

Версия – Июнь 2018

А ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата	
Интервьюер	

А 1	Наименование населенного пункта				
	Административная единица сообщества (Укажите все уровни административного подчинения)	Населенный пункт		Дачный кооператив	
		Административный Уровень 1 село/дача			
		Административный Уровень 2: айылный аймак			
		Административный Уровень 3: район			
	Широта				
	Долгота				
	Высота				
Код населенного пункта	Не заполняется				

Прочие Административные и/или Географические единицы		
А 2	Территория обслуживания	Не заполняется
	Район или зона планирования	Не заполняется
	Прочее	Не заполняется

А 3	Общая численность населения, всего	
	Национальность большинства населения	
	Основной язык общения	
	Комментарии к демографическим данным	

А 4	Общее количество домохозяйств	
--------	-------------------------------	--

Распределение домохозяйств с доступом к системе водоснабжения			
А 5	Код / Наименование Системы Водоснабжения	Код / Наименование Поставщика Услуг	Количество домохозяйств, обслуживаемых каждой системой/поставщиком

А 6	Кол-во домохозяйств без доступа к системе водоснабжения	
--------	---	--

Коммунальные услуги					
А 7	Электроснабжение	Да		Нет	
	Проводная телефонная связь	Да		Нет	
	Сотовая связь	Да		Нет	
	Мобильный интернет (3G или 4G)	Да		Нет	
	Другие характеристики сообщества				

Метод сбора информации			
В 1	1. Приблизительное обследование (интервью с частичным осмотром)		
	2. Полное обследование всех домохозяйств с использованием сопроводительной формы анкеты (<i>смотреть Приложение II</i>)		
	3. Репрезентативная выборка домохозяйств с использованием сопроводительной формы анкеты (<i>смотреть Приложение II</i>)		Кол-во домохозяйств в выборке

Домовое Очистное Сооружение/Туалеты	
В 2	Количество домохозяйств с улучшенным очистным сооружением Типа 1: <ul style="list-style-type: none"> • Водоотвод (автоматический или ручной) в канализационную сеть или септик
	Количество домохозяйств с улучшенным очистным сооружением Типа 2: <ul style="list-style-type: none"> • Улучшенная вентилируемая выгребная яма (УВЯ) • Выгребная яма с плитой перекрытия • Компостный туалет
	Количество домохозяйств с неусовершенствованным типом очистных сооружений: <ul style="list-style-type: none"> • Водоотвод (автоматический или ручной) куда-либо (на улицу, во двор или открытый грунт, открытый канализационный сток, траншею, открытую сточную трубу или любое другое место) • Выгребная яма без плиты перекрытия, открытая яма, пудр-клозет или подвесной туалет

Использование улучшенных туалетов (Тип 1 или Тип 2)			
Использование	Форма собственности туалетов	Количество домохозяйств, использующих Тип 1	Количество домохозяйств, использующих Тип 2
В 3	Нерегулярное использование <i>НЕКОТОРЫЕ члены семьи используют улучшенные туалеты ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ</i>	Частная	
		Совместное владение	
	Регулярное использование <i>ВСЕ члены семьи (включая мужчин, женщин, старших и детей) используют улучшенные туалеты ВСЕ время</i>	Частная	
		Совместное владение	

Использование неулучшенного типа туалетов	
Использование	Количество Домохозяйств
В 4 Нерегулярное использование <i>НЕКОТОРЫЕ члены семьи используют неулучшенные туалеты (частные и совместные владения) ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ</i>	
Регулярное использование <i>ВСЕ члены семьи (включая мужчин, женщин, старших и детей) используют туалеты (частные и совместные владения) ВСЕ время</i>	

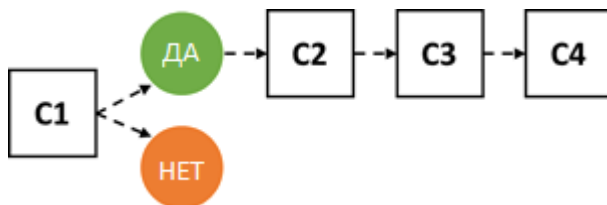
Гигиена Домохозяйств	
В 5 Количество домохозяйств со стандартными ручкойниками (включая воду и мыло) возле (менее 10 метров) санитарного сооружения	
Количество домохозяйств, в которых все члены семьи (включая мужчин, женщин, старших и детей) используют ручкойники ВСЕ время	
Количество домохозяйств, в которых питьевая вода надежно хранится (в чистоте и герметичных контейнерах)	

