

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

### *Утративший силу*

Решение Тoleбийского районного маслихата Туркестанской области от 23 июня 2020 года № 53/299-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 7 сентября 2020 года № 5780. Утратило силу решением Тoleбийского районного маслихата Туркестанской области от 3 ноября 2021 года № 11/63-VII

**Сноска. Утратило силу решением Тoleбийского районного маслихата Туркестанской области от 03.11.2021 № 11/63-VII (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении" от 23 января 2001 года и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" Тoleбийский районный маслихат РЕШИЛ:

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

2. Государственному учреждению "Аппарат Тoleбийского районного маслихата" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке:

1) государственную регистрацию настоящего решения в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Туркестанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

2) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Тoleбийского районного маслихата после его официального опубликования.

3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Секретарь районного маслихата*

*Н. Койбагаров*

Утвержден решением  
Тoleбийского районного маслихата  
от 23 июня 2020 года  
№ 53/299-VI

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

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Толебийскому району на 2020-2021 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", Законом от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, к которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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-пастбищепользователей, 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, иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь Толебийского района составляет 306 380 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 158 982 гектар, в том числе пашни 63 335 гектар, в том числе 9 813 гектар орошаемой пашни, 2 460 гектар многолетних насаждений, 1 187 гектар сенокосных угодий, пастбищные 26 056 гектар.

По категории земли:

Земли используемые в сельскохозяйственных целях 93 312 гектар;

Земли населенных пунктов 61 531 гектар;

Земли не используемые в целях промышленности, транспорта, связи, обороны, сельского хозяйства 3 745 гектар;

Земли особо охраняемых природных территорий 146 997 гектар;

Земли водного фонда 197 гектар;

4 982 гектаров земли Толебийского района в эксплуатации Казыгуртского района.

По административно-территориальному делению в Толебийском районе имеются 1 город, 12 сельских округов, 55 сельских населенных пунктов.

Содержание:

1. Природа
2. Климат
3. Гидрография
4. Сельское хозяйство

Природа:

Природный заповедник Аксу-Жабаглы расположен на северо-западных склонах Таласского Алатау и Угамских гор. Заповедник является особо охраняемой территорией. Его общая площадь составляет 146 997 гектар, граничащими с двумя государствами Кыргызстаном и Узбекистаном. Заповедник расположен в Толебийском, Тюлькубасском, Казыгуртском районах на юге Казахстана.

#### Климат:

Район расположен в предгорьях, 160-180 дней являются теплыми днями, годовая влажность воздуха составляет 330-390 миллиметр. В зимний период толщина снега достигает до 50-60 сантиметров. Продолжительность 120-126 дней. Земная кора влажная, светло-серые почвы. По середине района пересекает река Бадам, которая начинается с предгорья.

#### Гидрография:

В районе имеется 14 больших и малых рек. Реки начинаются с горных районов.

Реки: река Тогус – 28,1 километр, река Донгыстау – 20,1 километр, река Бургулюк – 4,2 километр, река Акмечеть – 11,9 километр, река Ленгер – 11,1 километр, река Бадам – 32,4 километр, река Текесу – 8,4 километр, река Силбили – 2,5 километр, река Каскасу – 6,4 километр, река Сайрам су – 26,6 километр, река Жайлаусай – 20,9 километр, река Балдыберек – 33,5 километр, река Аксу – 13,2 километр, река Науытсай – 5 километр. Общая протяженность составляет 224,3 километр.

#### Водоемы и котлованы:

"Ащы" водохранилище, вместимость 443 000 м<sup>3</sup>;

"Шилтер" водохранилище, вместимость 275 000 м<sup>3</sup>;

"Узынбулак" водохранилище, вместимость 1 600 000 м<sup>3</sup>.

#### Сельское хозяйство:

На территории района 158 982 гектар земель пригодных для ведения сельского хозяйства, в том числе 63 335 гектар пашни, 9 813 гектар орошаемой пашни, многолетних растений 2 460 гектар, сенокосные угодья 1 187 гектар, пастбищных 26 056 гектар.

По Толебийскому району 57 674 - голов крупного рогатого скота, 153 448 - овец и коз, 27 702 - лошадей, 12 - верблюдов.

Сведения о площади требующих природных пастбищ и о количестве поголовья скота города Ленгера и сельских округов по Толебийскому району:

№	Сельский округ	Верблюды	Лошади	В том числе	Требующих природных пастбищ, гектар
				Содержащихся в неволе	
1	2	3	4	5	6
1	г. Ленгер	-	557	57	5013
2	Алатауский	-	2757	616	24813
3	Аккумский	-	1998	155	17982
4	Верхне Аксуский	-	636	145	5724
5	Зертасский	-	890	330	8010
6	Каратюбинский	-	2874	145	25866



7	Киелитасский	-	1310	98	11790
8	Коксаекский	-	3800	179	34200
9	Когалинский	-	2969	250	26721
10	Кемекалганский	12	2497	150	22473
11	Каскауский	-	1595	145	14355
12	Первомаевский	-	4522	450	40698
13	Тасарыкский	-	1297	175	11673
	Всего	12	27702	2895	249318
Крупный рогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ, гектар	Мелкий рогатый скот	В том числе	Требующих природных пастбищ, гектар
	Содержащихся в неволе			Содержащихся в неволе	
7	8	9	10	11	12
2186	402	17488	3239	2650	8097
4397	705	33312	9307	1700	23271
3270	445	26160	11550	1350	28875
2139	425	17112	6192	450	15480
2934	506	23472	9115	1150	22784,5
5239	890	41912	13086	850	32715
4092	655	32736	7721	2200	19302,5
10062	1800	80496	21447	1700	53167,5
2119	550	16848	11001	450	27502,5
3875	745	31000	15753	1345	39382,5
2756	570	22048	6250	835	15625
10461	1450	83728	22281	1675	55702,5
4144	788	3672	16506	779	41255
57674	9931	429984	153448	17134	383160

### Уровень обеспеченности скота пастбищами:

№	Число сельских округов	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Ленгер	1178	557	9,0	5013	2186
2	Алатауский	5287	2757	9,0	24813	4397
3	Аккумский	1929	1998	9,0	17982	3270
4	Верхне Аксуский	1131	636	9,0	5724	2139
5	Зертасский	2444	890	9,0	8010	2934
6	Каратюбинский	8574	2874	9,0	25866	5239
7	Киелитасский	4345	1310	9,0	11790	4092
8	Коксаекский	5992	3800	9,0	34200	10062
9	Когалинский	3706	2969	9,0	26721	2119

10	Кемекалганский	6209,3	2497	9,0	22473	3875
11	Каскауский	4025	1595	9,0	14355	2756
12	Первомаевский	9733	4522	9,0	40698	10466
13	Тасарыкский	3625	1297	9,0	11673	4144
	Всего	58178,3	27702	9,0	249318	57674
Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодья, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодья, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	17488	3239	2,5	8097	30598	-29420
8,0	33312	9307	2,5	23271	82936	-77649
8,0	26160	11550	2,5	28875	73017	-71088
8,0	17112	6192	2,5	15480	38315	-37184,5
8,0	23472	9115	2,5	22784,5	54269,5	-51825,5
8,0	41912	13086	2,5	32715	100493	-91919
8,0	32736	7721	2,5	19302,5	63828,5	-59483,5
8,0	80496	21447	2,5	53167,5	168313,5	-162321,5
8,0	16848	11001	2,5	27502,5	68214,5	-64508
8,0	31000	15753	2,5	39382,5	92689,5	-84881,5
8,0	22048	6250	2,5	15625	49044	-45020
8,0	83728	22281	2,5	55702,5	180128,5	-170395,5
8,0	3672	16506	2,5	41255	86090	-82465
8,0	429984	153448	2,5	383160	1087937	-931605

Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции – 12, места для купания мелкого рогатого скота – 23, пункты искусственного осеменения – 22 и биотермические котловины – 28.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	г. Ленгер	1	1	2	1
2	Аккумский	1	2	2	2
3	Алатауский	1	3	2	3
4	Первомаевский	1	2	4	4
5	Зертасский	1	2	1	1
6	Верхне Аксуский	1	1	2	2
7	Киелитасский	1	1	2	2
8	Кемекалганский	2	3	2	3
9	Коксаекский	-	3	2	3

10	Каратюбинский	1	2	1	1
11	Каскауский	1	1	1	2
12	Когалинский	-	1	1	2
13	Тасарыкский	1	1	1	2
	Всего	12	23	22	28

Средняя урожайность пастбищ на сухую массу 5,3 центнер/гектар, кормовая единица 3,1 центнер/гектар.

Оценка массивной урожайности природно-кормовых угодий и кормовых единиц (центнер/гектар):

Рекомендация использование сезонных пастбищ	Качество урожайности пастбищ по кормовым единицам (центнер/гектар)				
	хорошо	выше среднего	средне	ниже среднего	плохо
1	2	3	4	5	6
Весенне-летнее, осенне-летнее	выше 11,0	7,0-11,0	4,0-6,9	2,0 -3,9	ниже 2,0
Весеннее	выше 7,5	5,5-7,5	3,0-5,4	1,5-2,9	ниже 1,5
Осеннее	3,0-4,0	2,0-2,9	1,0-1,9	-	ниже 1,0
Весенне-осеннее	Весенне-осеннее оценивается на протяжении двух сезонов				

Плодородие корма оценивается по следующим показателям:

Рекомендация использование сезонных пастбищ	Плодородие корма (объем кормовой единицы в 100 килограмм сухой массы)		
	хорошо	средне	плохо
1	2	3	4
Весеннее	выше 68	51-69	ниже 51
Весенне-летнее, осенне-летнее	выше 50	40-50	ниже 40
Осеннее	выше 40	30,40	ниже 30

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

## 1. Город Ленгер

Центр – город Ленгер.

Население – 27 760 человека.

Общая площадь города – 2 516 гектар.

В том числе: сельскохозяйственные земли – 1 555 гектар;

общая площадь пашни – 162 гектар;

орошаемые земли – 162 гектар;

многолетние насаждение – 173 гектар;

сенокосные земли – 42 гектар;

пастбищная земля – 1 136 гектар.

(общая пастбищная земля – 1 178 гектар)

Общая площадь города Ленгера составляет 2 516 гектаров. Из этих земельных участков 1 555 гектар для сельскохозяйственных целей в том числе 162 гектара пахотных земель, 162 гектар орошаемых пашни, 173 гектар многолетние насаждение, 1 136 гектар пастбищ, 42 гектар сенокос.

Численность население города Ленгера 27 760 человек.

На сегодня в городе имеется 2 186 голов крупного рогатого скота, 3 239 голов мелкого рогатого скота, 557 голов лошадей и 1 ветеринарная станция, 1 биотермический котлован, 1 место для купания мелкого рогатого скота, 2 пункта искусственного осеменения.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по городу Ленгер:

№	Город	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Ленгер	-	557	2186	3239
	Всего	-	557	2186	3239

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Город	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Ленгер	1	1	2	1
	Всего	1	1	2	1

График использования календаря пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Период отгона животных в горную зону		Период возвращения скота из горной зоны		Примечание		
1	Апрель - Май		Август - Сентябрь				
№	Город	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Ленгер	1178	557	9,0	5013	2186	
	Всего	1178	557	9,0	5013	2186	
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)	
8	9	10	11	12	13	14	
8,0	17488	3239	2,5	8097	30598	-29420	
8,0	17488	3239	2,5	8097	30598	-29420	

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по городу Ленгера, Тoleбийского района



Категории земель:

общая площадь города: 2 516 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 1 555 гектар

орошаемые земли: 162 гектар

многолетние насаждение: 173 гектар

сенокосные земли: 42 гектар.

пастбищная земля: 1 136 гектар

Календарный график по использования пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по городу Ленгера, Тoleбийского района



Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по городу Ленгера, Толобийского района





Условные обозначения:

- Водосточники (реки)
- Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по городу Ленгера, Толубийского района



Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

IV – Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по городу Ленгера, Толебийского района





Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

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

## 2. Аккумский сельский округ

Центр – село Аккум.

Населенные пункты – Аккум, Момынай, Жанаулым.

Население – 4 823 человека.

Общая площадь округа – 5 825 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 825 гектар;

сельскохозяйственные земли – 2 620 гектар;

общая площадь пашни – 2 620 гектар;

орошаемые земли – 182 гектар;

многолетние насаждений – 44 гектар;

пастбищная земля – 1 104 гектар.

сенокосные земли – 0 гектар;  
(общая пастбищная земля – 1 929 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Аккум	-	823	1085	6025
2	Момынай	-	602	987	3264
3	Жанаулым	-	573	1198	2261
	Всего	-	1998	3270	11550

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

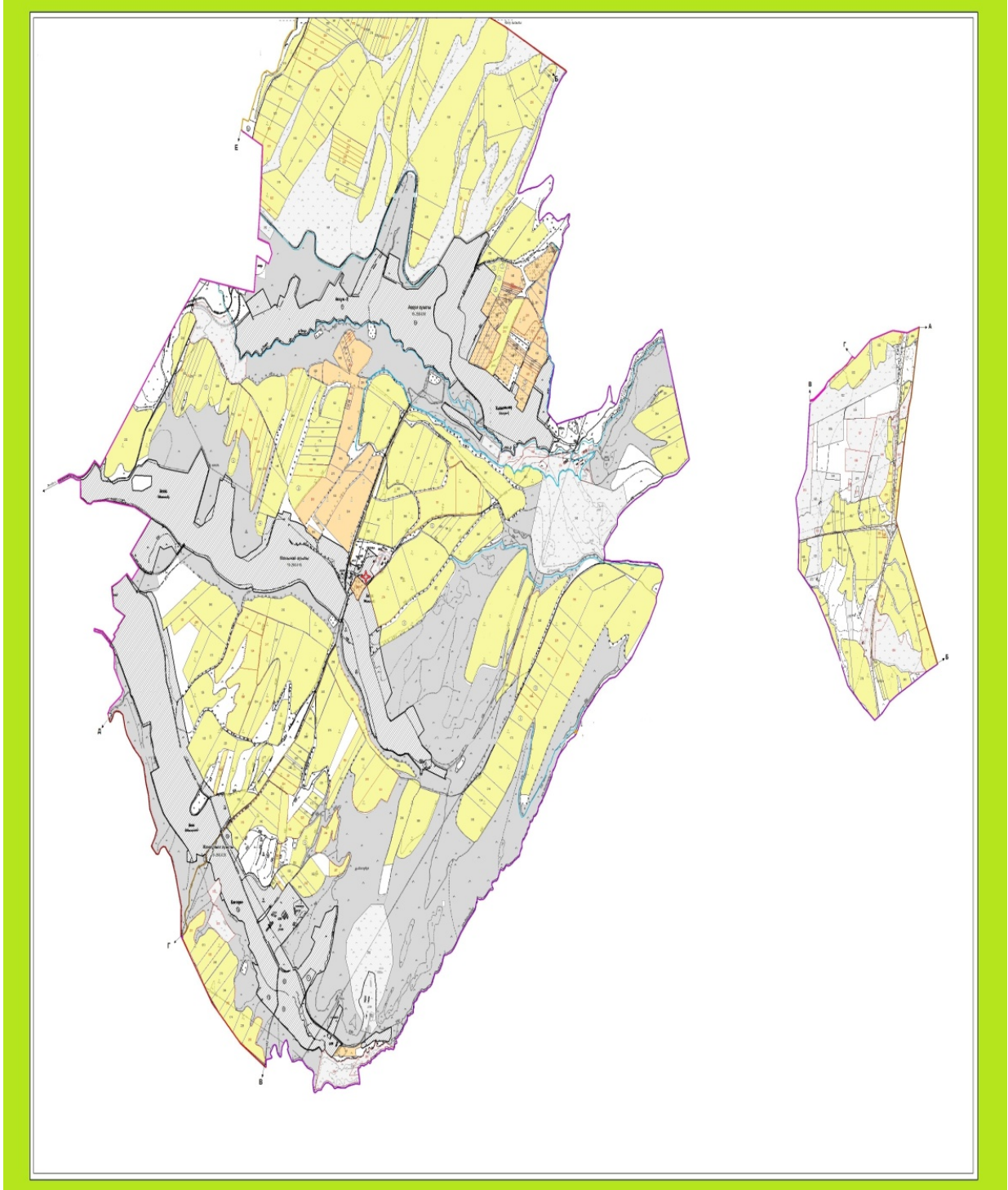
№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Аккум	-	1	-	1
2	Момынай	1	-	1	-
3	Жанаулым	-	1	1	1
	Всего	1	2	2	2

