



Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020-2021 годы

Решение Таласского районного маслихата Жамбылской области от 23 января 2020 года № 70-3. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 31 января 2020 года № 4496

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" Таласский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020-2021 годы.

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по защите проектов договоров по за купу земельных участков и прочего недвижимого имущества.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель сессии
Таласского районного маслихата
Секретарь маслихата
Таласского района*

М. Миралиев

А. Тулебаев

Приложение к решению
маслихата Таласского района
№ 70-3 от 23 января 2020 года

План по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования

пастбищ", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

2. План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

3. План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

4. Содержание плана:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории Таласского района в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов, согласно приложению 1;

2) приемлемые схемы пастбище оборотов на территории Таласского района, согласно приложению 2;

3) карта Таласского района с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, согласно приложению 3;

4) схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды на территории Таласского района, согласно приложению 4;

5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища на территории Таласского района, согласно приложению 5;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе на территории Таласского района, согласно приложению 6;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных, согласно приложению 7.

5. Большое разнообразие условий почвообразования рельефа, почвообразующих пород, глубины залегания грунтовых вод, климатические условия оказали влияние на формирование почвенного покрова.

В южной части района, на более повышенных элементах рельефа, горных массивов хребта Каратау, под влиянием кустарниково-степной растительности сформировались горные темно-каштановые почвы. Эти почвы хорошего качества, содержание гумуса до 4,2%. Почвы требуют проведение только обычной зональной агротехники и используются в земледелии.

В южной части района, в предгорьях и низкогорьях Каратауского хребта, под влиянием типчаково-полынной растительности сформировались горные светло-каштановые почвы. На этих почвах не бывает достаточно развитой дернины, поэтому гумусом они не богаты и отличаются низкой структурностью.

Гидрография района основаны на реках Талас и Аса, озерах и водоемах. В число этих озер входят такие большие озера: Акколь, Ащыколь, Домалакколь, Богетколь и Пионер, также водохранилище Жартас, Тамды, Кызылаут, Шункыраут и другие.

Многие из озер имеют небольшую площадь и следовательно имеют меньшую глубину. Объем воды, площадь и глубина озера варьируются в зависимости от количества осадков.

Кроме природных источников воды для водопоя животных на территории Таласского района имеется 5 озер, а также используются ручные водоемы.

Источники орошения и ручные водоемы полностью удовлетворяют потребности водой животных.

Зона землепользования расположена в сухой зоне. На большей части территории растут такие растения как: полынь, верблюжья колючка, болотная трава, камыш, кустарники и другие.

Площадь естественной растительности для скота распространяется по всему району

Пастбища в основном представлены такими разновидностями растений как полынно - колючим, полынно – кустарно - злаковым, полынно – овчарничато - камышным, так же полынно-зерновой-кустарниковой растительностью и составляют сложную скрещенную экосистему местной флоры.

Пастбища полностью основаны на распределении сельскохозяйственного скота и из-за неравномерного распределения пастбищами на растительном покрове образуются различные виды трав, которые не используются животными в виде пищи. В результате чего это приводит к уменьшению естественных, питательных трав и снижению фертильности пастбищ, что соответственно приводит к снижению срока продолжительности эффективного использования. В связи с этим необходимо

скорректировать сроки и правила управления пастбищами, сократить время пребывания на пастбищах до одной единицы и заняться посадкой многолетних трав в некоторые часто используемые территории района.

Средний урожай сухой массы пастбищ составляет 3,3 центнер, а за гектар по размеру корма при 1,5 центнер за гектар. Суммируя это, мы можем рассчитать вес кормовой единицы в районе: $1,5 * 224\ 956$ гектар = 337 434 центнера корма.

Запас пищи для скота используется для выпаса, который продлевается 180-200 дней. Вспомогательные запасы травы и запасы кошения используются в зимний период.

Определение пастбищного потенциала было основано на данных о его производительности в период пастбищ. Приблизительно были получены следующие нормы зеленой травы (в среднем одна голова): крупный рогатый скот - 4 килограмм, мелкий рогатый скот - 2 килограмм, лошадь - 6 килограмм. Продолжительность пастбищного периода составляет 180-200 дней. Таким образом, можно определить способность пастбища, зная пастбищный продукт, необходимость в один день корма для животных, продолжительность пастбищного периода.