Сбор твердых отходов и утилизация				
	Существует ли какой-либо метод сбора твердых отходов и/или удаления в сообществе?	Да		Нет
В 6	Количество домохозяйств, использующих методы сбора твердых отходов и/или удаления <i>(требуется ответить независимо от предыдущего вопроса)</i>			
	Какой из методов удаления твердых отходов наиболее применим? <i>(например, <u>сжигание</u>, <u>захоронение</u>, <u>переработка</u>, <u>выброс в любом месте</u>, <u>сброс в водное пространство</u>, <u>выброс отходов в специальное отведенное место-полигон/свалка</u>, <u>другое</u> и т.д.)</i>			

С УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Требуется заполнить, если на А5 – ответ Да. Одна форма должна быть заполнена для каждой школы в сообществе.

Схема ответов



Учебное заведение			
С 1	Имеется ли учебное заведение в сообществе?	Нет	
		Да	

Учебное заведение: Основные Характеристики					
С 2	Наименование учебного заведения				
	Код учебного заведения				
	Местоположение учебного заведения				
	Учительский и административный персонал	Общее количество учителей женщин и работников		Общее количество учителей мужчин и работников	
	Контингент студентов	Общее количество студенток		Общее количество студентов	

Учебное заведение: Система Водоснабжения				
С 3	Имеется ли в учебном заведении система водоснабжения?	Да	Функционирует, в состоянии отвечать пиковой потребности	
			Функционирует, не в состоянии отвечать пиковой потребности	
			Не функционирует	
	Нет			
	Код системы / Наименование			
	Комментарии			

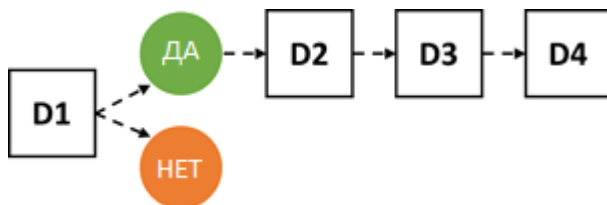
Учебное заведение: Санитария и Гигиена													
У учебного заведения есть:	Туалеты									Рукомойники			
	Типа 1			Типа 2			Неулучшенного типа			Менее 10 метров от туалета (с водой и мылом)			
	Да		Нет	Да		Нет	Да		Нет	Да		Нет	
Для персонала													
Количество женских туалетов для персонала													
Количество мужских туалетов для персонала													
Количество общих туалетов для персонала													
Для учащихся													
Количество женских туалетов для учащихся													
Количество мужских туалетов для учащихся													
Количество общих туалетов для учащихся													
Общие удобства													
Количество женских туалетов для персонала и учащихся													
Количество мужских туалетов для персонала и учащихся													
Количество общих туалетов для персонала и учащихся													

C
4

D МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Требуется заполнить, если на А6 – ответ Да. Одна форма должна быть заполнена для каждого медицинского центра в сообществе

Схема ответов



Медицинские центры			
D 1	Имеются ли медицинские центры в сообществе?	Нет	
		Да	

Медицинский центр: Общие характеристики					
D 2	Наименование Медицинского Центра				
	Код Медицинского Центра				
	Местоположение Медицинского центра				
	Медицинские и административные работники	Число женщин – врачей и сотрудников		Число мужчин – врачей и сотрудников	
	Среднее количество пациентов	Среднее число больных – женского пола – в день		Среднее число больных мужского пола в день	

Медицинский Центр: Система Водоснабжения			
D 3	Имеется ли в медицинском центре система водоснабжения?	Да	Функционирует, в состоянии отвечать пиковой потребности
			Функционирует, не в состоянии отвечать пиковой потребности
			Не функционирует
	Нет		
Код системы / Наименование			
Комментарии			

Медицинские центры: Санитария и Гигиена														
В медицинском центре имеется:	Туалеты										Рукомойники			
	Типа 1			Типа 2			Неулучшенного типа				Менее 10 метров от туалета (с водой и мылом)			
	Да		Нет	Да		Нет	Да		Нет	Да		Нет		
D 4	Для персонала													
	Число женских туалетов для персонала													
	Число мужских туалетов для персонала													
	Число общих туалетов для персонала													
	Для пациентов													
	Количество женских туалетов для пациентов													
	Количество мужских туалетов для пациентов													
	Количество общих туалетов для пациентов													
	Общие удобства													
	Количество женских туалетов для персонала и пациентов													
Количество мужских туалетов для персонала и пациентов														
Количество общих туалетов для персонала и пациентов														