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне		Срок возврата скота в горной зоне выпуска		Предупреждение		
1	Апрель - Май		Август - Сентябрь				
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Аккум	-	823	9,0	7407	1085	
2	Момынай	-	602	9,0	5418	987	
3	Жанаулым	-	573	9,0	5157	1198	
	Всего	1 929	1998	9,0	17982	3270	
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)	
8	9	10	11	12	13	14	
8,0	8680	6025	2,5	15062,5	31149,5	-	
8,0	7896	3264	2,5	8160	21474	-	
8,0	9584	2261	2,5	5652,5	20393,5	-	
8,0	26160	11550	2,5	28875	73017	-71088	

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Аккумуляскому сельскому округу, Толбыйского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 5 825 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 2 620 гектар

общие пахотные земли: 2 620 гектар

орошаемые земли: 182 гектар

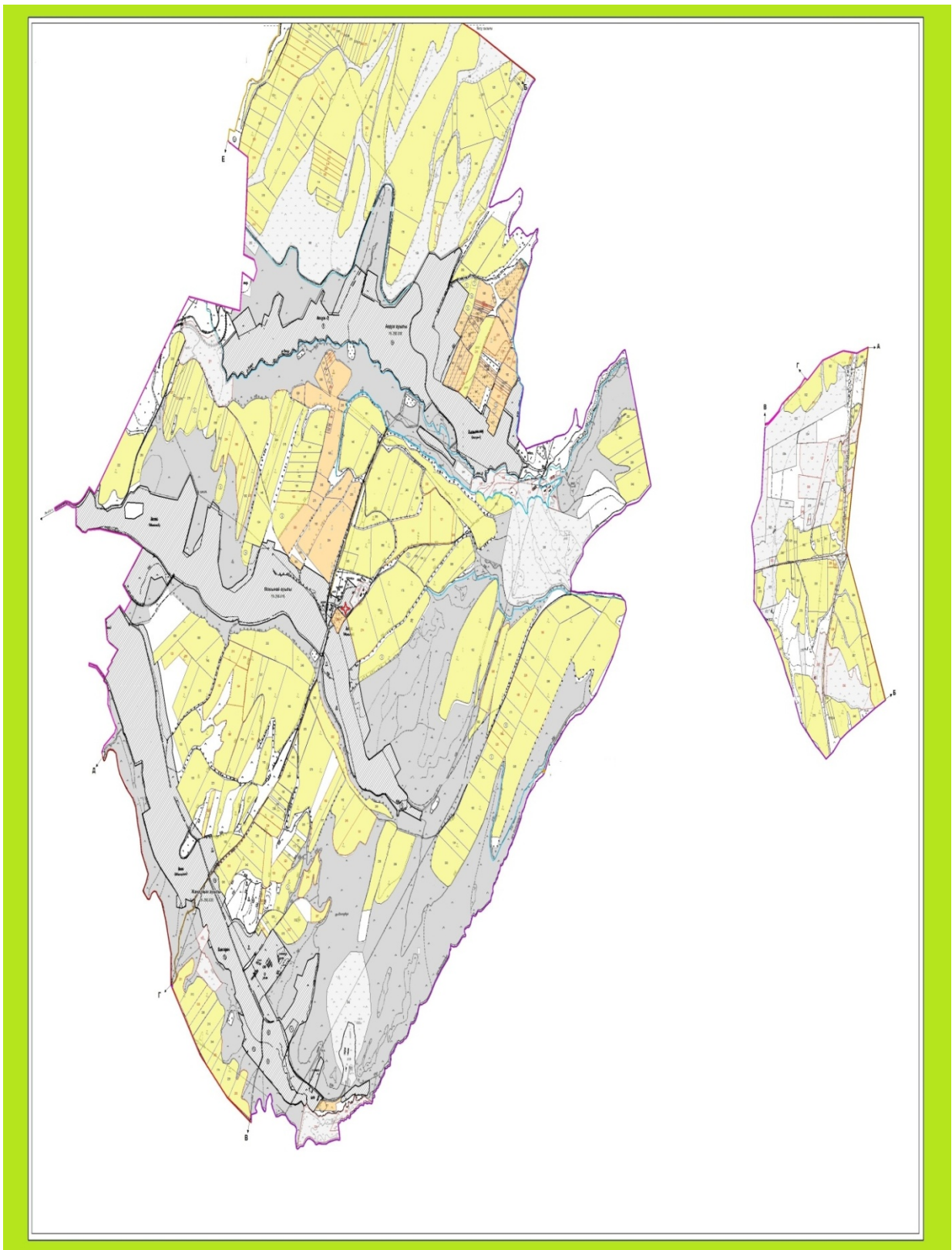
многолетние насаждения: 44 гектар

сенокосные земли: 0

пастбищная земля: 1 104 гектар

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Аккумскому сельскому округу, Толебийского района





Условные обозначения:

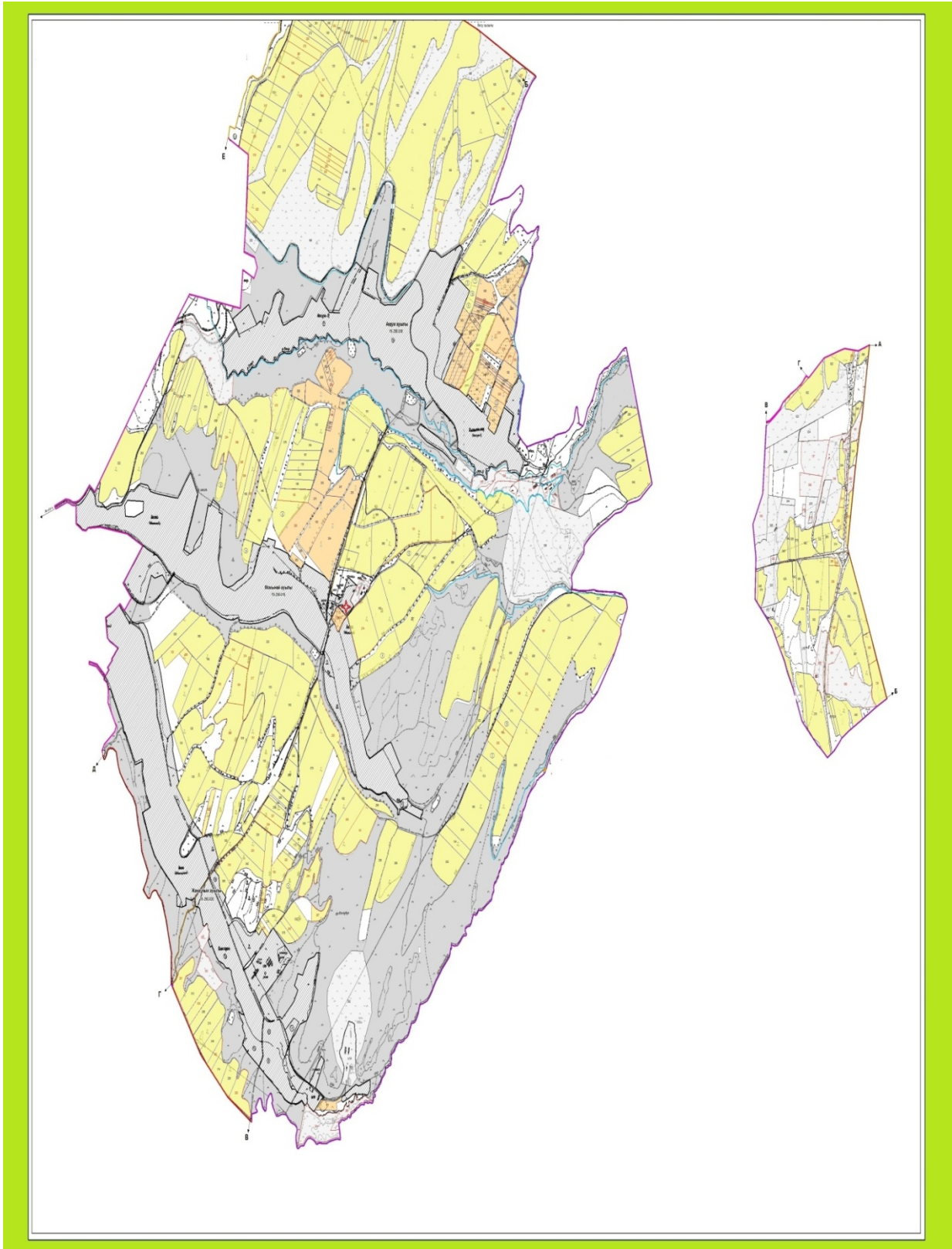
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев



III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Аккумуляскому сельскому округу, Толубийского района

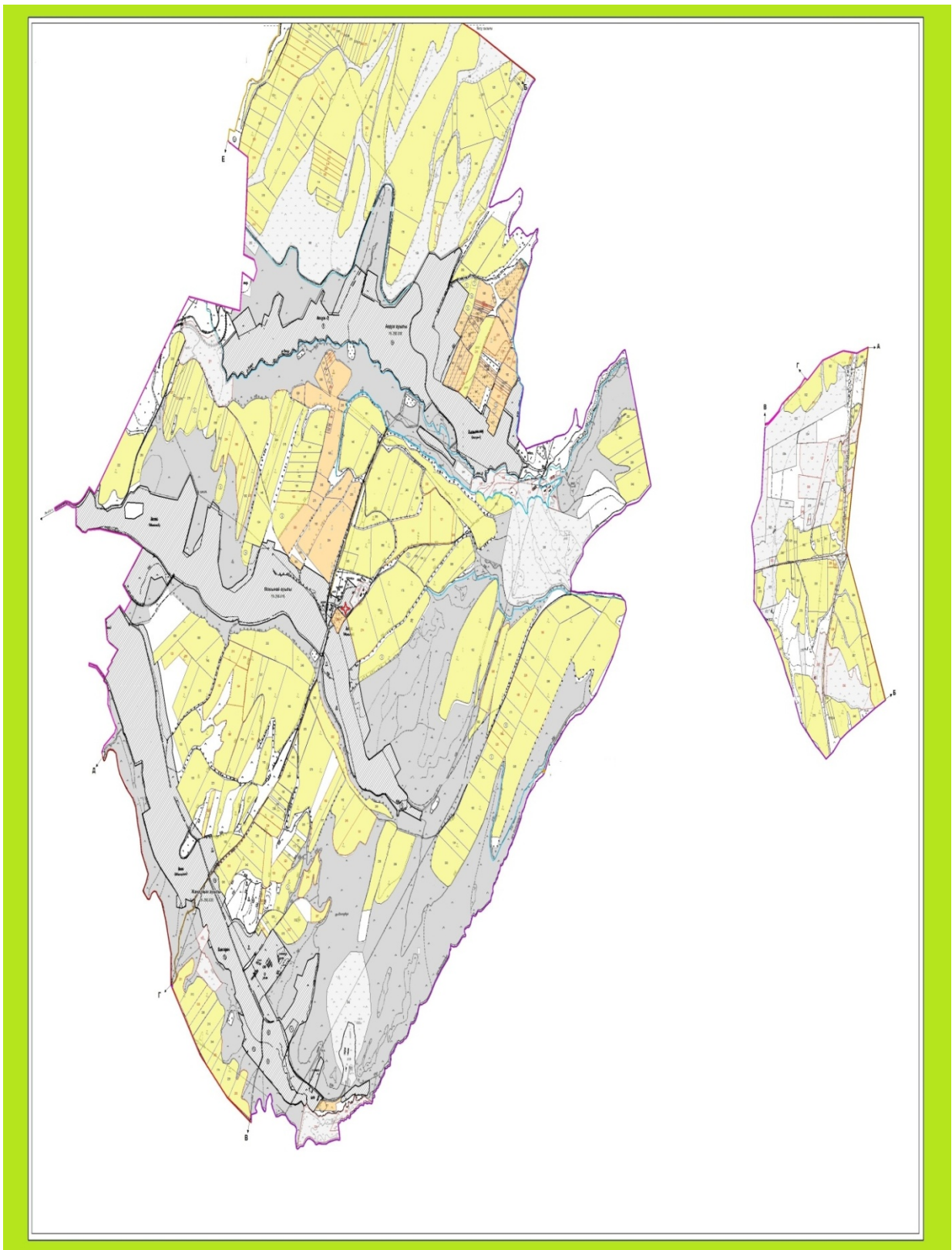


Условные обозначения:

-  Водосточники (реки)
-  Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Аккумскому сельскому округу, Толебийского района





Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

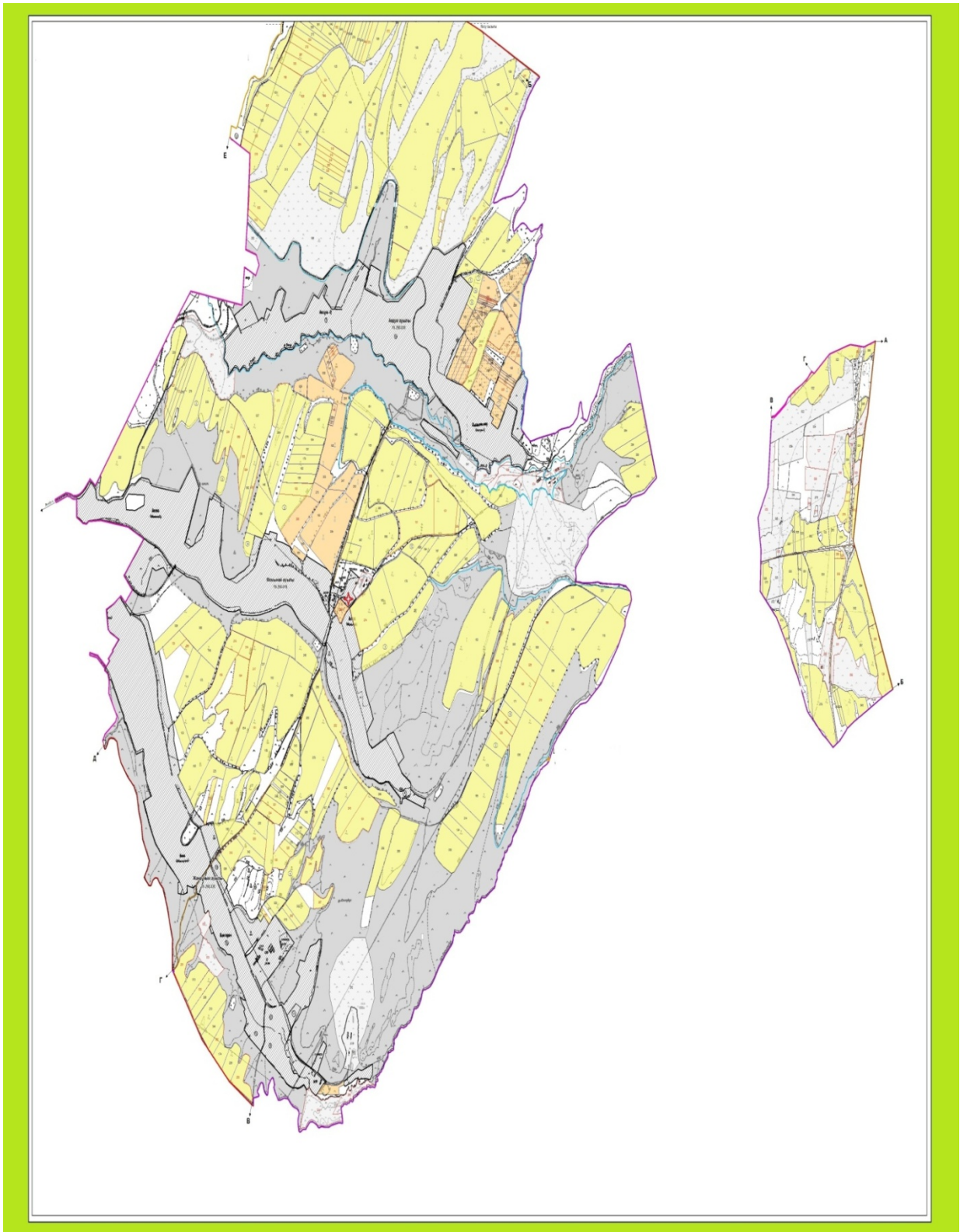
II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев



■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)



Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Аккумскому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

-  пастбище расположенные при населенном пункте
-  отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

### 3. Алатауский сельский округ

Центр – село Алатау.

