

«Утверждаю»
Заместитель министра здравоохранения
Республики Узбекистан
Председатель закупочной комиссии



[Handwritten signature]

О. Фазилкаримов

« 11 » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение:

**«Оборудования, проведения строительно-монтажных работ и
подключения сетевой солнечной фотоэлектрической
электростанции для нужд
региональных медицинских учреждений Министерства
здравоохранения Республики Узбекистан»**

Тендер № _____

Заказчик: Министерство здравоохранения Республики Узбекистан

Ташкент – 2022 г.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

<p>1. Основные требования к приобретаемому товару</p>	<p>Технические характеристики, количество, качество, перечень, а также спецификация закупаемых товаров, работ и услуг должны соответствовать требованиям Технического задания, которое является неотъемлемой частью настоящей закупочной документации (далее «Техническое задание»).</p>
<p>2. Цель приобретения</p>	<p>Обеспечение региональных медицинских учреждений электроэнергией, сгенерированной с помощью солнечной фотоэлектрической электростанции (далее - СФЭ) в светлое время суток, а также для дальнейшей перепродажи сверх произведенного электричества в городскую/районную сеть электроснабжения.</p>
<p>3. Основание в рамках которого производится данная закупка.</p>	<p>Указ Президента Республики Узбекистан от 9 сентября 2022 года №УП-220 «О дополнительных мерах по внедрению энергосберегающих технологий и развитию возобновляемых источников энергии малой мощности»;</p> <p>Постановление Президента Республики Узбекистан от 22 августа 2019 года, №ПП-4422 «Об ускоренных мерах по повышению энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы, внедрению энергосберегающих технологий и развитию возобновляемых источников энергии»</p> <p>Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 21 сентября 2022 года, № 518 «Об ускорении производства устройств из возобновляемых источников энергии»;</p> <p>Протокол селекторного совещания Президента Республики Узбекистан от 10 июня 2022 года №48 «О мерах по широкому внедрению источников возобновляемых энергии в объектах социальной сферы, отраслях экономики и среди населения»;</p> <p>Решение Правительства Республики Узбекистан от 08.11.2022 года №07/1-3278.</p>
<p>4. Страхование товара</p>	<p>Согласно условиям поставки.</p>
<p>5. Необходимые технические характеристики</p>	<p>Товар должен соответствовать или превосходить по техническим требованиям и качеству, изложенные в техническом задании.</p>
<p>6. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров</p>	<p>Закупаемое оборудование должно поставляться в упаковке, соответствующей стандартам (ГОСТ 23216, ГОСТ 23170 и/или другие общепринятые/международные стандарты), обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара от механических повреждений и климатических воздействий на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Если при распаковке товара определяются дефекты Заказчик имеет права отказаться от принятия товара и поставщик должен заменить по гарантии.</p>

<p>7. Указание на то, что товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатированным, если иное не предусмотрено описанием государственной закупки</p>	<p>Закупаемое оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, а также не снятым с производства. Не допускается поставка выставочных образцов.</p>
<p>8. Передаваемая вместе с товаром документация</p>	<p>После доставки и установки оборудования «под ключ» Поставщик обязуется направить Заказчику нижеперечисленные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • счёт-фактура на сумму поставленного оборудования, строительно-монтажные работы и ввода в эксплуатацию на имя Заказчика; • акт приема – передачи Товара; • сертификаты происхождения и качества; • сертификат соответствия (при необходимости) • страховой полис или страховой сертификат (при необходимости) на условиях DDP Tashkent (INCOTERMS 2020). <p>Также, вместе с товаром должна быть передана паспорт товара и инструкция по эксплуатации и ремонту оборудования.</p> <p>Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке или узбекском языке и передана Заказчику вместе с поставляемым и устанавливаемым товаром.</p>
<p>9. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества товара</p>	<p>Товар должен соответствовать требованиям, изложенным в техническом задании.</p> <p>Гарантийные обязательства на оборудование и комплектующие поставляемые для СФЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на солнечные фотоэлектрические модули не менее 10 лет; - на производительность (линейная гарантия) не менее 25 лет (при сохранение не менее 80% от изначальной мощности по истечению 20 лет); - на сетевой инвертор – не менее 5 лет.
<p>10. Требования к году производства/выпуску товара</p>	<p>Не ранее 2022 года</p>
<p>11. Дополнительные требования</p>	<p>Участники в своём предложении, должны представить удовлетворительную техническую документацию для установления соответствия техническим характеристикам.</p> <p>Документальное свидетельство соответствия товаров закупочной документации по тендеру должно быть представлено в форме описания, инструкций или брошюр (каталогов) на русском или английском языке и должно представлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> детальное описание основных технических характеристик предлагаемых товаров; фотографии маркировки каждого предлагаемого Товара (оборудования, изделий), подтверждающие его точное наименование;

	<p>комментарии по всем пунктам технических характеристик, сделанных Заказчиком, демонстрирующие полное соответствие товаров этим данным;</p> <p>Участники тендера должны иметь в виду, что возможные ссылки на торговые марки и номера стандартов, форму упаковки, указанные в техническом задании (характеристиках), имеют описательный, а не ограничительный характер и имеется возможность поставки аналогичного оборудования, не уступающего по техническим характеристикам и качеству.</p> <p>Участник торгов должен также предоставить электронный вариант заполненной таблицы технического соответствия в формате .doc, вместе с подтверждающими документами (документ, который объединяет в себе технические характеристики продукта, материала, компонента (например, электронного) или подсистемы и предназначен для использования инженером-конструктором, проспекты, каталоги или другая информация по каждому требуемому параметру)</p>
<p>12. Требование порядку сдачи и приема товара (работ, услуг)</p>	<p>Приемка поставленного товара осуществляется путем контроля целостности и комплектности поставляемого/устанавливаемого товара в соответствии с требованиями технического задания.</p> <p>Приемочная комиссия Заказчика, производит приемку товара (работ, услуг) в соответствии с нормативной документацией действующей на территории Республики Узбекистан, и с учетом технических требований Производителя к товару.</p> <p>По итогам сдачи приема выполненных работ оформляется в установленном порядке Акт приемки-сдачи. Статус и состав приемочной комиссии определяется Заказчиком.</p> <p>Все транспортные и другие расходы, связанные с заменой дефектного товара и его допоставкой, производятся за счет Поставщика.</p> <p>При возврате товара по рекламации Заказчика и допоставке продукции Поставщиком все расходы несет Поставщик.</p>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	Общие требования к проекту	Описание требований
1.	<p style="text-align: center;">Описание производимых работ и услуг</p>	<p>Оборудование СФЭ системой ON-GRID с сопутствующими работами и услугами (разработка проекта, поставка оборудования, строительные-монтажные работы и ввод в эксплуатацию - «под ключ») для нужд региональных медицинских учреждений» согласно приложению №1 и 2 к настоящему Техническому заданию (далее - ТЗ).</p>
2.	<p style="text-align: center;">Техническое требование</p>	<p>Тип панелей солнечные монокристаллические кремневые</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальная мощность солнечных панелей - не менее 370 Вт; - Диапазон выходного напряжения солнечных преобразователей $380 \pm 10\%$ В (выходное напряжение 220