Е ПРОЕКТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ/ИНТЕРВЕНЦИИ

Е 1	Запланированные или Текущие Проектные Мероприятия				
	Улучшение существующей системы водоснабжения				
	Источник / Агентство	Статус			
		Планирование	Фаза Разработки	Фаза Строительства	Завершение
	Новая Система Водоснабжения				
	Источник / Агентство	Статус			
		Планирование	Фаза Разработки	Фаза Строительства	Завершение
	Улучшенная Санитария Типа 1 и Типа 2				
	Источник / Агентство	Статус			
		Планирование	Фаза Разработки	Фаза Строительства	Завершение
Неулучшенная санитария					
Источник / Агентство	Статус				
	Планирование	Фаза Разработки	Фаза Строительства	Завершение	

Комментарии и Наблюдения

**F
1**

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Требуется обозначить разницу между «улучшенной» и «неулучшенной» инфраструктурой. «Улучшенная» инфраструктура гигиенически безопасным путем исключает контакт человека с продуктами его жизнедеятельности. «Неулучшенные» санитарные сооружения не гарантируют гигиенически безопасного исключения контакта человека с продуктами его жизнедеятельности.

Следующие определения (принятые из Программы Совместного Мониторинга– ПСМ¹) должны быть четко истолкованы:

- Улучшенный Тип 1

- **Водоотвод (автоматический или ручной).** В туалете с автоматическим смыванием используется резервуар или бочонок с водой для смывания и водный затвор (U-образная труба или сифон под сидением или напольным унитазом), который предотвращает проникновение насекомых или запаха. В туалет с ручным смыванием, воду для смывания нужно заливать вручную (резервуар отсутствует). Экскременты смываются в одну из следующих систем:
 - **Трубопроводные канализационные системы.** Трубопроводная система была спроектирована для сбора продуктов жизнедеятельности человека (фекалии и моча) и сточных вод, и удаления их из окружающего пространства домохозяйств. Система канализации состоит из сооружений сбора, перекачки, обработки и очистки человеческих экскрементов и сточных вод.
 - **Септик (отстойник).** Устройство сбора экскрементов, состоящее из герметичного отстойного бака, который обычно находится под землей, удаленно от дома или туалета. Обработанный сток септика обычно сливается в землю через поглощающий колодец. Он также может спускаться в канализационную систему.

- Улучшенный Тип 2

- **Улучшенная Вентилируемая Выгребная Яма (УВЯ).** Это сухая выгребная яма, вентилируемая посредством трубы, которая протягивается над крышей туалета. Открытый конец вентиляционной трубы покрыт марлевой тканью или сеткой, защищающей от мух, при этом свет не падает внутрь пролета. Крышка ямы должна быть твердой и может быть сделана из любого материала (цемента, дерева, бетона и т.д.), главное, чтобы она должным образом закрывала яму и содержимое ямы выходило на поверхность только через отверстие сидения или напольного унитаза.
- **Выгребная яма с плитой перекрытия.** Это сухая яма, использующая отверстие в земле, которое полностью накрывается плитой или платформой, которая стыкуется либо отверстием или сидением. Платформа должна быть твердой и может быть сделана из любого материала (цемента, дерева, бетона и т.д.), главное, чтобы она должным образом закрывала яму и содержимое ямы выходило на поверхность только через отверстие сидения или напольного унитаза.
- **Компостный туалет:** Это сухой туалет, в котором материал богатый углеродом (отходы растительного происхождения, солома, трава, опилки, пепел) добавляется к экскрементам, и

¹ *Определения и методологии: Улучшенные и неулучшенные источники воды и санитарные сооружения, Программа Совместного Мониторинга, <http://www.wssinfo.org/definitions-methods/watsan-categories/>.*

в результате чего создаются условия для производства безвредного компоста. В компостном туалете возможно наличие устройства отделения мочи.