Населенные пункты – Алатау, Шубарагаш, Бургулюк, Шатыртобе, Екпинди, Корган, Кайнар, Нысанбек, Жанатурмыс, Косагаш.

Население – 9 139 человек.

Общая площадь всего округа – 14 143 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 3 488 гектар;

сельскохозяйственные земли – 10 791 гектар;

общие пахотные земли – 5 048 гектар;

орошаемые земли – 898 гектар;

многолетние насаждения – 456 гектар;

пастбищная земля – 5 262 гектар;

сенокосные земли – 25 гектар.

(общая пастбищная земля – 5287 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Екпинди	-	423	433	1061
2	Косагаш	-	291	352	1123
3	Корган	-	82	358	867
4	Бургулюк	-	154	229	935
5	Алатау	-	184	667	1303
6	Шатыртобе	-	118	344	406
7	Шубарагаш	-	184	429	872
8	Кайнар	-	739	898	1457
9	Нысанбек	-	309	409	785
10	Жанатурмыс	-	273	278	498
	Всего	-	2757	4397	9307

#### Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Екпинди	-	-	-	-
2	Косагаш	-	-	-	1
3	Корган	-	-	-	-
4	Бургулюк	-	1	-	-
5	Алатау	1	1	1	-
6	Шатыртобе	-	-	-	-

7	Шубарагаш	-	-	-	-
8	Кайнар	-	-	1	1
9	Нысанбек	-	1	-	1
10	Жанатурмыс	-	-	-	-
	Всего	1	3	2	3

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне		Срок возврата скота в горной зоне выпуска		Предупреждение		
1	Апрель - Май		Август - Сентябрь				
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Екпенди	-	423	9,0	3807	433	
2	Косагаш	-	291	9,0	2619	352	
3	Корган	-	82	9,0	738	358	
4	Бургулюк	-	154	9,0	1386	229	
5	Алатау	-	184	9,0	1656	667	
6	Шатыртобе	-	118	9,0	1062	344	
7	Шубарагаш	-	184	9,0	1656	429	
8	Кайнар	-	739	9,0	6651	898	
9	Нысанбек	-	309	9,0	2781	409	
10	Жанатурмыс	-	273	9,0	2457	278	
	Всего	5287	2757	9,0	24813	4397	
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)	
8	9	10	11	12	13	14	
8,0	3328	1061	2,5	2653	9924	-	
8,0	2776	1123	2,5	2808	8243	-	
8,0	2240	867	2,5	2168	5770	-	
8,0	2688	935	2,5	2338	5556	-	
8,0	7032	1303	2,5	3258	10250	-	
8,0	3656	406	2,5	1015	4829	-	
8,0	2880	872	2,5	2180	7268	-	
8,0	5712	1457	2,5	3643	17478	-	

8,0	2048	785	2,5	1963	7692	-
8,0	952	498	2,5	1245	5926	-
8,0	33312	9307	2,5	23271	82936	-77649

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Алатаускому сельскому округу, Толембийского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 14 143 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 10 791 гектар

общие пахотные земли: 5 048 гектар

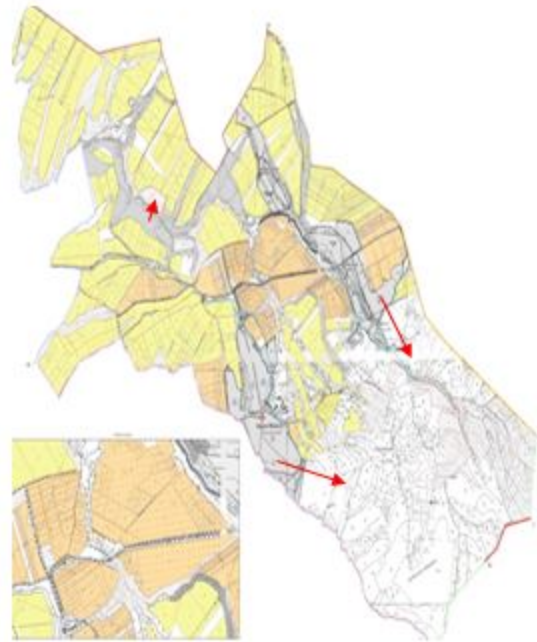
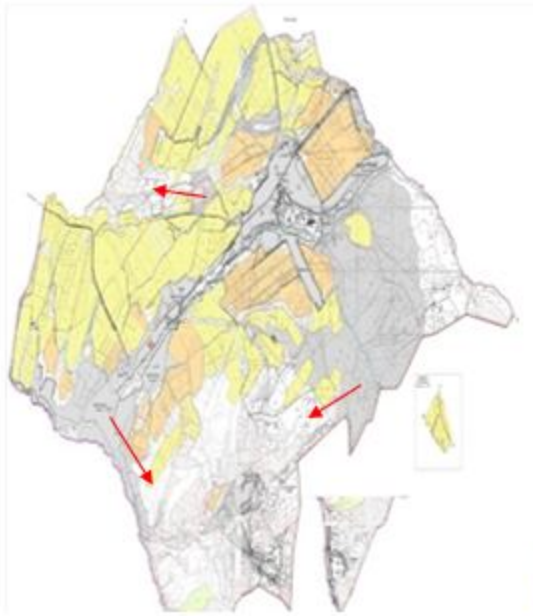
орошаемые земли: 898 гектар

многолетние насаждения: 456 гектар

сенокосные земли: 25 гектар

пастбищная земля: 5 262 гектар

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Алатаускому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Алатаускому сельскому округу, Толубийского района



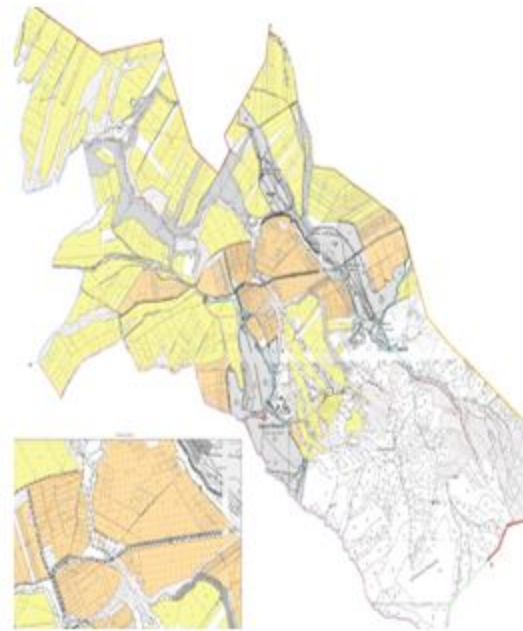
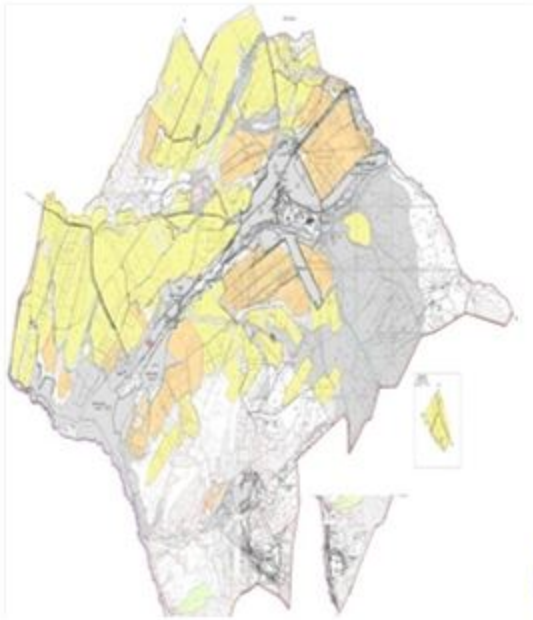


Условные обозначения:

- Водоисточники (реки)
- Схема доступа к водоисточникам

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Алатаускому сельскому округу, Толебийского района





Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

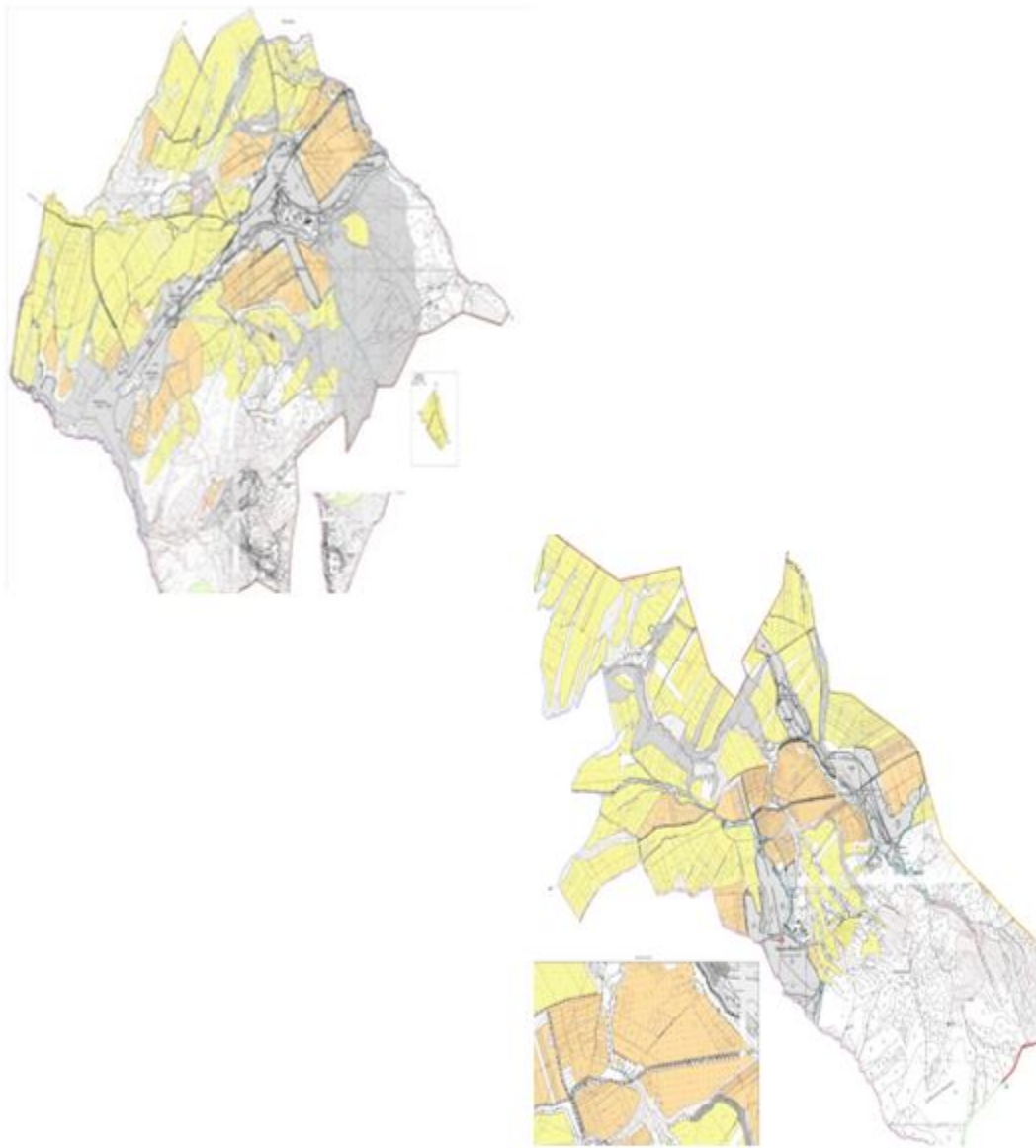
II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на

отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Алатаускому сельскому округу, Тoleбийского района



Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию

#### 4. Первомаевский сельский округ

Центр – село Биринши Мамыр.

Населенные пункты – Биринши Мамыр, Бейнеткеш, Ынтымак, Жанажол, Алгабас, Тагайна, Загамбар.

Население – 20 195 человек.

Общая площадь всего округа – 22 054 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 6 519 гектар;

сельскохозяйственные земли – 11 670 гектар;

общие пахотные земли – 7 795 гектар;

орошаемые земли – 2 498 гектар;

многолетние насаждения – 378 гектар;

пастбищная земля – 3 444 гектар;

сенокосные земли – 53 гектар.

(общая пастбищная земля – 9 733 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Алгабас	-	792	754	3560
2	Камшак	-	794	2806	4042
3	Тагайна	-	186	756	1546
4	Биринши Мамыр	-	816	2564	3104
5	Жанажол	-	783	1343	3685
6	Бейнеткеш	-	758	850	2997
7	Ынтымак	-	393	1393	3347
	Итого	-	4522	10466	22281

#### Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

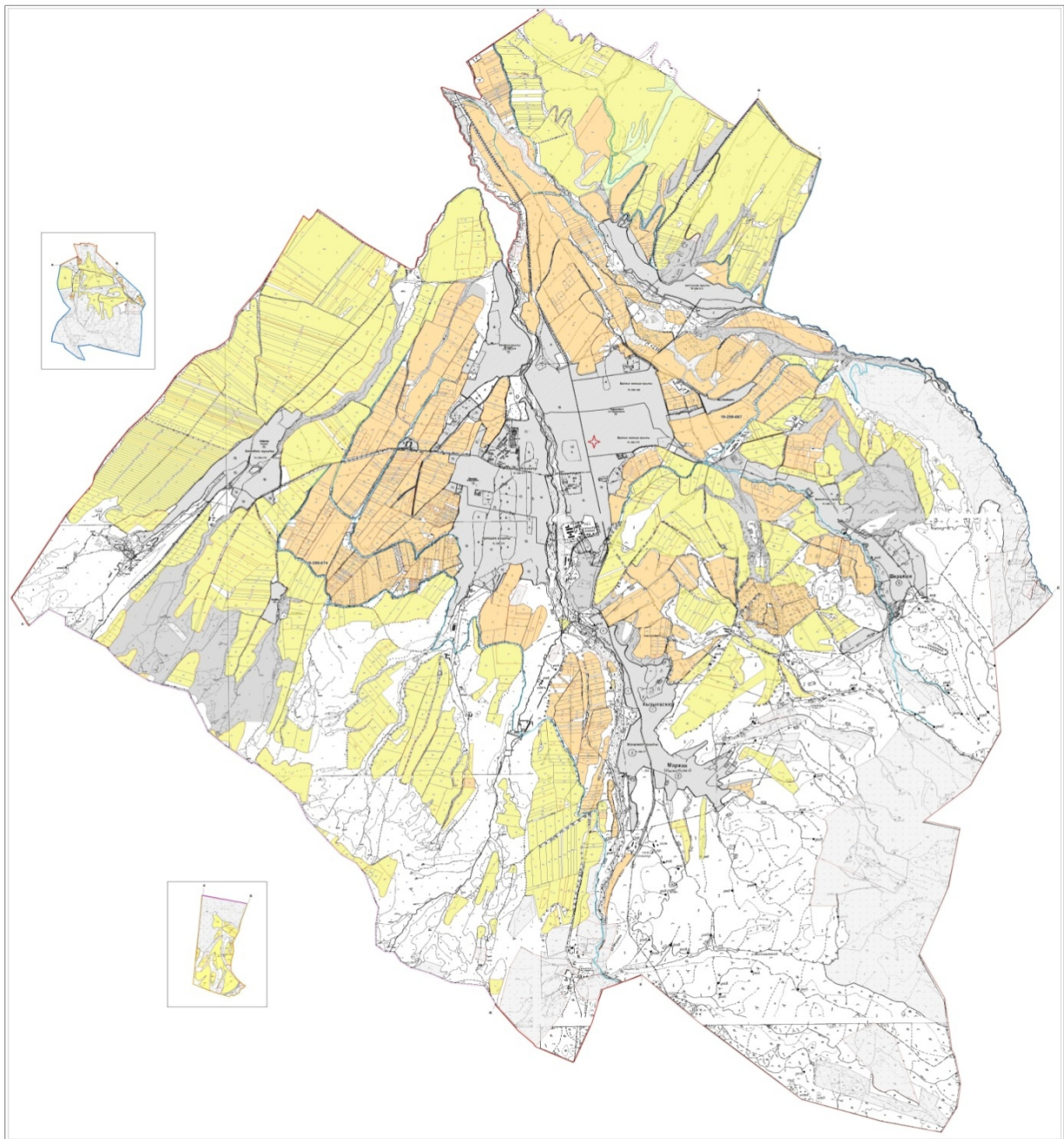
№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Алгабас	-	-	-	-
2	Камшак	-	1	1	1
3	Тагайна	-	-	1	-
4	Биринши Мамыр	1	-	2	1
5	Жанажол	-	-	-	-
6	Бейнеткеш	-	1	-	1
7	Ынтымак	-	-	-	1
	Итого	1	2	4	4