6. Таласский район – административная единица в юго-западной части Жамбылской области. Общая площадь района составляет 1 220 562 гектар. Количество жителей 54 525 человек. На территории района 24 населенных пунктов объединенные в 13 сельских округов и город Каратау. Районный центр – город Каратау, расстояние от областного центра составляет 130 километров.

Территория Таласского района расположена на четырех агроклиматических зонах. Северная часть района – в очень сухой жаркой зоне пустынь (пески Мойынкум), центральная часть – в сухой жаркой зоне, южная часть района – в очень засушливой зоне предгорий и сглаженных низкогорий.

Климат района характеризуется резко выраженной континентальностью: сухость воздуха и очень малое количество атмосферных осадков. Территория района присущи довольно суровая, сравнительно короткая зима и продолжительное, знойное, сухое лето.

7. Общая площадь земель района 1220562,0 гектаров, из них пастбищные земли – 713531,0 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 441298,7 гектар;

земли населенных пунктов – 49280,0 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 27323,1 гектар;

земли лесного фонда – 602443,0 гектар;

земли водного фонда – 6527,1 гектар;

земли запаса – 93690,5 гектар.

В Таласском районе по данным земельного баланса всего числится 924 сельскохозяйственных формирований на общей площади 441,3 тысяча гектар, в том числе пастбищ 401,6 тысяч гектар, из них:

крестьянских и фермерских хозяйств 908 на площади 375,3 тысяча гектар, в том числе пастбищ 342,7 тысяч гектар;

хозяйственных товариществ, акционерных обществ и сельхоз кооперативов 7 на площади 54,9 тысячи гектар, в том числе пастбищ 48,3 тысяча гектар;

государственных сельскохозяйственных юридических лиц 4 на площади 11,0 тысяч гектар, в том числе пастбищ 10,6 тысяч гектар.

8. Основными пользователями пастбищ на территории района являются сельскохозяйственные формирования. Скот населения в населенных пунктах пасется на отведенных землях.

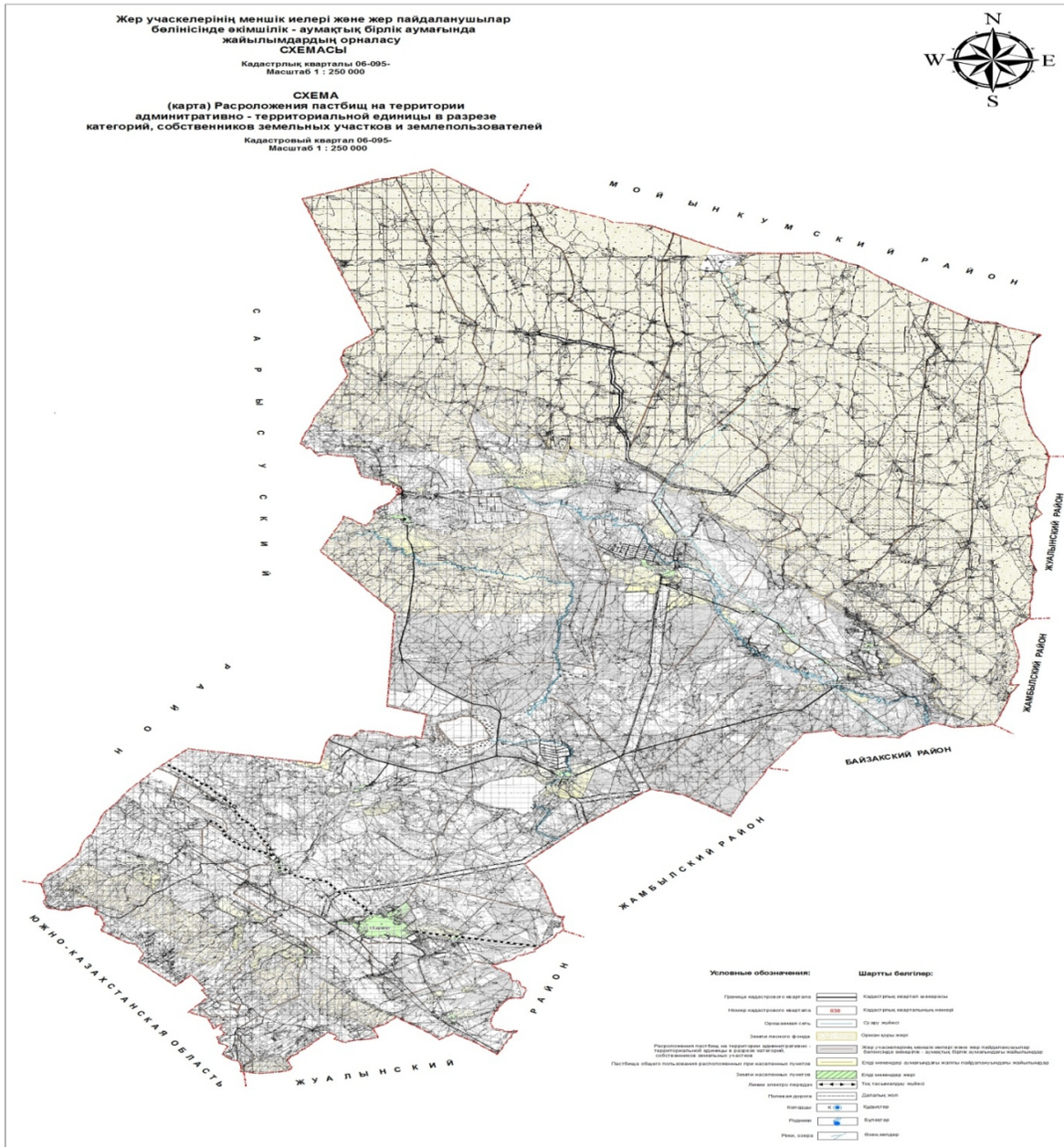
9. Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории района составляет: 25644 голов крупного рогатого скота, 342016 голов мелкого рогатого скота, 10564 лошадей, 2306 верблюдов.

