	Транспортные средства					
	Оборудование для Тестирования Качества Воды					
C 4	ИТ оборудование, например, компьютер, принтер					
	Путевые расходы	Да		Нет		
	Топливные расходы	Да		Нет		
	Интернет	Да		Нет		
	Учебные Материалы Для Распространения	Да		Нет		



	No.	Техническая поддержка, оказываемая поставщикам услуг (например, водный комитет, и т.д.)	Количество Сообществ
	1	Формирование, организация и функционирование водного комитета	
	2	Правовое оформление водного комитета	
	3	Обзор и обновление данных финансовой системы	
	4	Создание и обновление тарифов	
	5	Создание и законодательное утверждение регламента эксплуатации	
	6	Разработка и реализация механизмов отчетности (встречи сообществ)	
D 1	7	Анализ конфликтов и управление разрешением конфликтов (например, использование и неправомерное использование водных ресурсов)	
	8	Отбор проб воды для контроля качества, анализ, результаты и отчеты	
	9	Измерение уровня поверхностных и подземных вод	
	10	Создание и обновления списков контактов поставщиков услуг (например, электрики, техники, лаборатории по проверке качества воды и т.д.) и материальных поставщиков (например, строительные материалы, металлические изделия, химикаты, и т.д.)	
	11	Поставщики консультационных услуг (включая техников) по эксплуатации и техническому обслуживанию	
	12	Реализация и использование информационной системы водоснабжения и санитарии (СИАСАР) в планировании оказания технической поддержки	
	13	Прочее	



	Комментарии и Наблюдения
D 1	