**График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.**

**Продолжительность пастбищного периода:**

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне		Срок возврата скота в горной зоне выпуска		Предупреждение	
1	Апрель - Май		Август - Сентябрь			
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Алгабас	-	792	9,0	7128	754
2	Камшак	-	794	9,0	7146	2806
3	Тагайна	-	186	9,0	1674	756
4	Биринши Мамыр	-	816	9,0	7344	2564
5	Жанажол	-	783	9,0	7047	1343
6	Бейнеткеш	-	758	9,0	6822	850
7	Ынтымак	-	393	9,0	3537	1393
	Итого	9733	4522	9,0	40698	10466
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	6032	3560	2,5	8900	22060	-
8,0	22448	4042	2,5	10105	39699	-
8,0	6048	1546	2,5	3865	11587	-
8,0	20512	3104	2,5	7760	35616	-
8,0	10744	3685	2,5	9212,5	27003,5	-
8,0	6800	2997	2,5	7492,5	21114,5	-
8,0	11144	3347	2,5	8367,5	23048,5	-
8,0	83728	22281	-	55702,5	180128,5	-170395,5

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Первомаевскому сельскому округу, Толебийского района**



Категории земель:

общая площадь всего округа: 22 054 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 11 670 гектар

общие пахотные земли: 7 795 гектар

орошаемые земли: 2 498 гектар

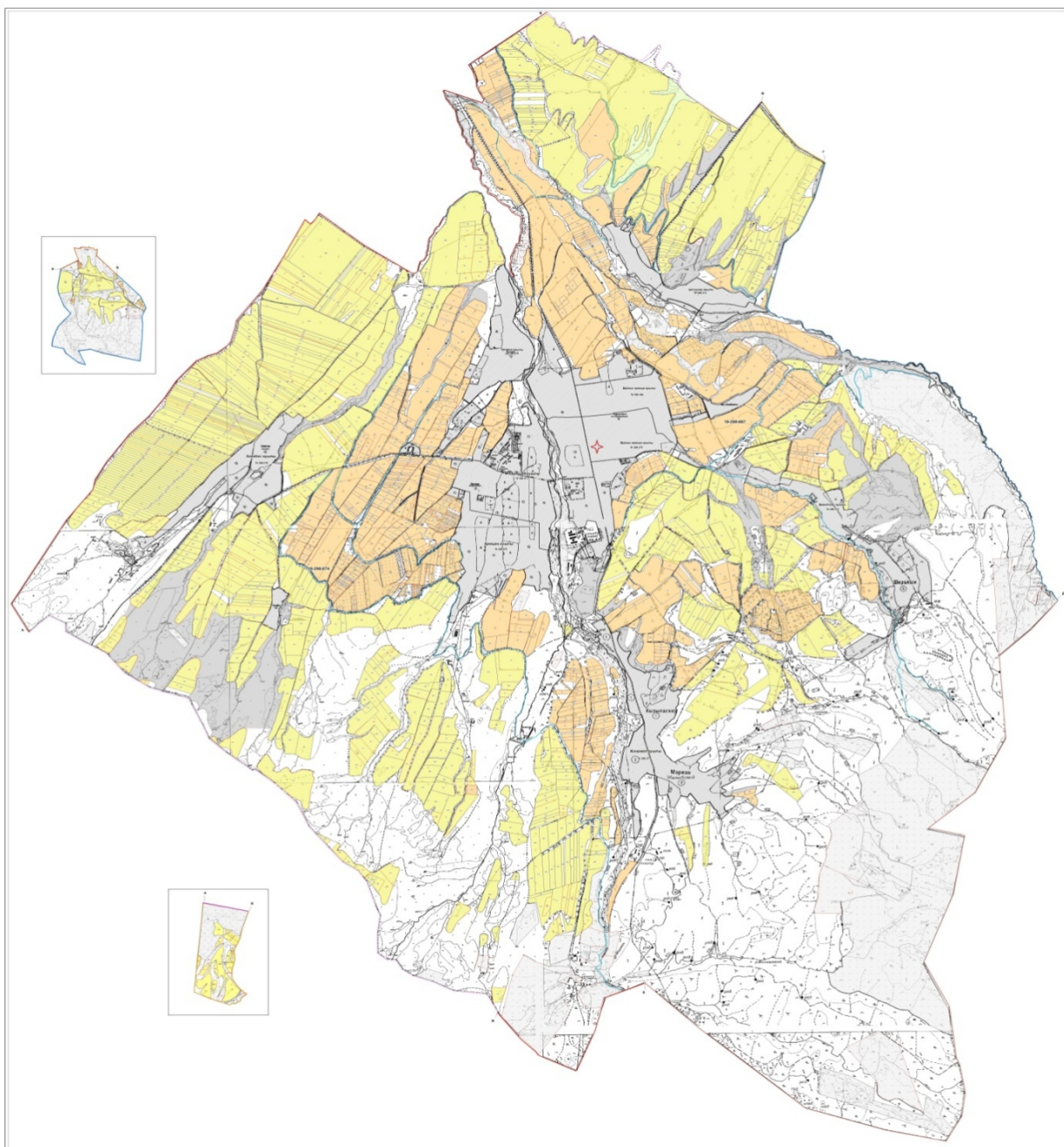
многолетние насаждения: 378 гектар

сенокосные земли: 53 гектар

пастбищная земля: 3 444 гектар

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Первомайскому сельскому округу, Толубийского района





Условные обозначения:

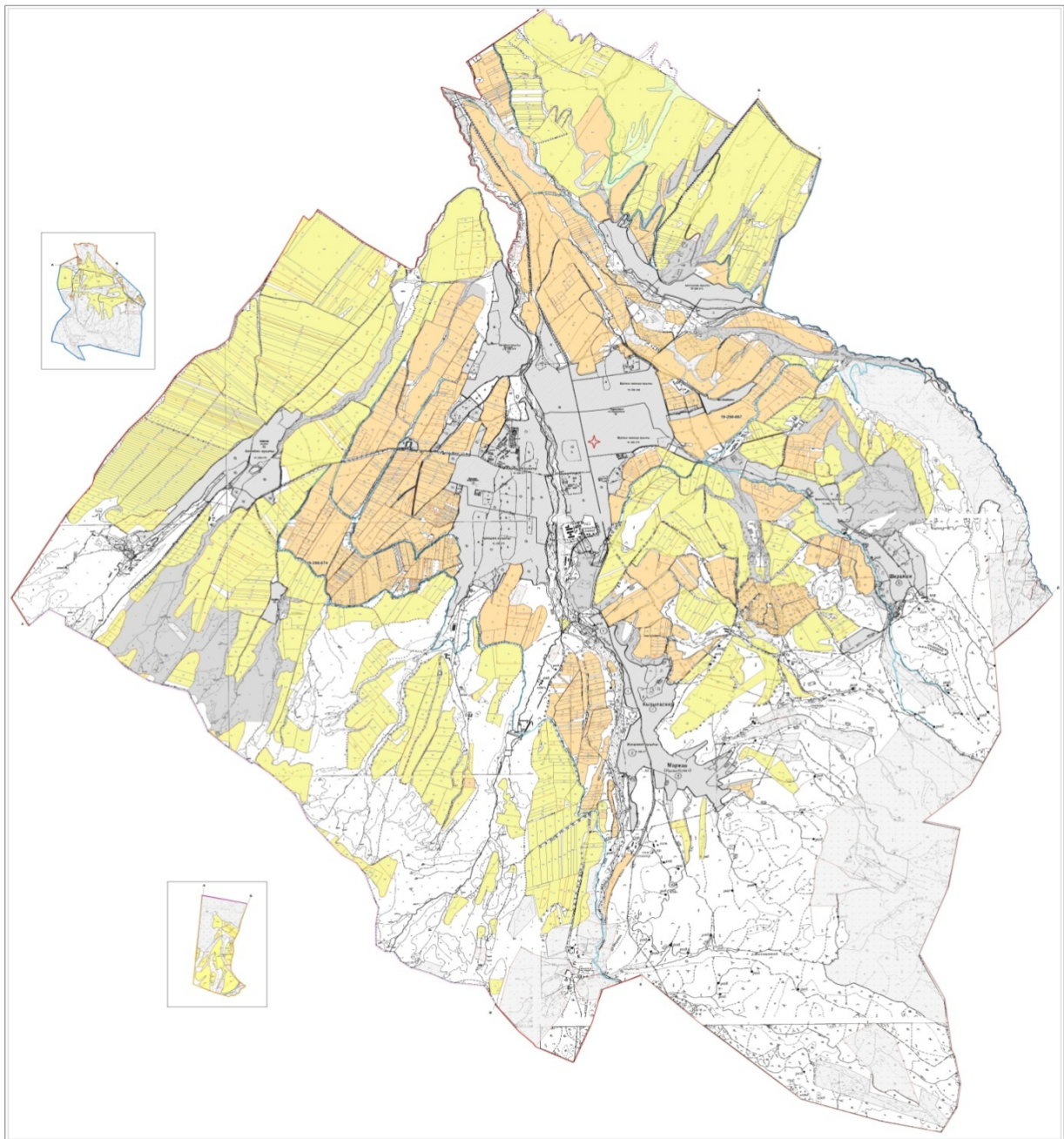
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев



III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Первомаевскому сельскому округу, Толубийского района

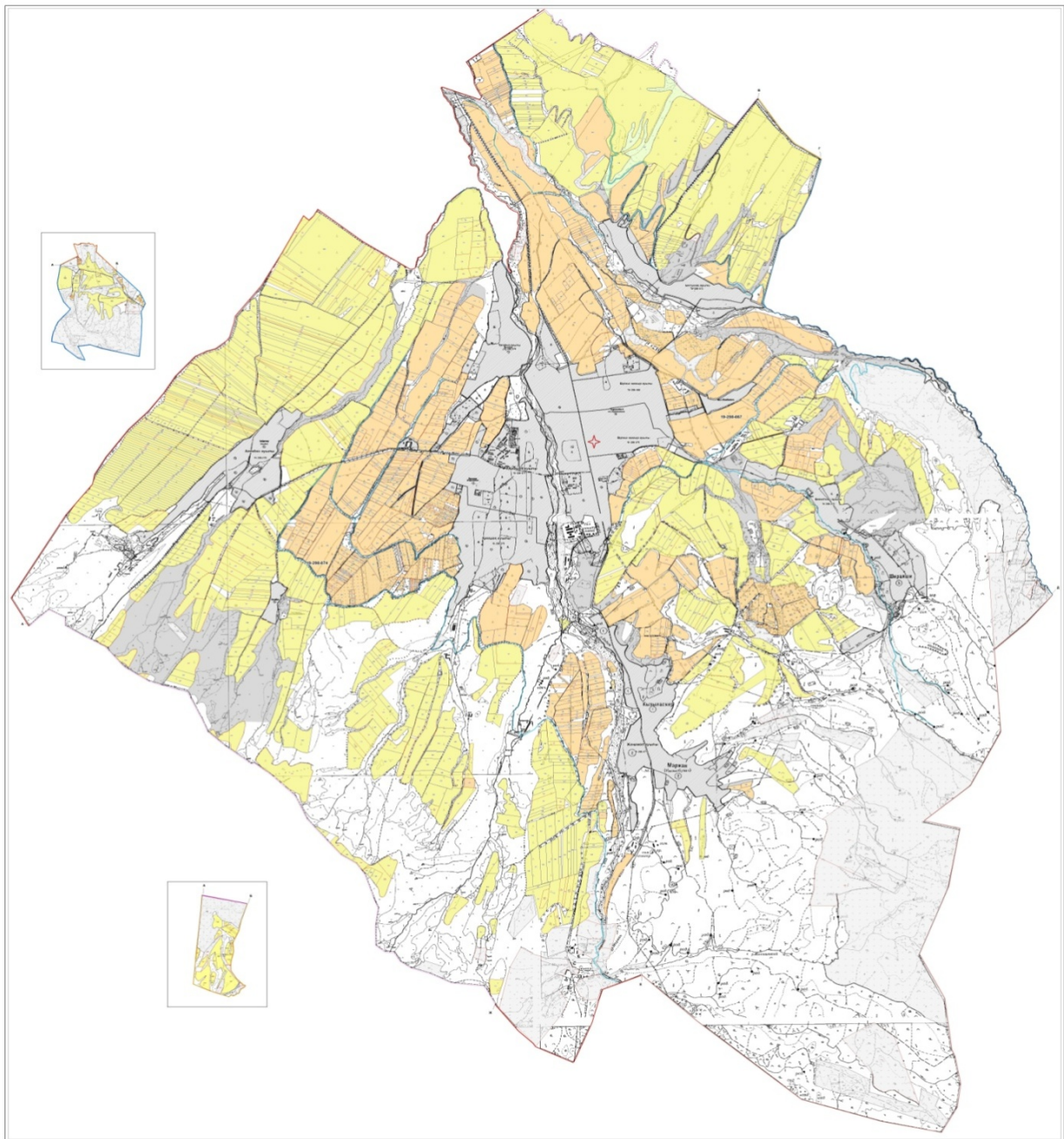


Условные обозначения:

-  Водосточники (реки)
-  Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Первомаевскому сельскому округу, Толебийского района





**Условные обозначения:**

I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

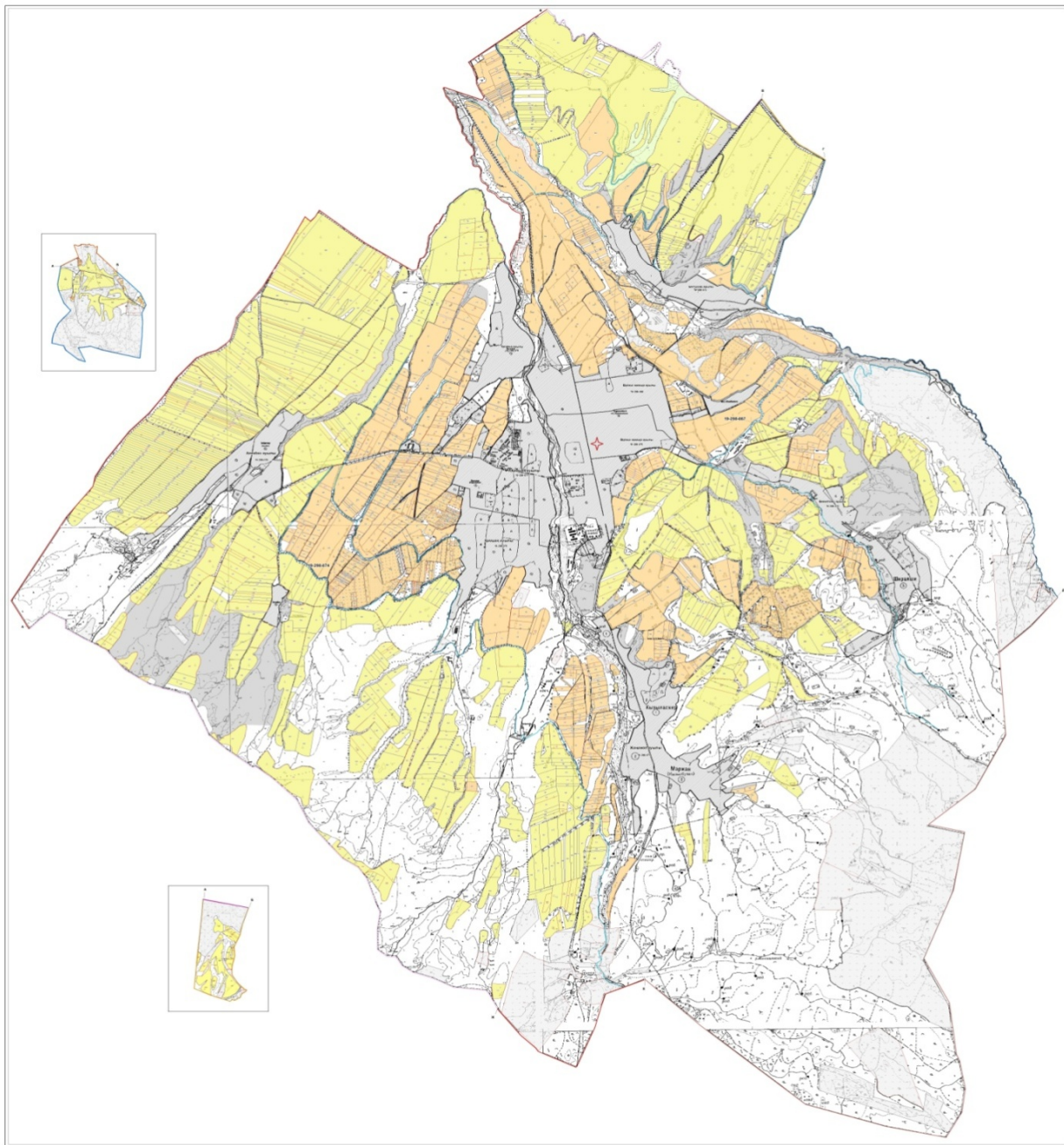
III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)



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



пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Первомаевскому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

-  пастбища расположенные при населенном пункте
-  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

5. Верхне Аксуский сельский округ

Центр – село Мадени.