		<p>±10% В определяется проектом) согласно ГОСТ 32144;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коэффициент энергоэффективности и производительности модуля не менее 20,0%; <p>Продукция должна соответствовать следующим общепринятым/международным стандартам:</p> <p>O'z DSt 3076:2016 (IEC 62446:2009, NEQ) - Станции солнечные фотоэлектрические подключаемые к электрическим сетям. Требования минимальные к станциям, документации, приёмке и обследованию.</p> <p>O'z DSt 3182:2017 (IEC 62124:2004, MOD) - Системы фотоэлектрические автономные. Контроль работоспособности. Методы контроля.</p> <p>O'z DSt IEC 61215-1:2018 (IEC 61215-1:2016, IDT) Модули фотоэлектрические наземные. Оценка конструкции и утверждение типа. Часть 1: Требования к испытаниям.</p> <p>O'z DSt IEC 61215-1-1: 2019 (IEC 61215-1-1:2016, IDT) Модули фотоэлектрические наземные. Оценка конструкции и утверждение типа. Часть 1-1: Специальные требования для тестирования фотоэлектрических (ФЭ) модулей из кристаллического кремния</p> <p>O'z DSt IEC 61829:2019 (IEC 61829:2005, IDT) - Фотоэлектрический (ФЭ) массив. Измерение вольтамперных характеристик в натуральных условиях.</p> <p>O'z DSt IEC 61853-1:2018 (IEC 61853-1-2011, IDT) - Модули фотоэлектрические. Определение рабочих характеристик и энергетическая оценка. Часть 1. Измерение рабочих характеристик в зависимости от температуры и энергетической освещенности. Номинальная мощность.</p> <p>И другие общепринятые/международные стандарты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификат качества; <p>Инверторы предназначены для применения в открытых условиях среды, с классом защиты не ниже IP65МРТТ с несколькими МРР – устройствами условия эксплуатации и категория размещения УХЛ 1 согласно ГОСТ 15150;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соответствие стандартам безопасности EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2; - Предоставление автоматизированной мониторинговой системы в режиме реального времени для контроля и наблюдения за работой СФЭ и отдельными компонентами, для проведения анализа системы при колебаниях, авариях и отключениях с функцией ведения анализа и сравнения в системе потребления и предоставления информации по мощностям и по годам; <p>Установка фотоэлектрических панелей должны осуществляться на специальных конструкциях, которые обеспечивают их оптимальную ориентацию на солнце и надежное крепление к разным типам поверхностей на местах установки (наклонные крыши, плоская кровля или наземные фундаменты).</p> <p>Для монтажа фотоэлектрических модулей на плоских и наклонных крышах или наземных фундаментах используются конструкции из алюминиевого профиля с опорными элементами из металла.</p>
--	--	--

<p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">Дополнительные технические требования</p>	<p>- Проектирование данных СФЭ должны быть выполнено с помощью лицензионной программы моделирования с визуализацией и подробным анализом для расчета солнечных фотоэлектрических систем в сочетании с потребителями и аккумуляторными системами или другими общепринятыми международными программами превосходящие по качеству.</p> <p>- СФЭ должны вырабатывать переменный трехфазный электрический ток, с напряжением не менее $380 \pm 10\%$ В, (выходное напряжение $220 \pm 10\%$ В определяется проектом) частотой $50 \pm 0,2$ Гц согласно ГОСТ 32144, для электроснабжения мощностью указанных кВт (для конкретного объекта).</p> <p>Солнечные панели (далее - СП) должны соответствовать климатическим условиям эксплуатации в Республике Узбекистан.</p> <p>Все свойства оборудования должны быть подтверждены соответствующими документами/аттестатами и сертификатами, выданными производителями оборудования.</p> <p>Исполнитель должен разработать проект, в котором будут рассмотрены все объекты и заключение о возможности интеграции СФЭ включающего в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расчёт основных технических параметров, влияющих на безопасную эксплуатацию комплекта СФЭ, с выдачей обоснованного заключения о технической возможности размещения комплектов СФЭ, на предлагаемых Заказчиком местах монтажа; • раздел Технологические решения, отражающий место и способ размещения солнечных панелей, угол наклона и ориентацию солнечных панелей, описание схемы объединения солнечных панелей в группы, с указанием места размещения инвертора; • раздел Электроснабжение, отражающий однолинейную принципиальную схему подключения инвертора к сети. • Возможность отдачи электрической энергии в сеть энергоснабжающей организации. <p>Проектная стадия включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Комплект рабочих чертежей по каждому отдельному комплекту включающий: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> схему электроснабжения; <input type="checkbox"/> схему сетей связи; <input type="checkbox"/> монтажную схему; <input type="checkbox"/> онлайн мониторинг; <input type="checkbox"/> план размещения; <input type="checkbox"/> план кабельных трасс; <input type="checkbox"/> план заземления и молнии защиты. <p>Установленные СП должны обеспечивать нормальную работу в светлое время суток.</p> <p>Система проводки и соединения СП должна включать межсетевое соединение инверторов, блоков прерывателей и кабельную разводку до распределительного щита</p>
---	---	--

генераторов.