10. В районе действуют 42 ветеринарно-санитарных объектов, из них 5 скотомогильников, 14 ветеринарных пунктов, 8 пунктов для искусственного осеменения, места купания скота 15.

11. В Таласском районе сервитуты в пастбищах для прогона скота составляет 13362 гектар, в том числе: Аккольский сельский округ 3252 гектар, Кызылаутский сельский округ 930,0 гектар, Кенесский сельский округ 1343 гектар, Ойыкский сельский округ 6973 гектар, Саду Шакировский сельский округ 864 гектар.

Приложение 1
к Плану по управлению пастбищами
и их использованию по Таласскому
району на 2020 - 2021 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Таласского района в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Таласскому
району на 2020 - 2021 годы

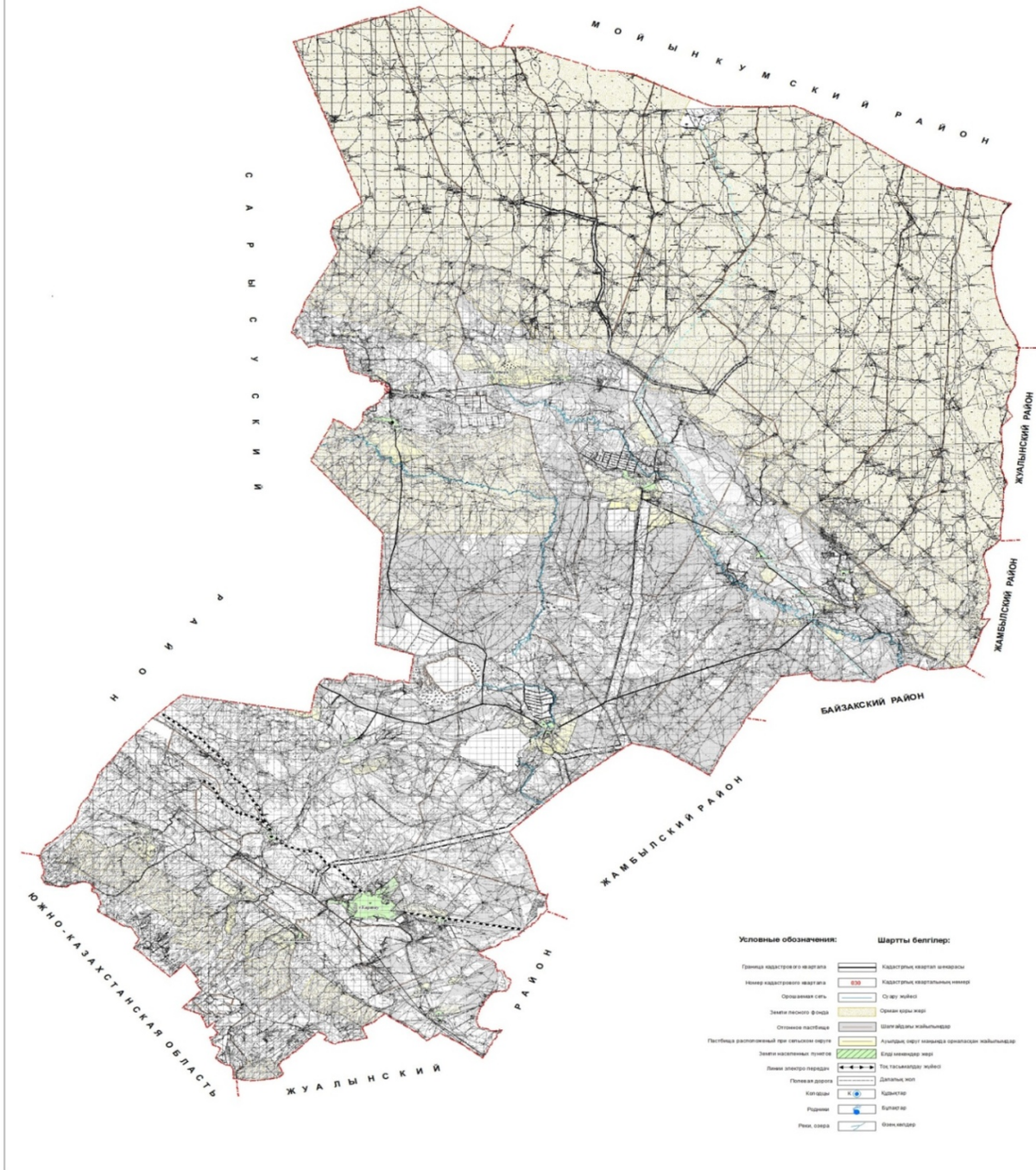
Приемлемые схемы пастбищеоборотов на территории Таласского района

Жайылым айналымдарының қолайлы
СХЕМАСЫ

Кадастрлық кварталы 06-092-
Масштаб 1 : 250 000

Приемлемая схема пастбищеоборота

Кадастровый квартал 06-092-
Масштаб 1 : 250 000



Условные обозначения:	Шартты белгілер:
Граница кадастрового квартала	Кадастрлық квартал шекарасы
Номер кадастрового квартала	Кадастрлық кварталдың нөмірі
Орпалымау сәтін	Сүт сүз жүйесі
Земельно-кадастровый фонд	Орпалымау жері
Отпалымау пастбищесі	ЖИТІ ЖІЛДІ АЙЫЛЫҚ ПАСТБИЩЕ
Пастбищесі ақпараттық картасының негізінде	Ақпараттық картаның негізінде орнатылған жайылымдар
Земельно-кадастровый пункт	Жер кадастры жері
Линия электропередачи	Телекоммуникация желісі
Генерал-дирекция	Қалалық жол
Қалалық	Қалалық
Құрылыс	Құрылыс
Рыбақ	Бұрыш
Рыбақ	Өзен, өзендер

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по Таласскому
району на 2020 - 2021 годы

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по Таласскому
району на 2020 - 2021 годы