Населенные пункты – Мадени, Саркырама.

Население – 2 636 человек.

Общая площадь всего округа – 666 309 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 719 гектар;

сельскохозяйственные земли – 5 358 гектар;

общие пахотные земли – 4 334 гектар

орошаемые земли – 48 689 гектар

многолетние насаждения – 291 гектар

пастбищная земля – 1 073 гектар

сенокосные земли – 58 гектар

(общая пастбищная земля – 1 131 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Мадени	-	354	1322	3827
2	Саркырама	-	282	817	2365
	Всего	-	636	2139	6192

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Мадени	-	-	1	1
2	Саркырама	1	1	1	1
	Всего	1	1	2	2

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Предупреждение			
1	Апрель - Май	Август - Сентябрь				
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Мадени	-	354	9,0	3186	1322
2	Саркырама	-	282	9,0	2538	817
	Всего	1131	636	9,0	5724	2139

Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	10576	3827	2,5	9567,5	23329	-
8,0	6536	2365	2,5	5912,5	14986,5	-
8,0	17112	6192	2,5	15480	38315,5	-37184,5

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Верхне Аксускому сельскому округу, Толебийского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 666 309 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 5 358 гектар

общие пахотные земли: 4 334 гектар

орошаемые земли: 48 689 гектар

многолетние насаждения: 291 гектар

сенокосные земли: 58 гектар



пастбищная земля: 1 073 гектар

Календарный график по использования пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Верхне Аксускому сельскому округу, Тoleбийского района



Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев



III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Верхне Аксускому сельскому округу, Толебийского района

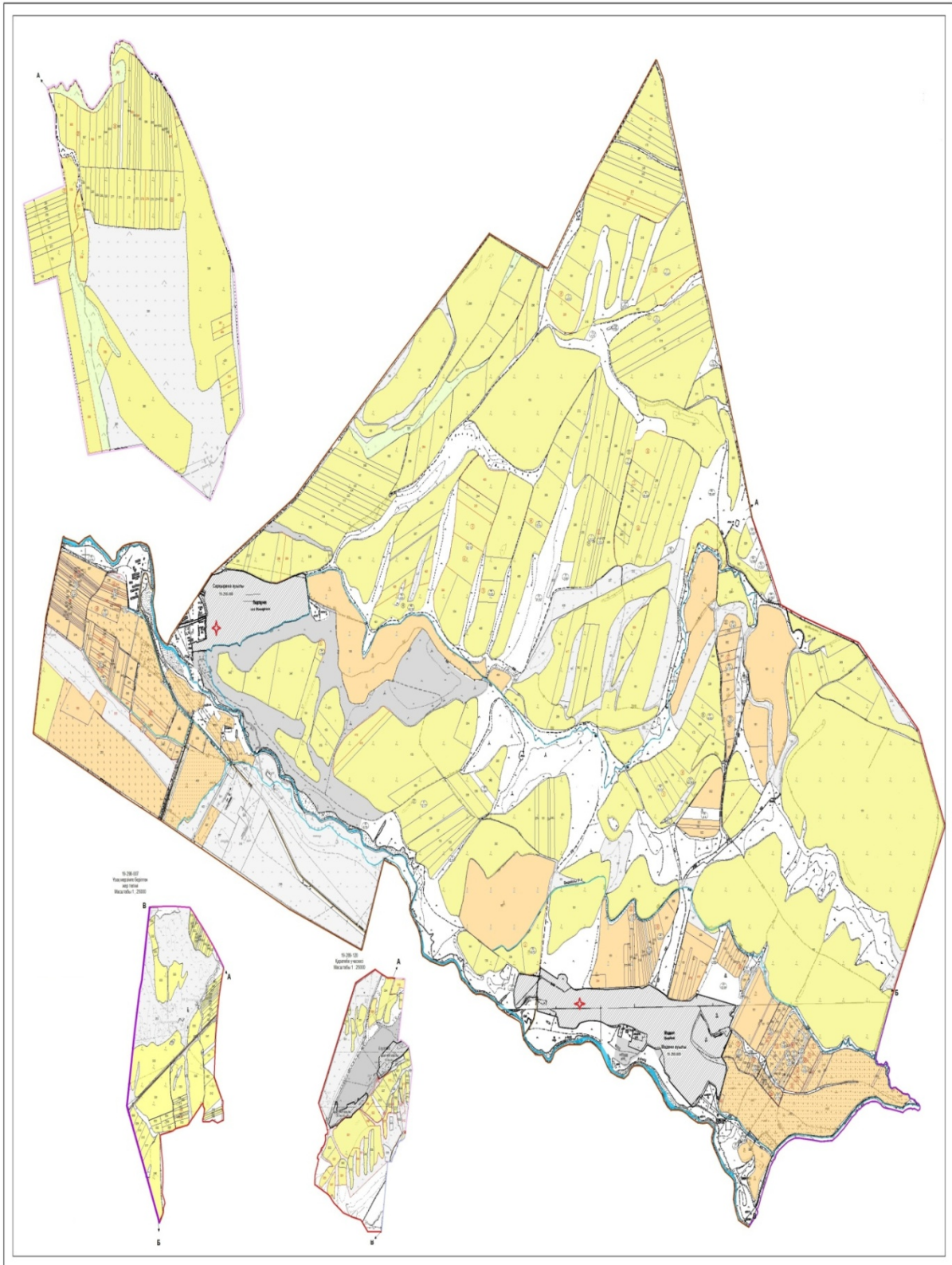


Условные обозначения:

-  Водосточники (реки)
-  Схема доступа к водосточникам



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Верхне Аксускому сельскому округу, Толембийского района





Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев


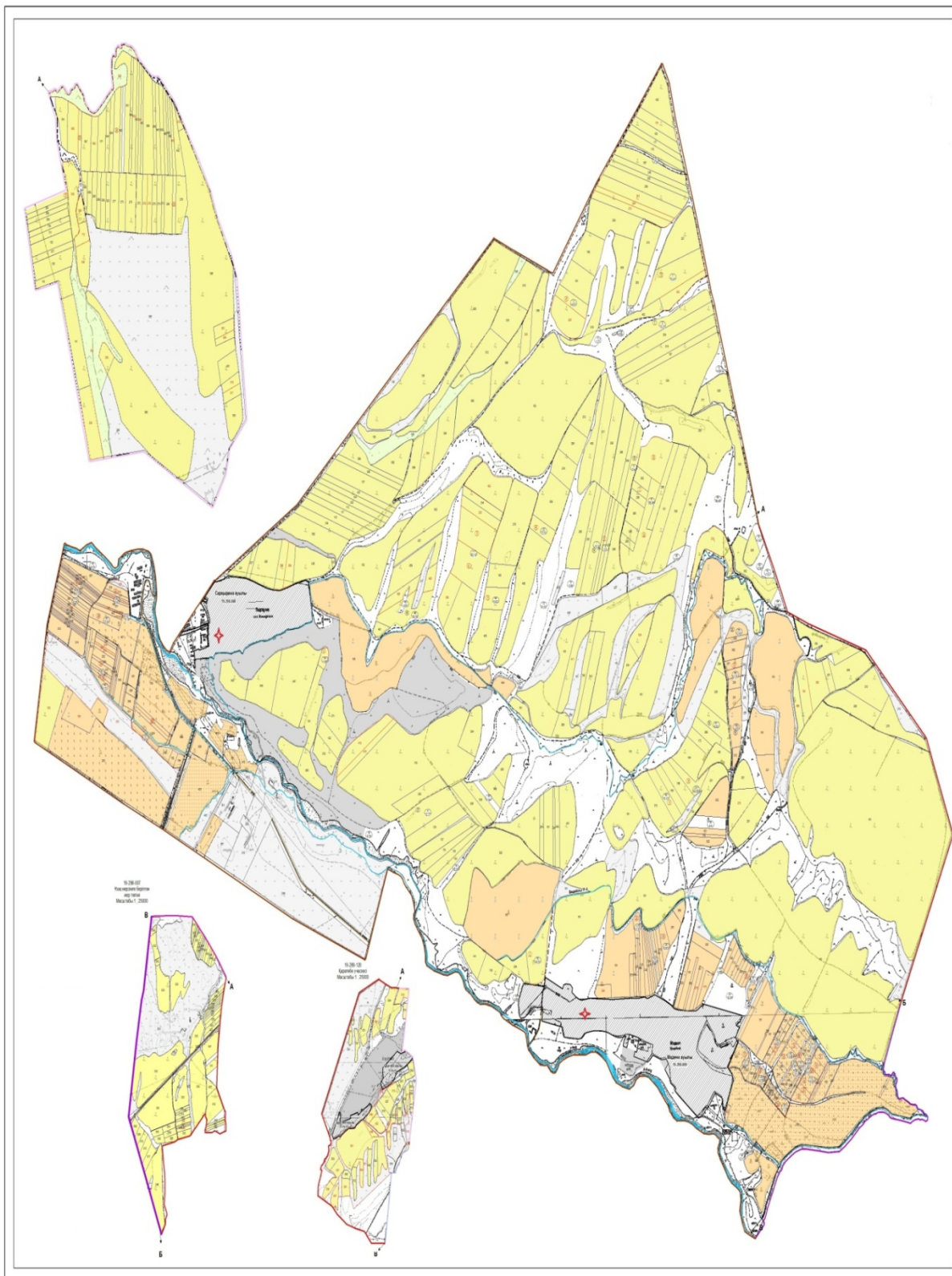


 Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Верхне Аксускому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

-  пастбище расположенные при населенном пункте
-  отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Тoleбийскому району на  
2020-2021 годы

6. Каратюбинский сельский округ

Центр – село Каратюбе.

Населенные пункты – Каратюбе, Костобе, Майбулак, Балдыберек, Тонкерис.

Население – 5 250 человек.

Общая площадь всего округа – 17 503 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 4 100 гектар;

сельскохозяйственные земли – 10 179 гектар;

общие пахотные земли – 5 639 гектар;

орошаемые земли – 586 гектар;

многолетние насаждения – 189 гектар;

сенокосные земли – 15 гектар;

пастбищная земля – 4 336 гектар.

(общая пастбищная земля – 8 574 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Каратюбе	-	594	1383	3728
2	Майбулак	-	393	637	2600
3	Костобе	-	358	514	2340
4	Балдыберек	-	747	1525	2704
5	Тонкерис	-	782	1180	1714
	Итого	-	2874	5239	13086

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Каратюбе	1	1	-	1
2	Майбулак	-	-	1	-
3	Костобе	-	-	-	-
4	Балдыберек	-	1	-	-
5	Тонкерис	-	-	-	-
	Итого	1	2	1	1

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Предупреждение
1	Апрель - Май	Август - Сентябрь	

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Каратюбе	-	594	9,0	5346	1383
2	Майбулак	-	393	9,0	3537	637
3	Костобе	-	358	9,0	3222	514
4	Балдыберек	-	747	9,0	6723	1525
5	Тонкерис	-	782	9,0	7038	1180
	Всего	8574	2874	9,0	25866	5239
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	11064	3728	2,5	9320	25730	-
8,0	5096	2600	2,5	6500	15133	-
8,0	4112	2340	2,5	5850	13184	-
8,0	12200	2704	2,5	6760	25683	-
8,0	9440	1714	2,5	4285	20763	-
8,0	41912	13086	2,5	32715	100493	-91919

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Каратюбинскому сельскому округу, Толебийского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 17 503 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 10 179 гектар

общие пахотные земли: 5 639 гектар

орошаемые земли: 586 гектар

многолетние насаждения: 189 гектар

сенокосные земли: 15 гектар

пастбищная земля: 4 336 гектар

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Каратюбинскому сельскому округу, Тoleбийского района



Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Каратюбинскому сельскому округу, Толубийского района





Условные обозначения:

- Водосточники (реки)
- Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Каратюбинскому сельскому округу, Толебийского района





Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Каратюбинскому сельскому округу, Толубийского района



Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

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

## 7. Каскасуский сельский округ

Центр – село Каскасу.

Населенные пункты – Каскасу, Кенесарык, Верхний Каскасу, Керегетас.

Население – 5 245 человек.