Все инверторы на выходе переменного тока должны быть защищены соответствующими блоками выключателя и подсоединяться в общую трехфазную систему. Что касается одного общего кабеля вывода для группы инверторов, вывод должен быть подведен к распределительному щиту генераторов. Группа инверторов в целом должна иметь возможность отключения вручную от сети переменного тока с помощью дополнительного коммутационного устройства с ручным управлением.

Каждая Солнечная Панель должна иметь уникальную маркировку/обозначение/знак качества. Подрядчик должен документально подтвердить согласие или обязательство изготовителя фотоэлектрических панелей.

Сетевые инвертор(ы) должны включать в себя: - MPPT (MPPT контроллер, это устройство, которое повышает эффективность солнечной батареи за счет функции слежения за Точкой Максимальной Мощности (ТММ). В переводе с английского, аббревиатура означает Maximum Power Point Tracking) контролера, предохранители постоянного тока в инверторе, защиту от замыкания на «землю», сетевую защиту и защиту от перенапряжения категории III.

Размеры/габариты упаковочных мест должны обеспечивать возможность беспрепятственной транспортировки транспортом.

Поставляемая продукция должна быть застрахована изготовителем/поставщиком во всех случаях, связанных с транспортировкой продукции до места назначения, за исключением «самовывоз».

Должно быть обеспечено строгое соблюдение действующих на транспорте правил сдачи грузов к 1 перевозке, их погрузке и крепления, установленных стандартами.

Изделия должны соответствовать экологическим и санитарным нормам и требованиям Республики Узбекистан.

Качество продукции должно подтверждаться соответствующими сертификатами качества и паспортом на оборудование завода-изготовителя.

Надежность и срок службы товара должен соответствовать нормативно-техническим документам. Поставщик/Производитель предоставляет информацию о сроке службы солнечных панелей,

Монтаж и пусконаладочные работы с товаром проводятся Исполнителем на местах в присутствии ответственных лиц Заказчика.

Исполнитель должен предоставить консультации для персонала Заказчика на местах по эксплуатацию оборудование и выдать соответствующих сертификатов.

После проведения пуско-наладочных работ – должен быть оформлен соответствующий акт приемки и акт выполненных работ в установленном порядке.

В случае необходимости для выполнения проектной

		<p>документации, строительно-монтажных работ и прочих услуг по запросу Исполнителя Заказчик предоставляет всю запрашиваемую информацию.</p> <p>При этом все исходные данные по объектам установки солнечных панелей будут предоставлены Исполнителю на стадии проектирования.</p>
4	Требуемые условия для эксплуатации	<p>Передача всех документаций по эксплуатации, а также консультирование по вопросам эксплуатации поставленного оборудования будет осуществляться исполнителем в процессе ввода в эксплуатацию устанавливаемого оборудования.</p>
5	Сроки оказания услуг (доставки товара, выполнения работ)	<p>Для иностранных исполнителей: 180 дней со дня открытия аккредитива. Датой поставки считается дата передачи товара Покупателю (дата, указанная в акте приема-передачи товаров (выполненных работ/услуг) и счёт-фактуре).</p> <p>Для отечественных исполнителей: 180 дней со дня проведения 15% предоплаты. Датой поставки считается дата передачи товара Покупателю (дата, указанная в акте приема-передачи товаров (выполненных работ/услуг) и на счёт-фактуре).</p>
6	Требование по гарантийному обслуживанию	<p>Оказание бесплатного гарантийного сервисного обслуживания в течении 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, а также бесплатной неограниченной консультации по восстановлению работоспособности оборудования в течении всего срока гарантии в службе технической поддержки производителя или авторизованного производителем сервисного центра (или партнёра, оказывающего техническое и сервисное обслуживание).</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание должно производиться официальным сервисным центром либо представителем Поставщика на территории Республики Узбекистан. Если в течение гарантийного срока Продукция окажется дефектной, некомплектованной и не будет соответствовать требованиям настоящего технического задания, Поставщик обязан устранить дефекты, доукомплектовать, а в случае невозможности устранения дефектов, заменить товар на новую в течение 60 дней, после получения письменного уведомления Заказчика. Все расходы, связанные с устранением дефектов, доукомплектованием и заменой относятся за счёт Поставщика.</p> <p>Постгарантийное обслуживание будут рассматриваться двумя сторонами дополнительными договорами при необходимости.</p>
7	Экологические требования	<p>В соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Республики Узбекистан.</p>
8	Требования по безопасности	<p>В соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Республики Узбекистан.</p>
9	Требования к форме представляемой информации	<p>Текстовая информация и конструкторская документация должны быть предоставлены на русском в бумажном виде, заверенной печатью, а также в электронном виде в формате PDF</p>

10	Требование к количеству и мест поставок	<p>Количество – на 425 объект, мощность – 2365 кВт (комплект) и место поставки (адреса для установки/монтажа) закупаемых оборудования, выполняемых работ и оказываемых услуг по тендеру указаны в Приложении №1 и 2 к настоящему ТЗ.</p> <p>Минимальная комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - солнечные панели; - сетевые инверторы; - кабельная продукция; - конструкция для крепления фотопанелей; - щит управления; - и другое комплектующее оборудование.
-----------	--	--

Приложение №1 к Техническому заданию.

**Соғлиқни сақлаш вазирлиги тизимидаги оилавий шифокор пунктлари (ОШП) ва оилавий поликлиникаларга (ОП) ўрнатиладиган қуёш фотоэлектрик электростанциялари эҳтиёжи тўғрисида
МАЪЛУМОТ**

Т/р	Худудлар	Муассаса номи	Ўрнатиладиган қуёш фотоэлектрик электростанциялари қуввати (кВт)
	Жами ўрнатиладиган объектлар сони - 50 та, қуввати 865 кВт (комплект).		865
	Қорақалпоғистон Республикаси		48
1	Амударё тумани	20-сонли ОП	14
2		30-сонли ОП	18
3		40-сонли ОП	17
	Андижон вилоят		90
4	Андижон туман	1-ОП	18
5		Роввот ОШП	16
6		Уйғур ОШП	12
7	Балиқчи туман	Ўрмонбек 17 ОП	17
8		Алчазор ОШП	14
9		Оқ тепа ОШП	12
	Бухоро вилояти		43
10	Олот туман	"Бахринбаёт" оилавий шифокор пункти	15
11	Қорақўл туман	"Вахим" оилавий шифокор пункти	14
12		"Янгитурмуш" оилавий шифокор пункти	14
	Жиззах вилояти		29
13	Зомин тумани	Бешкуби КВП	15
14		Кудукча КВП	14
	Қашқадарё вилояти		72
15	Китоб туман	Хонака ОШП	14