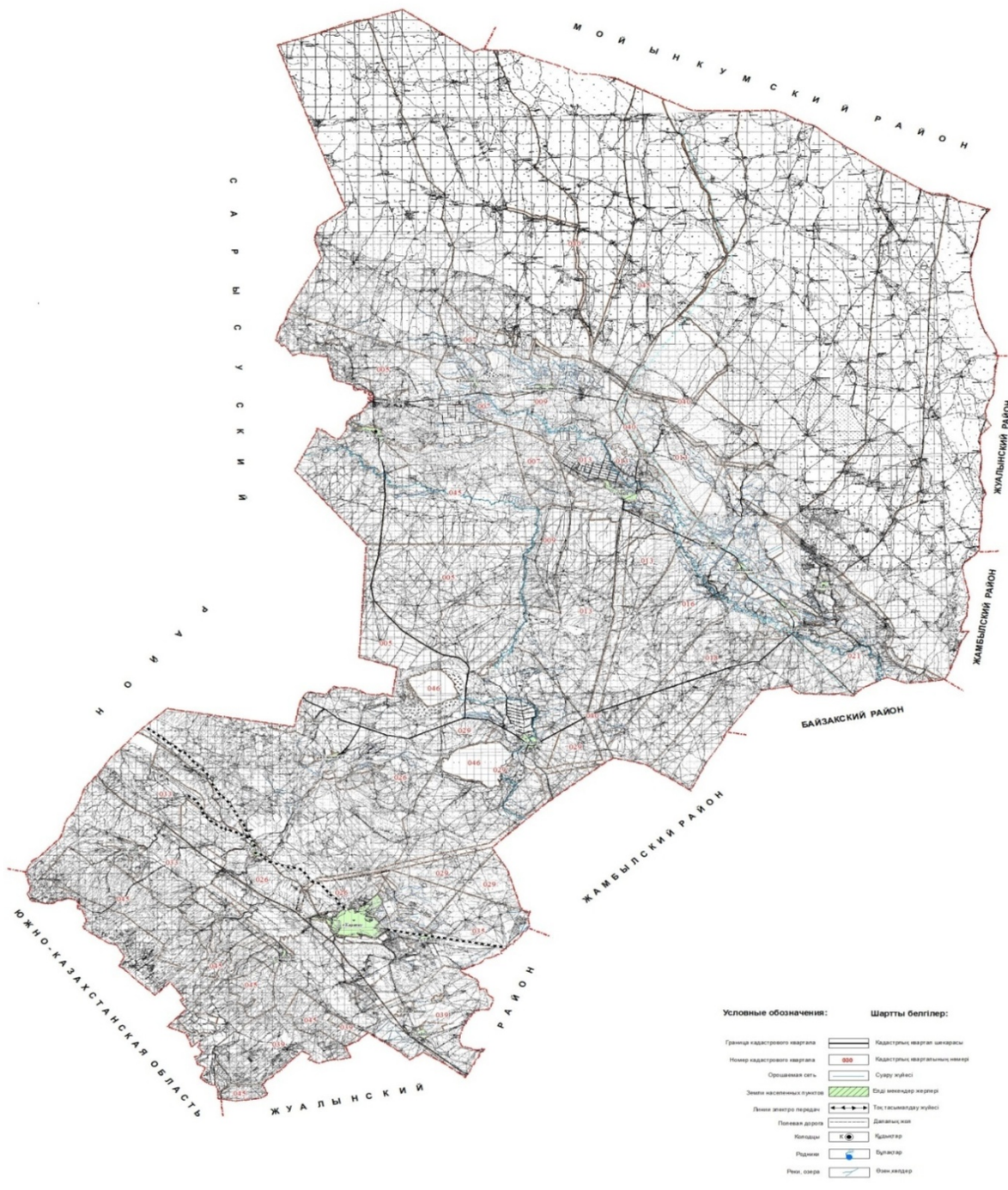
Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды на территории Таласского района

Жайылым пайдаланушылардың су тұтыну нормасына сәйкес
жасалған су көздеріне қол жеткізу
СХЕМАСЫ