Общая площадь всего округа – 10 147 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 2 562 гектар;

сельскохозяйственные земли – 5 352 гектар;

общие пахотные земли – 3 669 гектар;

орошаемые земли – 761 гектар;  
 многолетние насаждения – 119 гектар;  
 пастбищная земля – 1 463 гектар;  
 сенокосные земли – 101 гектар.  
 (общая пастбищная земля – 4 025 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Каскасу	-	485	1910	1118
2	Кенесарык	-	386	867	1130
3	Верхний Каскасу	-	366	395	1845
4	Керегетас	-	358	1365	376
	Итого	-	1595	4537	4469

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Каскасу	1	-	1	1
2	Кенесарык	-	-	-	1
3	Верхний Каскасу	-	-	-	-
4	Керегетас	-	1	-	-
	Итого	1	1	1	2

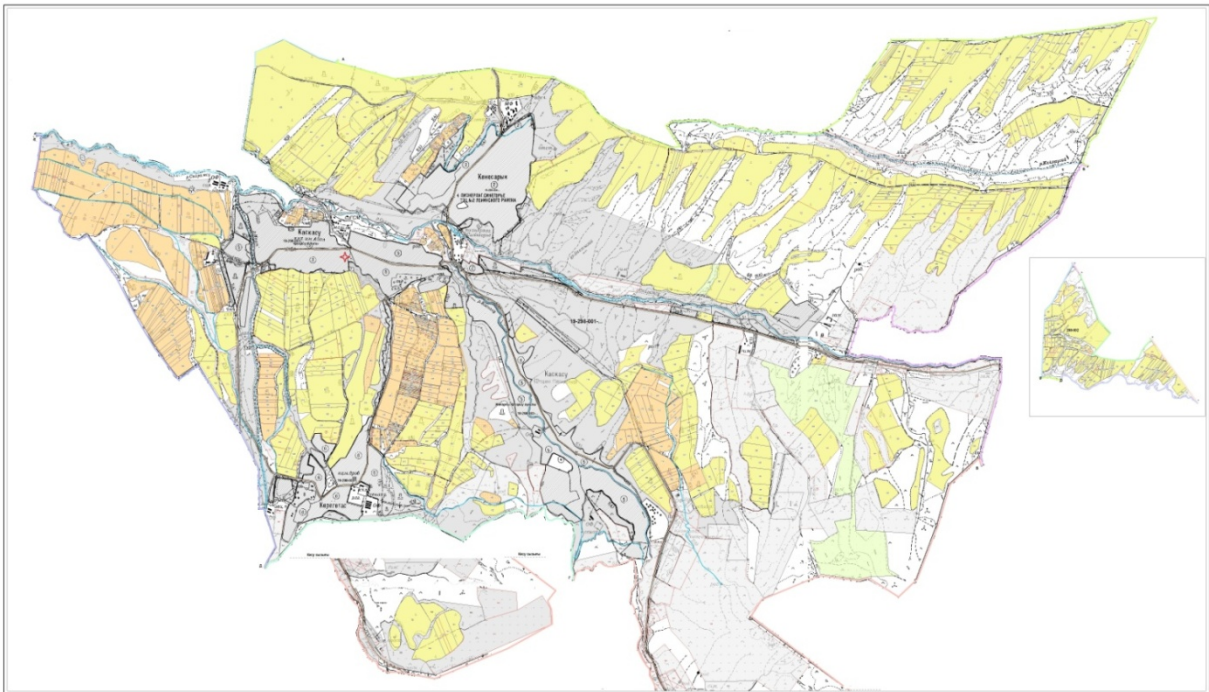
График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Предупреждение			
1	Апрель - Май	Август - Сентябрь				
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Каскасу	-	485	9,0	4365	1118
2	Кенесарык	-	386	9,0	3474	867
3	Верхний Каскасу	-	366	9,0	3294	395
4	Керегетас	-	358	9,0	3222	376
	Всего	4025	1595	9,0	14355	2756
Норма гектар					Общая площадь	Разница между общей и

	Необходимые пастбищ, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	необходимых пастбищ, гектар	необходимой пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	8944	1910	2,5	4775	18084	-
8,0	6936	1130	2,5	2825	13235	-
8,0	3160	1845	2,5	4612,5	11066,5	-
8,0	3008	1365	2,5	3412,5	6659,14	-
8,0	22048	6250	2,5	15625	49044,64	-45020

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Каскаускому сельскому округу, Толебийского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 10 147 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 5 352 гектар

общие пахотные земли: 3 669 гектар

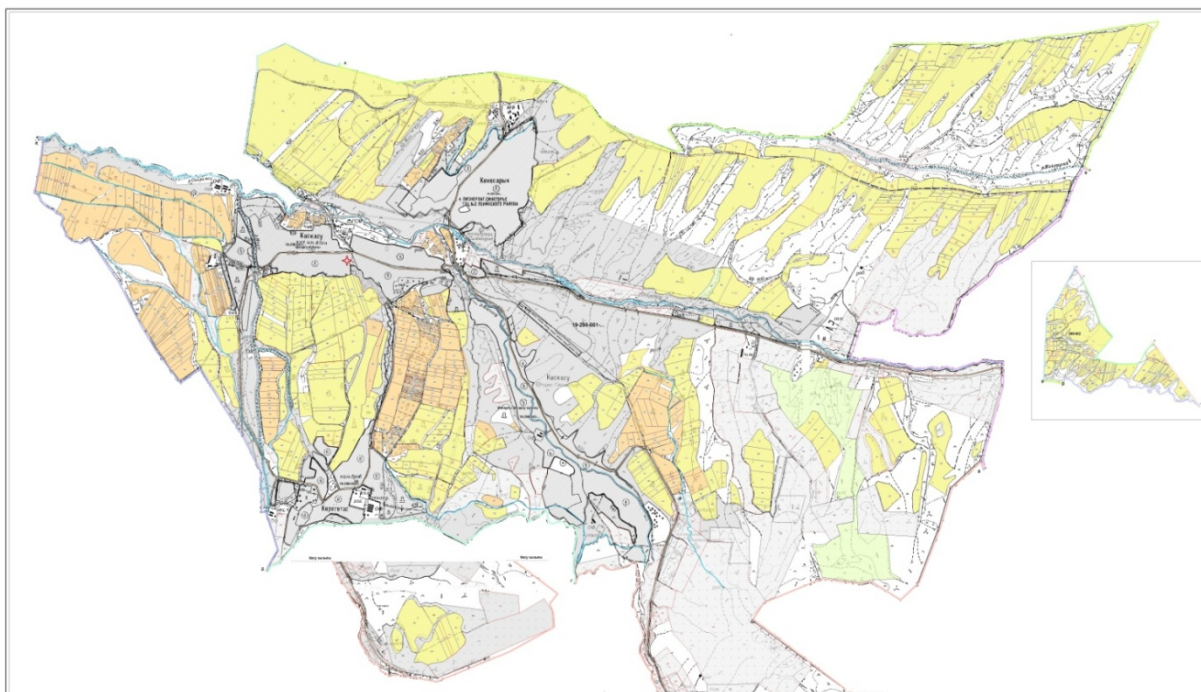
орошаемые земли: 761 гектар

многолетние насаждения: 119 гектар

сенокосные земли: 101 гектар

пастбищная земля: 1 463 гектар

Календарный график по использования пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Каскаускому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

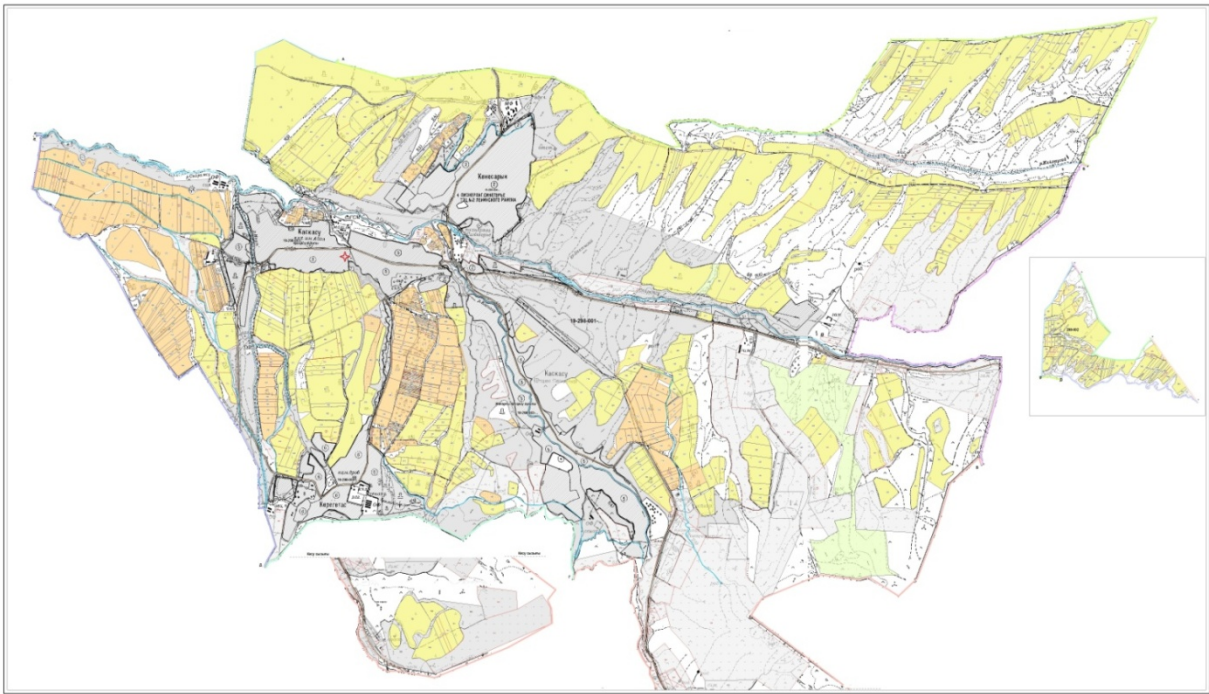
II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев



→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Каскаускому сельскому округу, Толебийского района



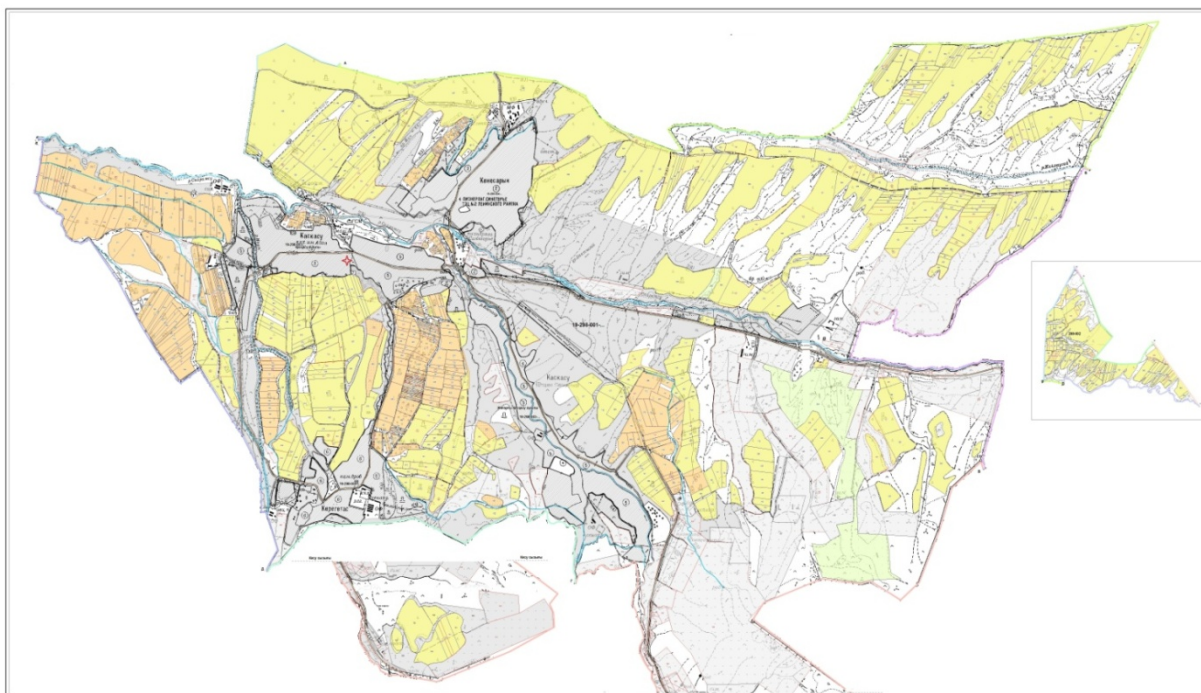


Условные обозначения:

-  Водосточники (реки)
-  Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Каскасускому сельскому округу, Толебийского района





Условные обозначения:

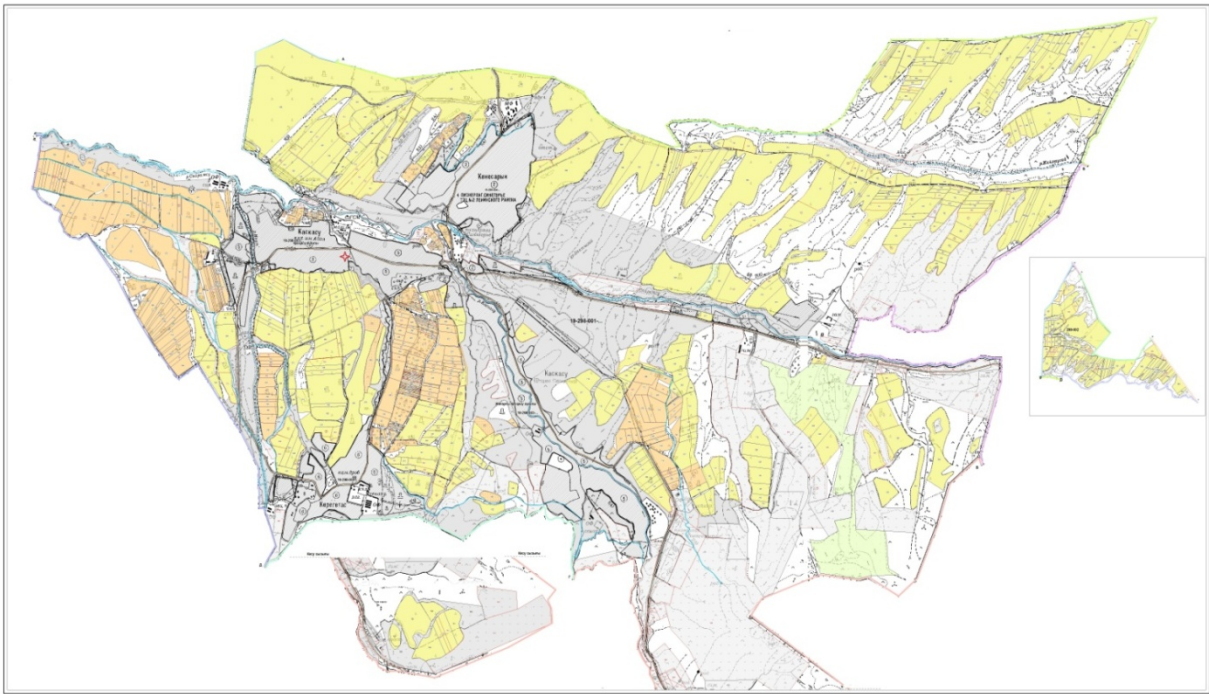
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Каскаускому сельскому округу, Толембийского района



Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

Приложение 8  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Тoleбийскому району на  
2020-2021 годы

## 8. Кемекалганский сельский округ

Центр – село Абай.

Населенные пункты – Абай, Ангарата, Уйымшыл, Акбастау, Каракия, Каратобе.

Население – 5 870 человек.

Общая площадь всего округа – 13 993 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 2 202 гектар;

сельскохозяйственные земли – 11 847 гектар;

общие пахотные земли – 5 740 гектар;

орошаемые земли – 228 гектар;

многолетние насаждения – 164 гектар;

пастбищная земля – 4 473 гектар;

сенокосные земли – 1 736 гектар.