16		№15 ОП (Варганза)	9
17		№14 ОП (Навоий)	17
18		№12 ОП (Р.Шайманов)	13
19	Шахрисабз тумани	34-сон оилавий поликлиника	18
Наманган вилоят			92
20	Мингбулоқ туман	Узгариш ОШП	16
21	Учкургон тумани	Янгиер 2 ОШП	19
22	Поп тумани	Чодак 1 ОШП	15
23	Чортоқ туман	Хазратишо ОШП	14
24	Янгиқўрғон туман	Порамон ОШП	12
25	Уйчи туман	Ёркурган ОШП	16
Навоий вилояти			45
26	Нурота туман	Оқтепа ОШП	16
27	Томди	Кериз ОШП	14
28	Учқудуқ тумани	Шалхар ОШП	15
Самарқанд вилояти			73
29	Пахтачи	31 Ҳайит Элбеги ОП	15
30	Ургут тумани	Хамза КВП	22
31		Камангарон КВП	20
32	Пайариқ	Кўпаки ОШП	16
Сурхондарё вилояти			73
33	Бойсун туман	6-сонли Бойсун ОП	21
34		8-сонли Сайроб ОП	25
35	Сариосиё туман	67-сонли "И.Диёров"	28
Сирдарё вилояти			51
36	Боёвут туман	1 сонли ОП	28
37	Оқолтин туман	"Андижон" ОШП	23
Тошкент вилояти			87
38	Бекобод туман	Бекобод ОШП	16
39	Бўстонлиқ туман	Пском ОШП	23
40		Хумсон ОШП	22
41	Бўка уман	70-сонли ОП Бўстон	26
Фаргона вилояти			89
42	Бешариқ туман	13-ОП	26
43	Данғара тумани	Ганжировон ОШП	16
44	Ёзёвон тумани	Янгиобод ОШП	17
45	Кува тумани	Шрейдр-Бузахур ОШП	14
46	Сўх тумани	Газнов ОШП	16
Хоразм вилояти			74
47	Боғот тумани	1-сон оилавий поликлиника	25
48	Гуроан тумани	12-сон оилавий поликлиника	9
49	Хазорасп тумани	37-сон оилавий поликлиника	27
50	Хонка тумани	49-сон оилавий поликлиника	13

**Соғлиқни сақлаш вазирлиги тизимидаги ҳудудий тиббиёт контейнерларига
ўрнатиладиган қуёш фотоэлектрик электростанциялари эҳтиёжи тўғрисида
МАЪЛУМОТ**

т/р	Ҳудудлар ва манзиллар	Маҳалла тиббиёт пунктлари сони	Ўрнатиладиган қуёш фотоэлектрик электростанциялари қуввати (кВт)
	Жами ўрнатиладиган объектлар сони – 375 та, қуввати 1500 кВт (комплект).	375	1 500
1	Қорақалпоғистон Республикаси	19	76
1	Кегейли туман Жанабазар ОФЙ, Естек овул	1	4
2	Кегейли туман Ақтуба ОФЙ, Қарабас овул	1	4
3	Кегейли туман Жалпақ-жап ОФЙ, Айтеке овул	1	4
4	Қўнғирот тумани Кокдарья ОФЙ	1	4
5	Қўнғирот тумани Киет ОФЙ	1	4
6	Қўнғирот тумани Адабият ОФЙ, Саят овул	1	4
7	Муйноқ тумани Қизил-жар ОФЙ, Қизил-жар овули	1	4
8	Муйноқ тумани Қазақдарё ОФЙ, Даукемпир овули	1	4
9	Қораўзак тумани Маденият ОФЙ, Нурым жер овул	1	4
10	Чимбой тумани Қамыс арық ОФЙ, Уш бас овул	1	4
11	Чимбой тумани Майжап ОФЙ, Қошқар жыққан овул	1	4
12	Чимбой тумани Қостерек ОФЙ, марказ	1	4
13	Тахтақўпир тумани Маржан-кўл ОФЙ	1	4
14	Туртқўл тумани Ямбошқала ОФЙ, Бунёткор поселкаси	1	4
15	Туртқўл тумани Қумбосқан ОФЙ, Қумбосқан аҳоли пункти	1	4
16	Беруний тумани Бийбазар ОФЙ, Танлик аҳоли пункт	1	4
17	Беруний тумани Қизил-қаъла ОФЙ, Алға бас аҳоли пункт	1	4
18	Элликқалъа тумани Қизилқўм МФЙ, Муханберий аҳоли пункт	1	4
19	Элликқалъа тумани Шарк Юлдузи ОФЙ	1	4
2	Андижон вилояти	39	156
1	Андижон шаҳар "Соғлом турмуш" МФЙ	1	4
2	Андижон шаҳар "Найзақайрағоч" МФЙ	1	4
3	Асака тумани "Шўрқишлоқ" МФЙ	1	4
4	Асака тумани "Озод" МФЙ	1	4
5	Асака тумани "Унгут" МФЙ	1	4
6	Балиқчи тумани "Қияли" МФЙ	1	4
7	Балиқчи тумани "Фаровон" МФЙ	1	4
8	Балиқчи тумани "Кўл бўйи" МФЙ	1	4