- Неулучшенный Тип

- **Слив воды и экскрементов (автоматизированный или ручной) внутри или поблизости от домохозяйства (не в яму, септик или канализацию), включая улицу, двор/площадку, открытую сточную трубу, траншею, отводной канал, или иное место.** В туалете с автоматическим смыванием используется резервуар или бочонок с водой для смывания и водный затвор (U-образная труба или сифон под сидением или напольным унитазом), который предотвращает проникновение насекомых или запаха. В туалет с ручным смыванием используется водный затвор (U-образная труба или сифон под сидением или напольным унитазом), но в отличие от туалета с автоматическим смыванием, воду нужно заливать вручную (резервуар отсутствует). В отличие от Улучшенного Туалета Типа 1, экскременты могут быть смыты на улицу, задний двор или в землю, открытую канализационную трубу, траншею открытую сточную трубу или любое другое место.
- **Выгребная яма без плиты перекрытия.** В ней используется отверстие в земле для сбора экскрементов, и не предусматривается напольная плита, платформа или сидение. Открытая яма является элементарной ямой в земле.
- **Пудр-клозет.** Относится к использованию ведра или другого контейнера для удерживания фекалий (и иногда мочи и моющих средств), которые периодически удаляются для обработки, чистки или использования в качестве удобрения.
- **Подвесной туалет.** Это туалет, построенный над морем, рекой, или другим скоплением воды, куда непосредственно отправляются экскременты.

Приложение II: Основная Информация по Санитарии (Дополнительный опрос для Блока Б)

Сообщество: _____

Интервьюер: _____

Дата: _____

№	Глава Домохозяйства	Поставьте галочку только в нужных местах													
		Имеется ли в доме санитарно-гигиеническое сооружение? (укажите тип)				Использование санитарно-гигиенического сооружения (в соответствии с формой собственности и типом)						Рукомойники		Питьевая вода хранится безопасным образом (в чистых, герметичных контейнерах)	Твердые отходы домохозяйства удаляются или собираются
		ТИП 1	ТИП 2	Неулучшенный Тип	Не имеет	ЧАСТНАЯ (Тип 1 и Тип 2)		СОВМЕСТНОЕ ВЛАДЕНИЕ (Тип 1 и Тип 2)		НЕУЛУЧШЕННЫЙ ТИП		Стандартные сооружения (с водой и мылом) менее 10 метров от сан. объекта	Все члены семьи используют туалет РНО		
						НЕКОТОРЫЕ члены семьи ИНОГДА используют сан. объекты	ВСЕ члены семьи РЕГУЛЯРНО используют сан. объекты	НЕКОТОРЫЕ члены семьи ИНОГДА используют сан. объекты	ВСЕ члены семьи РЕГУЛЯРНО используют сан. объекты	НЕКОТОРЫЕ члены семьи ИНОГДА используют сан. объекты	ВСЕ члены семьи РЕГУЛЯРНО используют сан. объекты				
Всего на этой странице															
Нарастающий итог															

Тип и характеристики санитарного оборудования

Улучшенный Тип 1: Исключение контакта человека с продуктами его жизнедеятельности. Водная промывка-смывание (автоматическое или ручное) в канализацию, септик или выгребную яму.

Улучшенный Тип 2: Исключение контакта человека с продуктами его жизнедеятельности. Без водной промывки, например, улучшенная вентилируемая выгребная яма (УВЯ), выгребная яма с плитой перекрытия, компостный туалет

Неулучшенный: После сбора, экскременты удаляются небезопасным образом на улице, задний двор или открытую местность, в открытую канализационную трубу, траншею, открытую сточную трубу или скопление воды (море, река и т.д.). Возможен смыв.

No.	Глава Домохозяйства	Поставьте галочку только в нужных местах													
		Имеется ли в доме санитарно-гигиеническое сооружение? (укажите тип)				Использование санитарно-гигиенического сооружения (в соответствии с формой собственности и типом)						Рукомойники		Питьевая вода хранится безопасным образом (в чистых, герметичных контейнерах)	Твердые отходы домохозяйства удаляются или собираются
		ТИП 1	ТИП 2	Неулучшенный Тип	Не имеет ся	ЧАСТНАЯ (Тип 1 и Тип 2)		СОВМЕСТНОЕ ВЛАДЕНИЕ (Тип 1 и Тип 2)		НЕУЛУЧШЕННЫЙ ТИП		Стандартные сооружения (с водой и мылом) менее 10 метров от сан. объекта	Все члены семьи используют рукомойник РЕГУЛЯРНО		
НЕКОТОРЫЕ члены семьи ИНОГДА используют сан. объекты	ВСЕ члены семьи РЕГУЛЯРНО используют сан. объекты					НЕКОТОРЫЕ члены семьи ИНОГДА используют сан. объекты	ВСЕ члены семьи РЕГУЛЯРНО используют сан. объекты	НЕКОТОРЫЕ члены семьи ИНОГДА используют сан. объекты	ВСЕ члены семьи РЕГУЛЯРНО используют сан. объекты						
Всего на этой странице															

	Нарастающий итог														
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--