Кадастрлық кварталы 06-095-
Масштаб 1 : 250 000

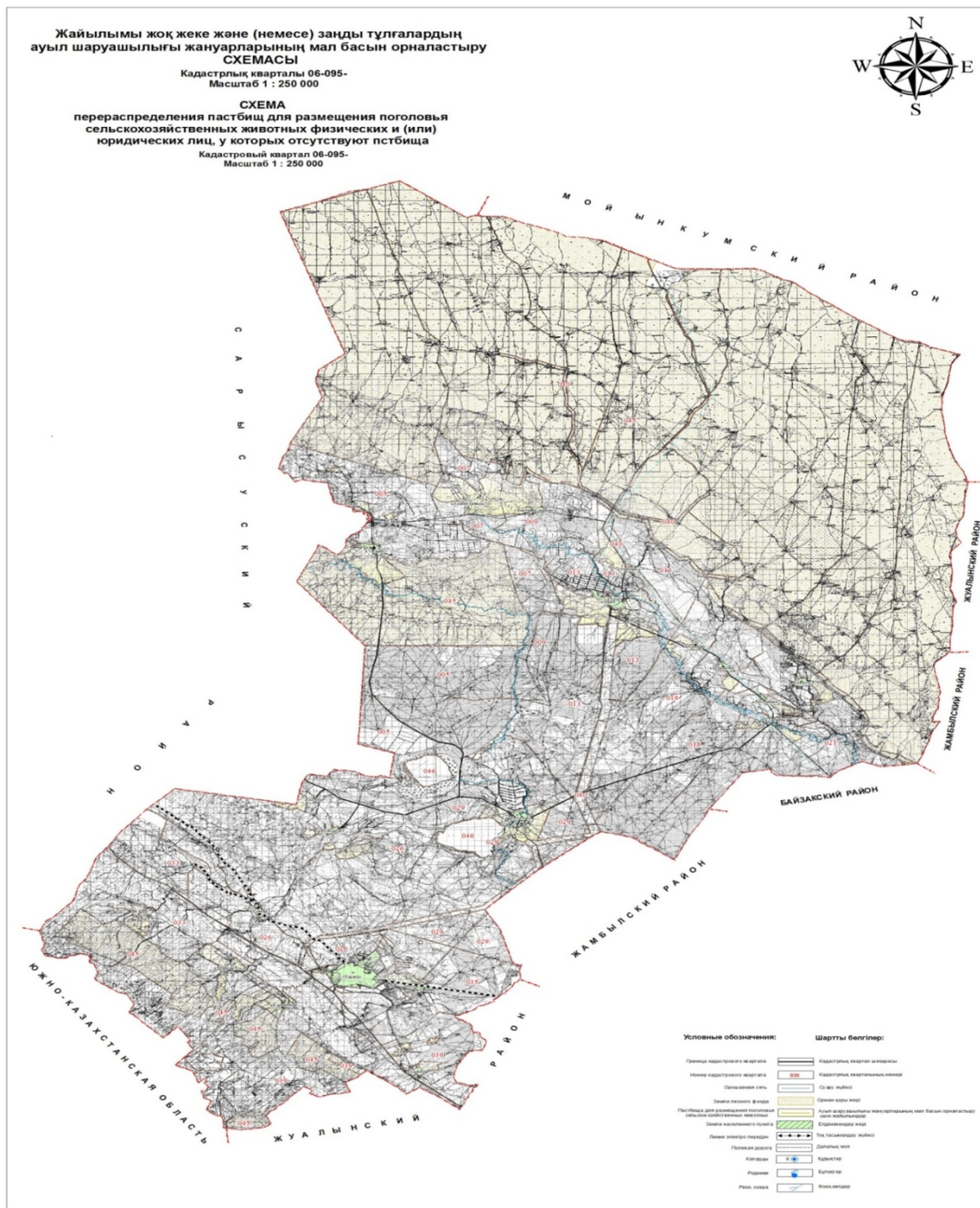
СХЕМА
доступа пастбищепользователей к водоисточникам
составленную согласно нормам потребления воды

Кадастровый квартал 06-095-
Масштаб 1 : 250 000



Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по Таласскому
району на 2020 - 2021 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища на территории Таласского района



Приложение 7
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию по Таласскому
району на 2020 - 2021 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельского округа	Период выпаса на отдаленных пастбищах	Период возврата с отдаленных пастбищ	примечание
1	Акколь	1 половина апреля	1 декада октября	
2	Аккун	1 половина апреля	1 декада октября	
3	Бериккара	1 половина апреля	1 декада октября	
4	Бостандык	1 половина апреля	1 декада октября	
5	Кызылаут	1 половина апреля	1 декада октября	
6	Каратау	1 половина апреля	1 декада октября	
7	Каскабулак	1 половина апреля	1 декада октября	
8	Кенес	1 половина апреля	1 декада октября	
9	Ойык	1 половина апреля	1 декада октября	
10	Ушарал	1 половина апреля	1 декада октября	
11	С.Шакиров	1 половина апреля	1 декада октября	
12	Тамды	1 половина апреля	1 декада октября	
13	Коктал	1 половина апреля	1 декада октября	