9	Булокбоши тумани "Барлос" МФЙ	1	4
10	Булокбоши тумани "Бозорбоши" МФЙ	1	4
11	Бўстон тумани "Янги қишлоқ" МФЙ	1	4
12	Бўстон тумани "Нурафшон" МФЙ	1	4
13	Бўстон тумани "Ховос" МФЙ	1	4
14	Избоскан тумани "Анорзор" МФЙ	1	4
15	Избоскан тумани "Обод" МФЙ	1	4
16	Избоскан тумани "Солбоши" МФЙ	1	4
17	Жалақудуқ тумани "Маданият" МФЙ	1	4
18	Жалақудуқ тумани "Янгисор" МФЙ	1	4
19	Марҳамат тумани "Кўтарма" МФЙ	1	4
20	Марҳамат тумани "Хужаарик" МФЙ	1	4
21	Марҳамат тумани "Найман" МФЙ	1	4
22	Олтинкўл тумани "Қашқар" МФЙ	1	4
23	Олтинкўл тумани "Мамаюсуфчек" МФЙ	1	4
24	Олтинкўл тумани "Катта оқтепа" МФЙ	1	4
25	Пахтаобод тумани "Лолазор" МФЙ	1	4
26	Пахтаобод тумани "Зиёли" МФЙ	1	4
27	Пахтаобод тумани "Учкўрғон" МФЙ	1	4
28	Пахтаобод тумани "Олмазор" МФЙ	1	4
29	Улуғнор тумани "Бўстон" МФЙ	1	4
30	Улуғнор тумани "Ўзбекистон" МФЙ	1	4
31	Улуғнор тумани "Нуробод" МФЙ	1	4
32	Хўжаобод тумани "Сўкалоқ" МФЙ	1	4
33	Хўжаобод тумани "Қорабулоқ" МФЙ	1	4
34	Хўжаобод тумани "Мустаҳкам" МФЙ	1	4
35	Шаҳрихон тумани "Қумарик" МФЙ	1	4
36	Шаҳрихон тумани "Пахтакўл" МФЙ	1	4
37	Шаҳрихон тумани "Оқ олтин" МФЙ	1	4
38	Қўрғонтепа тумани "Бирлашган" МФЙ	1	4
39	Қўрғонтепа тумани "Қизил тўқай" МФЙ	1	4
3	Бухоро вилояти	21	84
1	Олот туман "Денов" МФЙ	1	4
2	Олот туман "Пахтакор" МФЙ	1	4
3	Бухоро туман "Зарманок" МФЙ	1	4
4	Бухоро туман "Қавола Махмуд" МФЙ	1	4
5	Вобкент туман "Ниёзхўжа" МФЙ	1	4
6	Вобкент туман "Сўфидехқон" МФЙ	1	4
7	Ғиждувон туман "Қумок" МФЙ	1	4
8	Жондор туман "Хумин" МФЙ	1	4
9	Жондор туман "Қовчин" МФЙ	1	4
10	Когон туман "Мустақиллик" МФЙ	1	4
11	Когон туман "Сиёз Поён" МФЙ	1	4
12	Қоровулбозор туман "Навбахор" МФЙ	1	4
13	Қоракўл туман "Шўробод" МФЙ	1	4
14	Қоракўл туман "Дарғабоғи" МФЙ	1	4
15	Қоракўл туман "Мироб" МФЙ	1	4
16	Пешку туман "Хоркаш" МФЙ	1	4
17	Пешку туман "Қудрашеҳ" МФЙ	1	4
18	Ромитан туман "Ифтихор" МФЙ	1	4

19	Ромитан туман "Қоқиштувон" МФЙ	1	4
20	Шофиркон туман "Дўрмин" МФЙ	1	4
21	Шофиркон туман "Паттахон" МФЙ	1	4
4	Жиззах вилояти	15	60
1	Дўстлик тумани Саъноатчи МФЙ	1	4
2	Зомин тумани Туркман МФЙ Бешбулок киш	1	4
3	Зомин тумани Навоий МФЙ Тоғатўпи	1	4
4	Зомин тумани Дуоба ҚФЙ сарикамар киш	1	4
5	Пахтакор тумани Мингчинор МФЙ Тумарис киш	1	4
6	Мирзачул тумани Тошкент ҚФЙ Хазратиовул киш	1	4
7	Бахмал тумани Бахмал ҚФЙ қурғон киш	1	4
8	Ғаллаорол тумани Қўйтош ШФЙ угат киш	1	4
9	Зафаробод тумани Ёрқин МФЙ Ўзбекистон мах	1	4
10	Арнасой тумани Бахтли МФЙ навруз қурғони	1	4
11	Янгиобод тумани Ховатоғ МФЙ куриқ киш	1	4
12	Зарбдор тумани Токесган МФЙ ургинобод киш	1	4
13	Ш.Рашидов тумани Шариллок МФЙ	1	4
14	Фориш тумани Илонли МФЙ Илонли қишлоғи	1	4
15	Жиззах шаҳар Уратепалик МФЙ	1	4
5	Қашқадарё вилояти	29	116
1	Дехқонобод туман Чилгаз МФЙ	1	4
2	Дехқонобод туман Ойбек МФЙ	1	4
3	Дехқонобод туман Белибойли МФЙ	1	4
4	Яккабоғ тумани Ишкент МФЙ	1	4
5	Яккабоғ тумани Хонақа МФЙ	1	4
6	Шахрисабз тумани Ҳисор МФЙ, Хуммон қ-қ	1	4
7	Шахрисабз тумани Широмон МФЙ	1	4
8	Шахрисабз тумани Нурафшон МФЙ	1	4
9	Китоб тумани Обиканда МФЙ	1	4
10	Китоб тумани Кухисор МФЙ	1	4
11	Касби тумани Таллиюлғин МФЙ	1	4
12	Касби тумани Мустақилобод МФЙ	1	4
13	Косон тумани Навнихол МФЙ	1	4
14	Косон тумани Хўжақудук МФЙ	1	4
15	Миришкор тумани Янгиариқ МФЙ	1	4
16	Нишон тумани Жаложин МФЙ	1	4
17	Нишон тумани Гулистон МФЙ	1	4
18	Чирокчи тумани Бешбулок МФЙ	1	4
19	Чирокчи тумани Галабек МФЙ	1	4
20	Кўкдала тумани Тукмор МФЙ	1	4
21	Кўкдала тумани Умакай МФЙ	1	4
22	Ғузор тумани Даштобод МФЙ	1	4
23	Ғузор тумани Пачкамар МФЙ	1	4
24	Ғузор тумани Чумичли МФЙ	1	4
25	Қамаши тумани Баландчайла МФЙ	1	4
26	Қамаши тумани Боғобод МФЙ	1	4
27	Қарши тумани Гулистон МФЙ	1	4
28	Муборак тумани Сарик МФЙ	1	4
29	Муборак тумани Кўхнашаҳар МФЙ, Туркман қ-қ	1	4

6	Наманган вилояти	44	176
1	Мингбулоқ тумани Қозоқовул МФЙ	1	4
2	Мингбулоқ тумани Мадяровул МФЙ	1	4
3	Мингбулоқ тумани Алами МФЙ	1	4
4	Норин тумани Катта-Оқтовлик МФЙ	1	4
5	Норин тумани Янги фаргона МФЙ	1	4
6	Норин тумани Кемабоши МФЙ	1	4
7	Поп тумани Қўштепа МФЙ	1	4
8	Поп тумани Имом Ота МФЙ	1	4
9	Поп тумани Қўштепа МФЙ	1	4
10	Поп тумани Чортоқ МФЙ	1	4
11	Поп тумани Келачи МФЙ	1	4
12	Тўрақўрғон тумани Обод МФЙ	1	4
13	Тўрақўрғон тумани Қодиробод МФЙ	1	4
14	Тўрақўрғон тумани Қодиробод МФЙ	1	4
15	Тўрақўрғон тумани Мозорқўхна мфй	1	4
16	Тўрақўрғон тумани Қодиробод МФЙ	1	4
17	Учқўрғон тумани Бўстон МФЙ	1	4
18	Учқўрғон тумани Ёркинбойчек МФЙ	1	4
19	Учқўрғон тумани Ёркинбойчек МФЙ	1	4
20	Учқўрғон тумани Ёркинбойчек МФЙ	1	4
21	Янгиқўрғон тумани Хакикат МФЙ	1	4
22	Янгиқўрғон тумани Ровот МФЙ	1	4
23	Янгиқўрғон тумани Чунбағиш МФЙ	1	4
24	Янгиқўрғон тумани Газнон МФЙ	1	4
25	Янгиқўрғон тумани Тилла тепа	1	4
26	Косонсой тумани Равот МФЙ	1	4
27	Косонсой тумани Булоқ боши МФЙ	1	4
28	Косонсой тумани Обод МФЙ	1	4
29	Косонсой тумани Гурмирон МФЙ	1	4
30	Косонсой тумани Боғибаланд МФЙ	1	4
31	Косонсой тумани Чустқўча МФЙ	1	4
32	Уйчи тумани Янги хаёт МФЙ	1	4
33	Уйчи тумани Кесканёр МФЙ	1	4
34	Уйчи тумани Янгиер 2 МФЙ	1	4
35	Уйчи тумани Пастгузар МФЙ	1	4
36	Уйчи тумани Соку МФЙ	1	4
37	Уйчи тумани Олмуруд МФЙ	1	4
38	Уйчи тумани Гулистон МФЙ	1	4
39	Уйчи тумани Янгиер МФЙ	1	4
40	Уйчи тумани Исломобод МФЙ	1	4
41	Наманган тумани Қоратепа МФЙ	1	4
42	Наманган тумани Кичик курама МФЙ	1	4
43	Наманган тумани Қоракул МФЙ	1	4
44	Наманган тумани Улмас МФЙ	1	4
7	Навоий вилояти	15	60
1	Конимех тумани Янги ғазгон ОФЙ Дўнгилик	1	4

	қишлоғи		
2	Конимех тумани Янги ғазғон ОФЙ Пахтакор қишлоғи	1	4
3	Қизилтепа тумани Янги Ҳаёт МФЙ, Юлдузча қишлоғи	1	4
4	Қизилтепа тумани Янги ҳаёт МФЙ Зарбдор қишлоғи,	1	4
5	Қизилтепа тумани Малиқобод МФЙ, Янги обод қишлоғи	1	4
6	Қизилтепа тумани Ифтихор МФЙ, Чорвоқ қишлоғи	1	4
7	Хатирчи тумани Каттасой МФЙ, Каттасой қишлоғи	1	4
8	Хатирчи тумани Нарўз МФЙ, Навруз қишлоғи	1	4
9	Хатирчи тумани Олмазор МФЙ, Сметан қишлоғи	1	4
10	Хатирчи тумани Сангжумон МФЙ, Сангжумон қишлоғи	1	4
11	Нурота тумани Жарма МФЙ, Оккула қишлоғи	1	4
12	Нурота тумани Орасой МФЙ, Шомурод қишлоғи	1	4
13	Нурота тумани Қадоқ МФЙ Кук булоқ қишлоғи	1	4
14	Навбахор тумани Юқори бешрабод МФЙ Дўстлик қишлоғи	1	4
15	Навбахор тумани Армижон МФЙ, Армижон қишлоғи	1	4
8	Самарқанд вилояти	49	196
1	Иштихон тумани Шайхислом МФЙ	1	4
2	Иштихон тумани Кўнғирот МФЙ	1	4
3	Ургут тумани Раҳматобод МФЙ	1	4
4	Ургут тумани Санчиқул МФЙ	1	4
5	Ургут тумани Бекравот МФЙ	1	4
6	Ургут тумани Хужайдуқ МФЙ	1	4
7	Нарпай тумани Бустон (Бустон)	1	4
8	Нарпай тумани Мустақиллик (Ойтамғали)	1	4
9	Нарпай тумани Обихаёт (Янгиқурғон)	1	4
10	Каттақурғон тумани Жонкел МФЙ.Жонкел к	1	4
11	Каттақурғон тумани Бургансой МФЙ.Мавлон қ	1	4
12	Каттақурғон тумани Мелихужа МФЙ Энамяхши қ	1	4
13	Оқдарё тумани Узун МФЙ (холдор қишлоқ)	1	4
14	Оқдарё тумани Тараққиёт МФЙ	1	4
15	Қушработ тумани Янгиқишлоқ МФЙ Қаровут қ	1	4
16	Қушработ тумани Булоқ МФЙ Булоқ қишлоғи.	1	4
17	Жомбой тумани Корамуйин МФЙ	1	4
18	Жомбой тумани Кудукли МФЙ	1	4
19	Жомбой тумани Хитойпаён Мфй	1	4
20	Пастдарғом тумани Қушчинор МФЙ	1	4

21	Пастдарғом тумани Янгиравот МФЙ	1	4
22	Пастдарғом тумани Ғўлба МФЙ Чорбоғтепа к/к	1	4
23	Пастдарғом тумани Боғанали МФЙ	1	4
24	Пайарик тумани Дуслик МФЙ	1	4
25	Пайарик тумани Кўлтусин МФЙ	1	4
26	Пайарик тумани Олмазор МФЙ	1	4
27	Булунғур тумани Небуса МФЙ	1	4
28	Булунғур тумани Лалимикор МФЙ	1	4
29	Булунғур тумани Чорбоғ МФЙ	1	4
30	Нуробод тумани Машғал МФЙ (Шуробод)	1	4
31	Нуробод тумани Олға МФЙ (Хазармали)	1	4
32	Нуробод тумани Қизилкуёш (Олтинсой махалла Уску кишлоғи)	1	4
33	Нуробод тумани Бунёдкор МФЙ	1	4
34	Нуробод тумани Ағрон МФЙ	1	4
35	Нуробод тумани Қўрғонча МФЙ Сахро кишлоғи	1	4
36	Нуробод тумани Ўртабўз МФЙ	1	4
37	Нуробод тумани Бунёдкор МФЙ	1	4
38	Нуробод тумани Тепакул МФЙ	1	4
39	Тойлок тумани Тараққиёт МФЙ	1	4
40	Тойлок тумани Нуроний МФЙ	1	4
41	Тойлок тумани Чорбоқтепа МФЙ	1	4
42	Тойлок тумани Давлатобод МФЙ	1	4
43	Самарқанд тумани Ширинобод МФ	1	4
44	Самарқанд тумани Янги жой МФЙ	1	4
45	Самарқанд тумани Ипакчи МФЙ	1	4
46	Пахтачи тумани Қушховуз МФЙ	1	4
47	Пахтачи тумани Истиқбол МФЙ	1	4
48	Пахтачи тумани Нахрипай МФЙ	1	4
49	Пахтачи тумани Қиргули МФЙ	1	4
9	Сурхондарё вилояти	70	280
1	Ангор тумани Каттақум (МЖК)	1	4
2	Ангор тумани "Каттақум" МФЙ	1	4
3	Бойсун тумани "Мунчок" МФЙ (ўрта панжоб)	1	4
4	Бойсун тумани "Даштиғоз" (Сарикамиш)	1	4
5	Бойсун тумани Ўрмончи	1	4
6	Денов тумани "Ойбарак" МФЙ	1	4
7	Денов тумани "Ёшлик" МФЙ (Оламжахон)	1	4
8	Денов тумани "Пожир" МФЙ	1	4
9	Денов тумани "Сунбула" МФЙ	1	4
10	Денов тумани "Ўзгариш" МФЙ (Хайрандара)	1	4
11	Денов тумани "Лағонота" МФЙ	1	4
12	Денов тумани "Дахана" МФЙ	1	4
13	Денов тумани "Мингбулок" МФЙ (Качар)	1	4
14	Жарқўрғон тумани "Куш тепа" МФЙ	1	4

15	Жарқўрғон тумани "Офтобқургон" МФЙ	1	4
16	Жарқўрғон тумани "Мустақиллик" МФЙ	1	4
17	Қумқўрғон тумани "Гулистон" МФЙ	1	4
18	Қумқўрғон тумани "Туда" МФЙ	1	4
19	Қумқўрғон тумани "Исломобод" МФЙ	1	4
20	Қумқўрғон тумани "Янгиобод" МФЙ	1	4
21	Қумқўрғон тумани "Чаёнтепа" МФЙ	1	4
22	Қумқўрғон тумани "Арпапоя" МФЙ	1	4
23	Қумқўрғон тумани "Тайфанг" МФЙ	1	4
24	Қизирик тумани "Зарбдор" МФЙ	1	4
25	Қизирик тумани "Мустақиллик" МФЙ	1	4
26	Қизирик тумани "Буюк келажак" МФЙ	1	4
27	Қизирик тумани "Якка терак" МФЙ	1	4
28	Музрабод тумани "Олмазор" МФЙ	1	4
29	Музрабод тумани "Саполитепа" МФЙ	1	4
30	Музрабод тумани "Файзобод" МФЙ	1	4
31	Музрабод тумани "Мехнатобод" МФЙ	1	4
32	Музрабод тумани "Мохият" МФЙ	1	4
33	Олтинсой тумани "Тухтамиш" МФЙ	1	4
34	Олтинсой тумани "Обшир" МФЙ	1	4
35	Олтинсой тумани "Боди хаво" МФЙ	1	4
36	Олтинсой тумани "Баркамол авлод" МФЙ	1	4
37	Олтинсой тумани "Жобу" МФЙ	1	4
38	Олтинсой тумани "Мўминкул" МФЙ (Баликчи қ)	1	4
39	Олтинсой тумани "Корлик" (Қумқўриқ қ)	1	4
40	Сариосиё тумани "Сангардак" МФЙ	1	4
41	Сариосиё тумани "Нилхолзор" МФЙ (Сохибкор)	1	4
42	Сариосиё тумани "Нихолзор" МФЙ (тинчлик)	1	4
43	Сариосиё тумани "Турмушобод" МФЙ	1	4
44	Сариосиё тумани "Маржона" МФЙ	1	4
45	Сариосиё тумани "Хонжиза" МФЙ	1	4
46	Сариосиё тумани "Маланд" МФЙ	1	4
47	Сариосиё тумани "Себзор" МФЙ	1	4
48	Сариосиё тумани "Юқори Нелу"	1	4
49	Сариосиё тумани "Пастки Нелу"	1	4
50	Узун тумани "Томчи" МФЙ	1	4
51	Узун тумани "Урмончи" МФЙ	1	4
52	Термиз тумани "Наврўз" МФЙ (Аиротом)	1	4
53	Термиз тумани "Мустақиллик" МФЙ	1	4
54	Шеробод туман "Чорвадор" МФЙ	1	4
55	Шеробод туман "Ғоз" МФЙ	1	4
56	Шеробод туман "Хамкон" МФЙ	1	4
57	Шеробод туман "Шалкон" МФЙ	1	4
58	Шеробод туман "Кампиртепа" МФЙ	1	4

59	Шеробод туман "Вандоб" МФЙ	1	4
60	Шеробод туман "Узунсой" МФЙ (Эгарчи)	1	4
61	Шеробод туман "Вандоб" МФЙ (Шержон)	1	4
62	Шўрчи тумани "Корарик" МФЙ	1	4
63	Шўрчи тумани "Гулистон" МФЙ (Айритом қ.)	1	4
64	Шўрчи тумани "Какан" МФЙ	1	4
65	Шўрчи тумани "Кўштегирмон" МФЙ	1	4
66	Шўрчи тумани "Тамшуш" МФЙ (Бештом)	1	4
67	Бандихон тумани "Обод юрт"	1	4
68	Бандихон тумани "Полвонтош" МФЙ	1	4
69	Бандихон тумани "Хўжаипок" МФЙ	1	4
70	Бандихон тумани "Лимонзор" МФЙ	1	4
10	Сирдарё вилояти	10	40
1	Боёвут туман "Мукумий" МФЙ	1	4
2	Боёвут туман "Янгибўстон" МФЙ	1	4
3	Мирзаобод туман "Нурафшон" МФЙ	1	4
4	Оқолтин туман "Ахиллик" МФЙ	1	4
5	Сардоба туман "Юртдош" МФЙ	1	4
6	Сардоба туман "Ровот" МФЙ	1	4
7	Сайхунобод туман "Ш.Рахимов" МФЙ	1	4
8	Сирдарё туман "Қуёш" МФЙ	1	4
9	Ховос туман "Обод-турмуш"	1	4
10	Ховос туман "Окчангал" МФЙ	1	4
11	Тошкент вилояти	22	88
1	Бўстонлик тумани "Дадабоев" МФЙ	1	4
2	Бўстонлик тумани "Алғабас" МФЙ	1	4
3	Бўстонлик тумани "Узун" МФЙ	1	4
4	Паркент тумани "Кумишкон" МФЙ	1	4
5	Паркент тумани "Қизилсой" МФЙ	1	4
6	Қибрай тумани "Жомий" МФЙ	1	4
7	Зангиота тумани "Истиклолнинг 5 йиллиги" МФЙ	1	4
8	Зангиота тумани "Боғзод" МФЙ	1	4
9	Зангиота тумани "Туропобод" МФЙ	1	4
10	Янгийўл тумани "Пахта" МФЙ	1	4
11	Янгийўл тумани "Умид" МФЙ	1	4
12	Чиноз тумани "Сутбулоқ" МФЙ	1	4
13	Қўйичирчиқ тумани "Жумагул" МФЙ	1	4
14	Қўйичирчиқ тумани "Пахтачи" МФЙ	1	4
15	Оҳангарон тумани "Кўрасувёка" МФЙ	1	4
16	Оҳангарон тумани "Гулобод" МФЙ	1	4
17	Оҳангарон тумани "Қизилой" МФЙ	1	4
18	Ангрен шаҳар "Нишбош" МФЙ	1	4
19	Ангрен шаҳар "Лашкерак" МФЙ	1	4
20	Бўка тумани "Қўчқорсўйган" МФЙ	1	4
21	Пискент туман "Лолаарик" МФЙ	1	4
22	Пискент туман "Зоминовул" МФЙ	1	4

12	Фарғона вилояти	21	84
1	Қувасой шаҳар "Кокилон" МФЙ Қақир қишлоғи	1	4
2	Қува тумани "Маданият МФЙ" Хуррият қишлоғи	1	4
3	Тошлоқ тумани "Юқориқишлоқ" МФЙ	1	4
4	Данғара тумани "Оқ жар" МФЙ	1	4
5	Ўзбекистон тумани "Намуна" МФЙ Комилчўл қишлоғи	1	4
6	Учкўприк тумани "Чанг" МФЙ Чанг қишлоғи	1	4
7	Бешариқ тумани "Новкат" МФЙ Тумановул жийда қишлоғи	1	4
8	Бағдод тумани "Қахат" МФЙ Қахат қишлоғи	1	4
9	Бағдод тумани "Конизар" МФЙ Конизар қишлоғи	1	4
10	Риштон тумани Дашт Тегирмон МФЙ	1	4
11	Бувайда тумани "Янгиқишлоқ" МФЙ	1	4
12	Ёзёвон тумани "Дўслик" МФЙ	1	4
13	Ёзёвон тумани Қорасой МФЙ	1	4
14	Олтиариқ тумани "Маориф" МФЙ	1	4
15	Фурқат тумани Тўрғай МФЙ	1	4
16	Сўх тумани Девайрон қишлоғи	1	4
17	Сўх тумани Хушъёр МФЙ Себзор қишлоғи	1	4
18	Фарғона тумани Юксалиш МФЙ Новкент қишлоғи	1	4
19	Фарғона тумани Бўстонабод МФЙ	1	4
20	Қўштепа тумани "Истикбол" МФЙ Дехқонабод қишлоғи	1	4
21	Қўштепа тумани "Янги хаёт" МФЙ	1	4
13	Хоразм вилояти	21	84
1	Боғот тумани "Саховат" МФЙ	1	4
2	Боғот тумани "Қалажиқ қала" МФЙ	1	4
3	Гурлан тумани "Чинобод" МФЙ	1	4
4	Гурлан тумани "Тоза ёрган" МФЙ	1	4
5	Кўшкўпир тумани "Довуд" МФЙ	1	4
6	Кўшкўпир тумани "Дурдона" МФЙ	1	4
7	Урганч тумани "К.Отаниёзов" МФЙ	1	4
8	Хазорасп тумани "Янгиобод" МФЙ	1	4
9	Хазорасп тумани "Юқори шовот" МФЙ	1	4
10	Хива тумани "Журён" МФЙ	1	4
11	Хива тумани "Кумёл" МФЙ	1	4
12	Хонқа тумани "Маданий ер" МФЙ	1	4
13	Хонқа тумани "Маданият" МФЙ	1	4
14	Шовот тумани "Эшонқалъа" МФЙ	1	4
15	Шовот тумани "Янги Бурлоқ" МФЙ	1	4
16	Янгибозор тумани "Хамдустлик" МФЙ	1	4
17	Янгибозор тумани "Янгиобод" МФЙ	1	4
18	Янгибозор тумани "Қиёт" МФЙ	1	4
19	Янгибозор тумани "Катли" МФЙ	1	4
20	Тупроққалъа тумани "Нуробод" МФЙ	1	4
21	Тупроққалъа тумани "Якка-Чикир" МФЙ	1	4