(общая пастбищная земля – 6 209 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Акбастау	-	556	691	2795
2	Ангарата	12	585	817	4326
3	Абай	-	582	820	4289
4	Уйымшыл	-	560	633	1933
5	Каратобе	-	144	613	960
6	Каракия	-	70	301	1450
	Итого	12	2497	3875	15753

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Акбастау	-	1	-	1
2	Ангарата	1	1	1	-
3	Абай	1	-	-	1
4	Уйымшыл	-	-	-	-
5	Каратобе	-	1	1	-
6	Каракия	-	-	-	1
	Всего	2	3	2	3

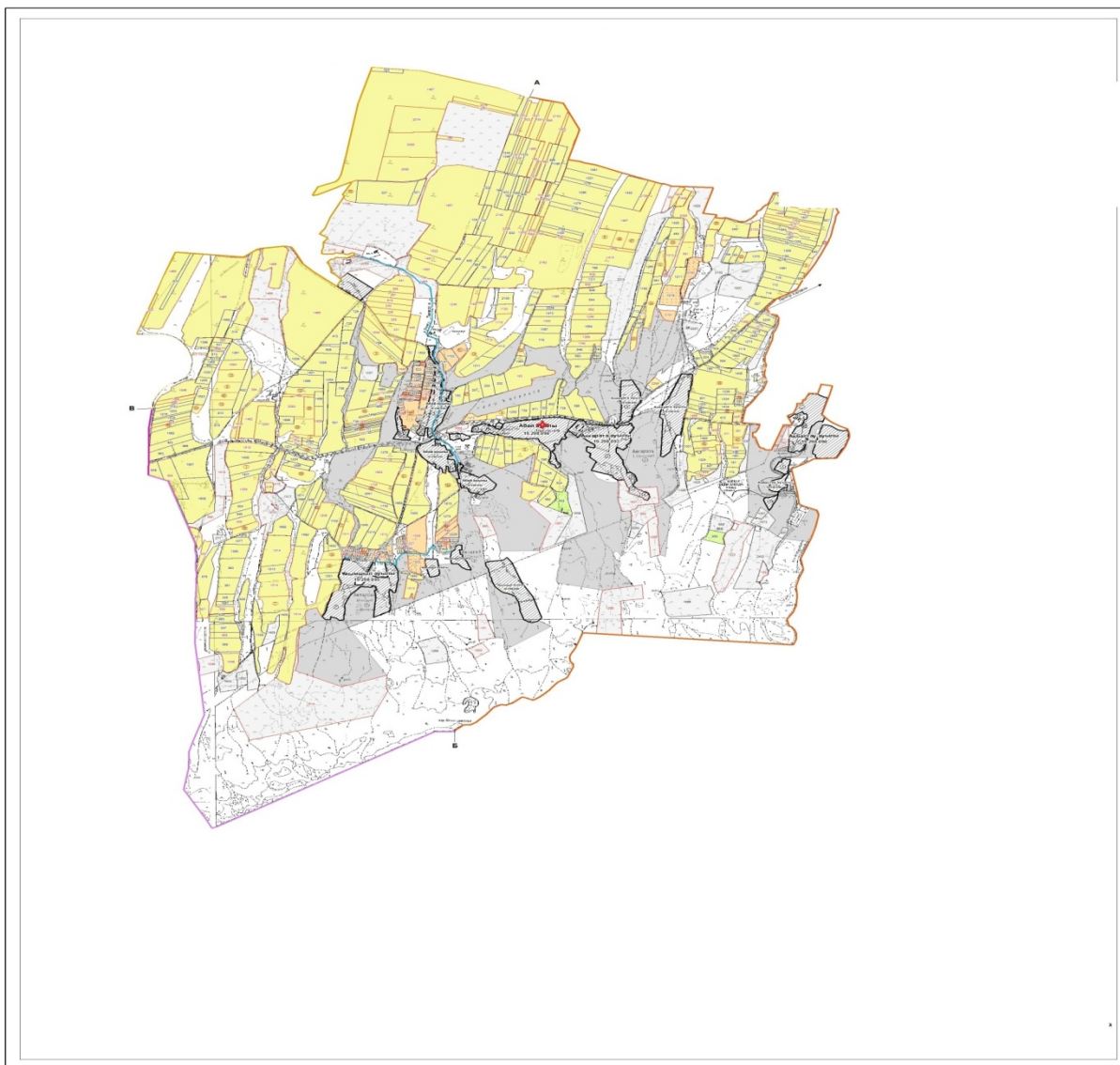
График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне		Срок возврата скота в горной зоне выпуска		Предупреждение	
1	Апрель - Май		Август - Сентябрь			
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Акбастау	-	556	9,0	5004	617
2	Ангарата	-	585	9,0	5265	817
3	Абай	-	582	9,0	5238	820
4	Уйымшыл	-	560	9,0	5040	633
5	Каратобе	-	144	9,0	1296	613
6	Каракия	-	70	9,0	630	301
	Всего	6209,3	2497	9,0	22473	3875
Норма, гектар					Общая площадь	Разница между общей и необходимой

	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	необходимых пастбищ, гектар	пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	5528	2795	2,5	6987,5	17519,5	-
8,0	6536	4326	2,5	10815	22616	-
8,0	6560	4289	2,5	10722,5	22520,5	-
8,0	5064	1933	2,5	4832,5	14770,5	-
8,0	4904	960	2,5	2400	8600	-
8,0	2408	1450	2,5	3625	6663	-
8,0	31000	15753	2,5	39382,5	92689,5	-86480,2

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Кемекалганскому сельскому округу, Толебийского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 13 993 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 11 847 гектар

общие пахотные земли: 5 740 гектар

орошаемые земли: 228 гектар

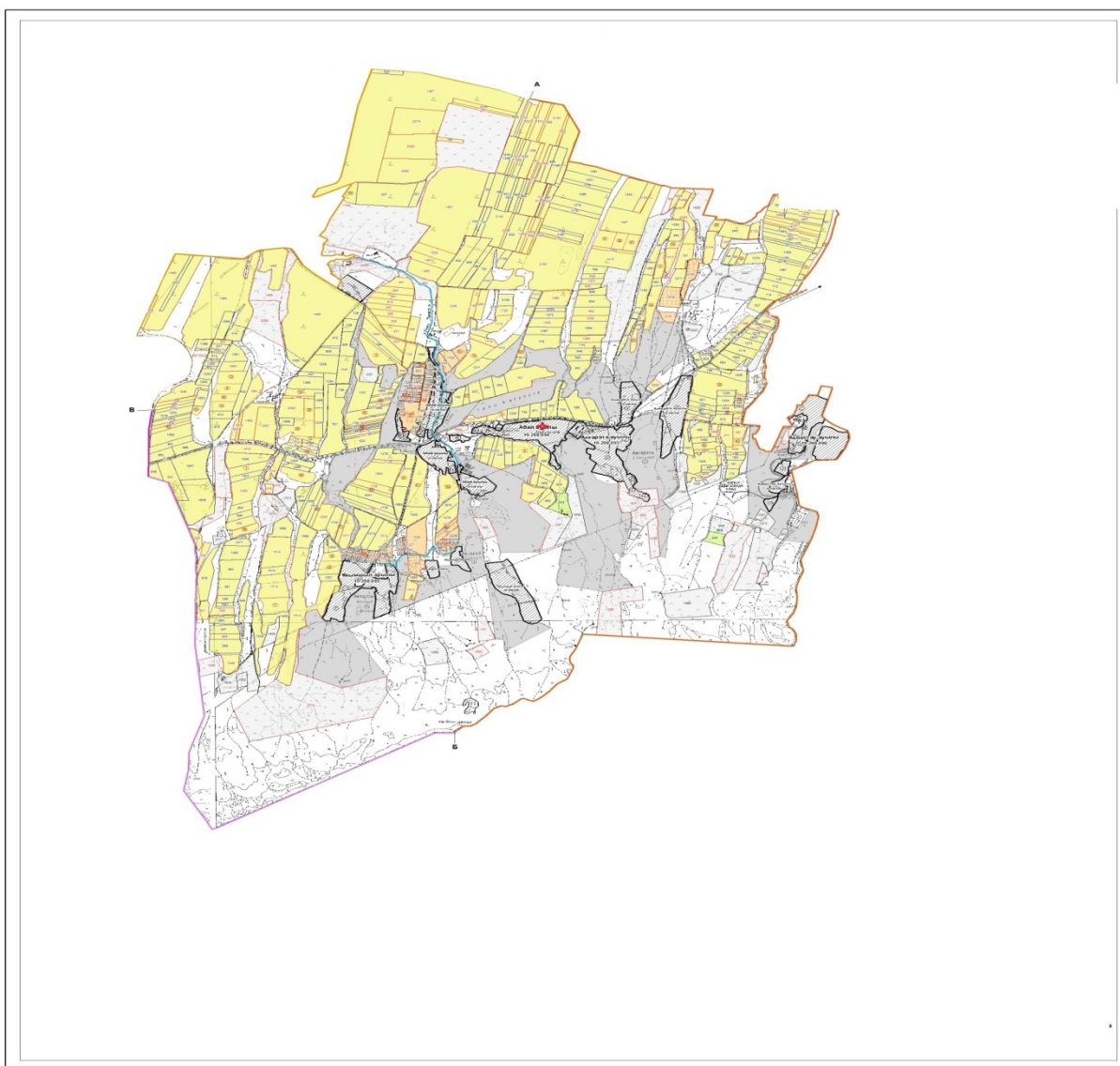
многолетние насаждения: 164 гектар

сенокосные земли: 1 736 гектар

пастбищная земля: 4 473 гектар

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Кемекалганскому сельскому округу, Тoleбийского района





Условные обозначения:

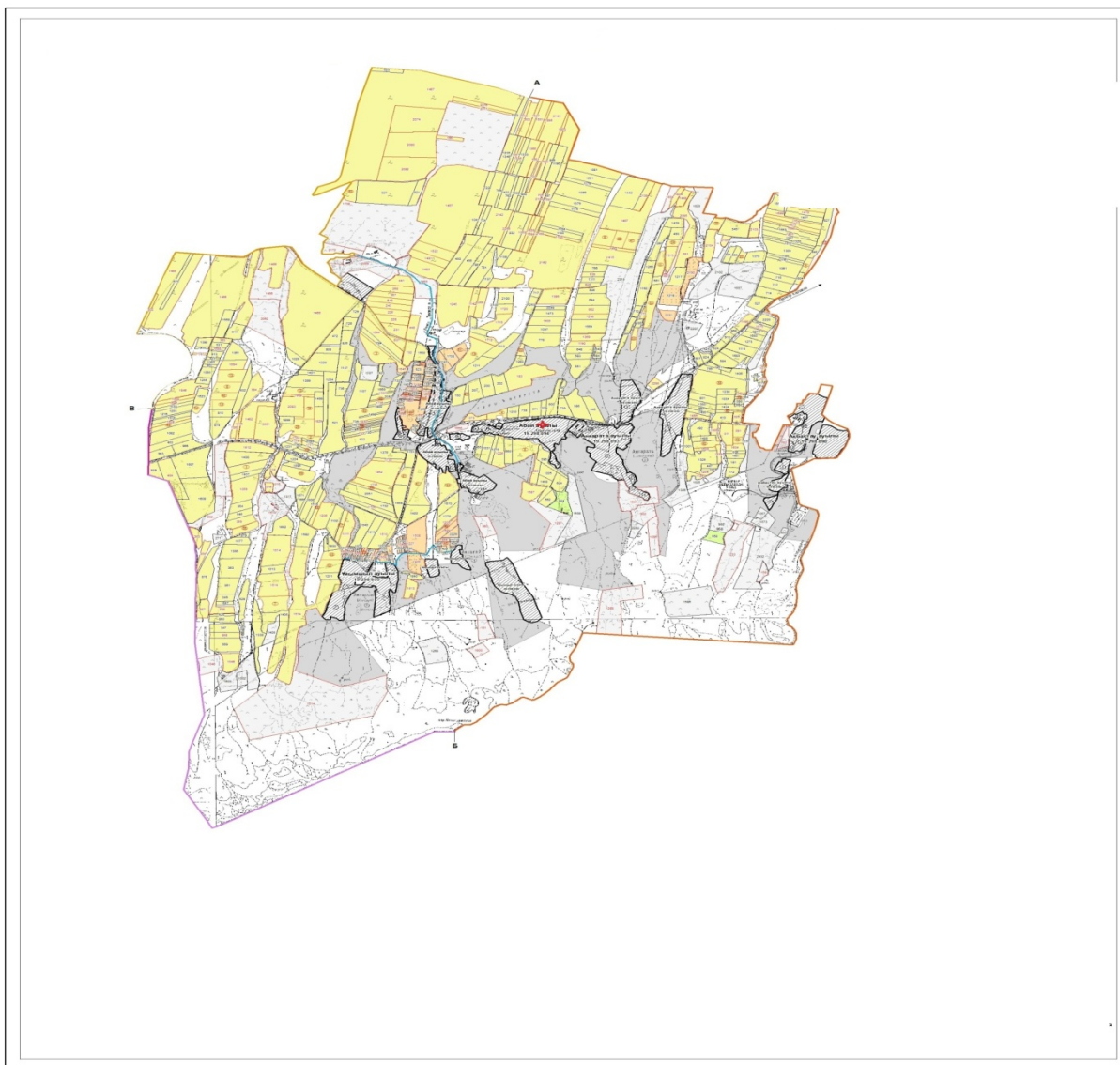
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

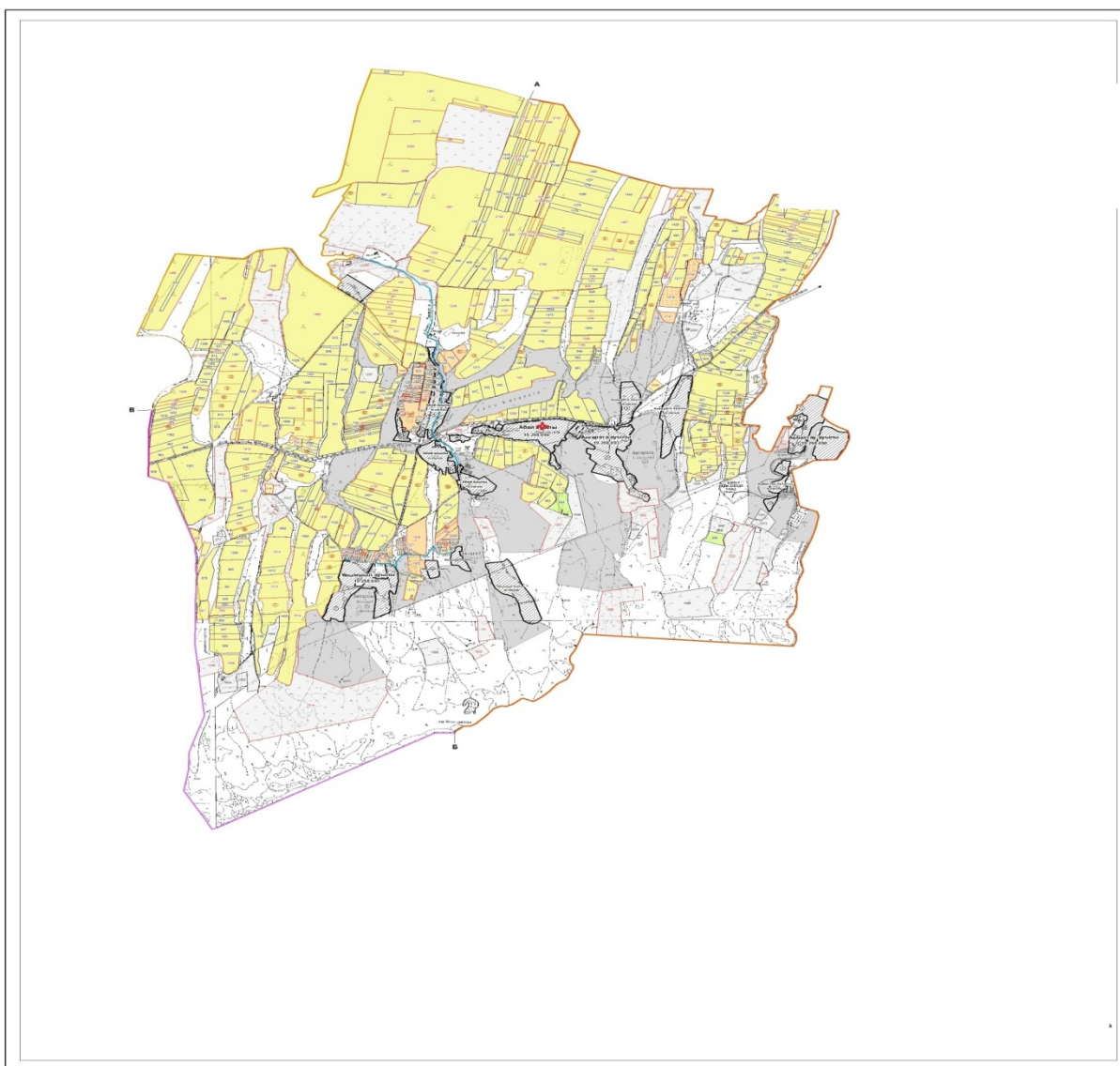
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Кемекалганскому сельскому округу, Толубийского района



Условные обозначения:

- Водосточники (реки)
- Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Кемекалганскому сельскому округу, Толембийского района



Условные обозначения:

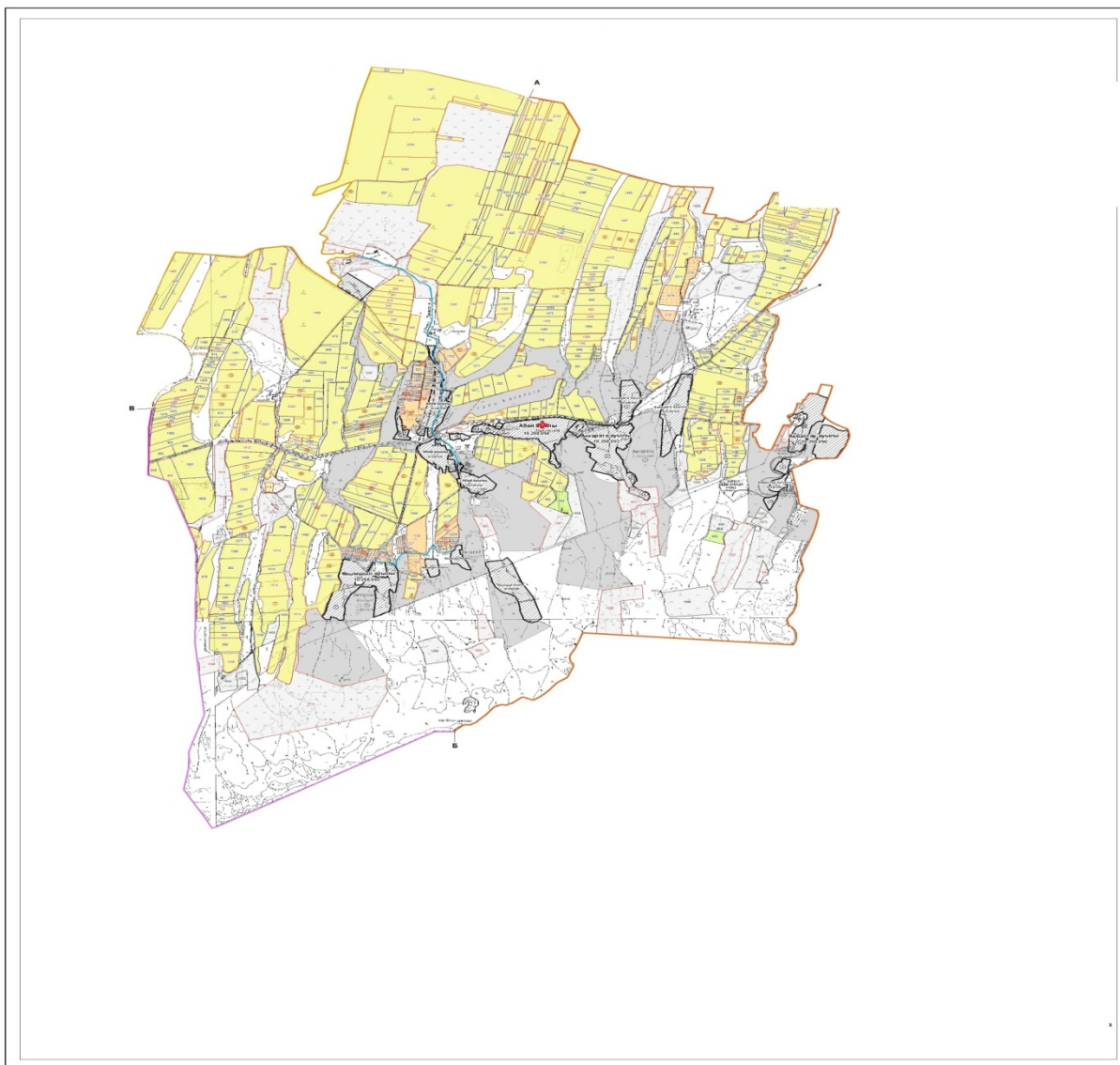
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Кемекалганскому сельскому округу, Толебийского район



Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

Приложение 9  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Толобийскому району на  
2020-2021 годы

9. Когалинский сельский округ

Центр – село Узынарык.

Населенные пункты – Узынарык, Диханкуль, Алшалы.

Население – 3 790 человек.

Общая площадь всего округа – 7 239 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 1 846 гектар;

сельскохозяйственные земли – 3 353 гектар;

общие пахотные земли – 3 215 гектар;

орошаемые земли – 391 гектар;

многолетние насаждения – 138 гектар;

пастбищная земля – 3 706 гектар;

сенокосные земли – 80 гектар.

(общая пастбищная земля – 3 706 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Узынарык	-	857	427	1478
2	Диханкул	-	1361	786	1591
3	Алшалы	-	751	906	7935
	Всего	-	2969	2119	11001

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Узынарык	-	-	1	1
2	Диханкул	-	1	-	-
3	Алшалы	-	-	-	1
	Всего	-	1	1	2

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

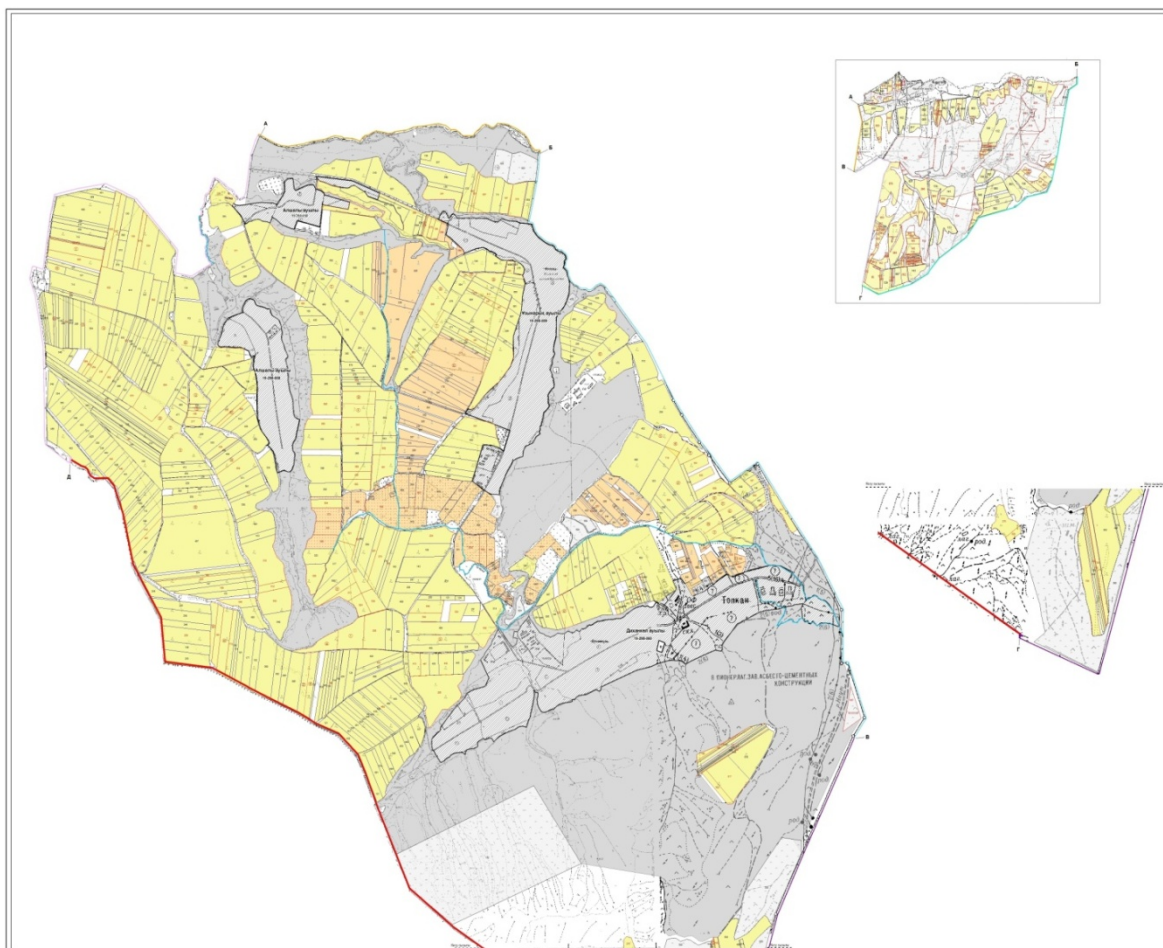
Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Предупреждение			
1	Апрель - Май	Август - Сентябрь				
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Узынарык	-	857	9,0	7713	427
2	Диханкул	-	1361	9,0	12249	710
3	Алшалы	-	751	9,0	6759	969
	Всего	3706	2969	9,0	26721	2119
					Общая площадь необходимых	Разница между общей и



Норма гектар	Необходимые пастбищ, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	пастбищ, гектар	необходимой пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	3416	1478	2,5	3695	14824	-
8,0	5680	1591	2,5	3987,5	20533	-
8,0	7752	7935	2,5	19837,5	32857,5	-
8,0	16848	11001	2,5	27502,5	68214,5	-64508,5

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Когалинскому сельскому округу, Толбийского района



Категории земель:

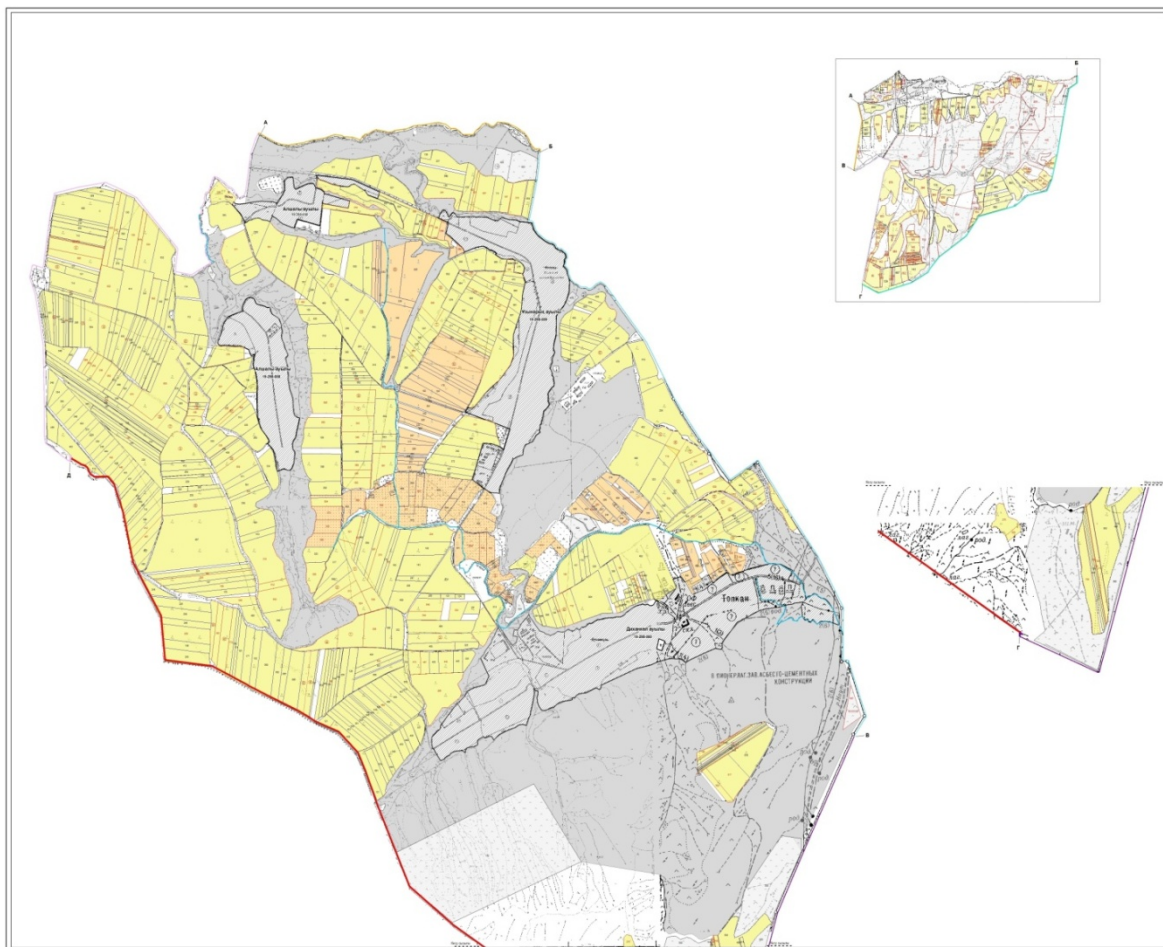
общая площадь всего округа: 7 239 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 3 353 гектар

общие пахотные земли: 3 215 гектар

орошаемые земли: 391 гектар  
многолетние насаждения: 138 гектар  
сенокосные земли: 80 гектар  
пастбищная земля: 3 706 гектар

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Когалинскому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

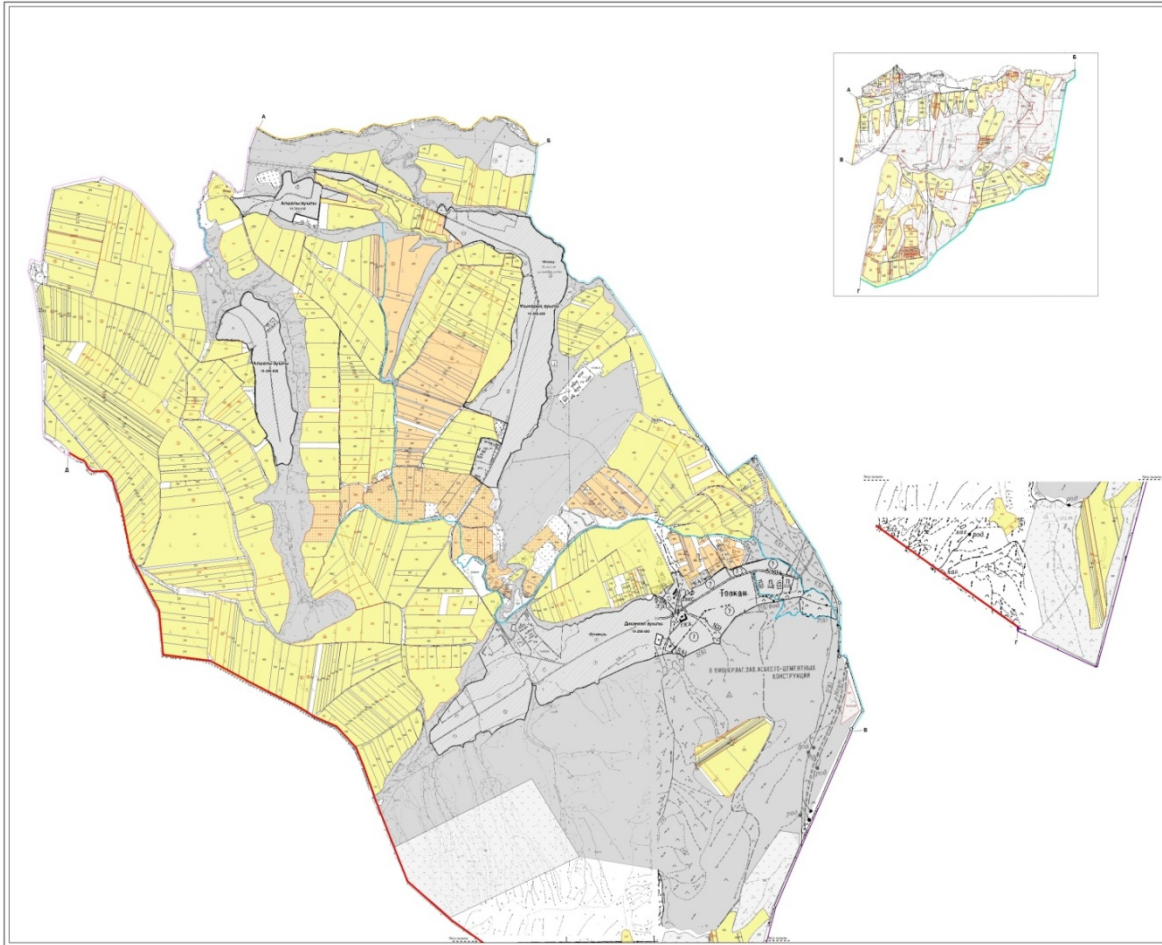
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев



III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Когалинскому сельскому округу, Толебийского района

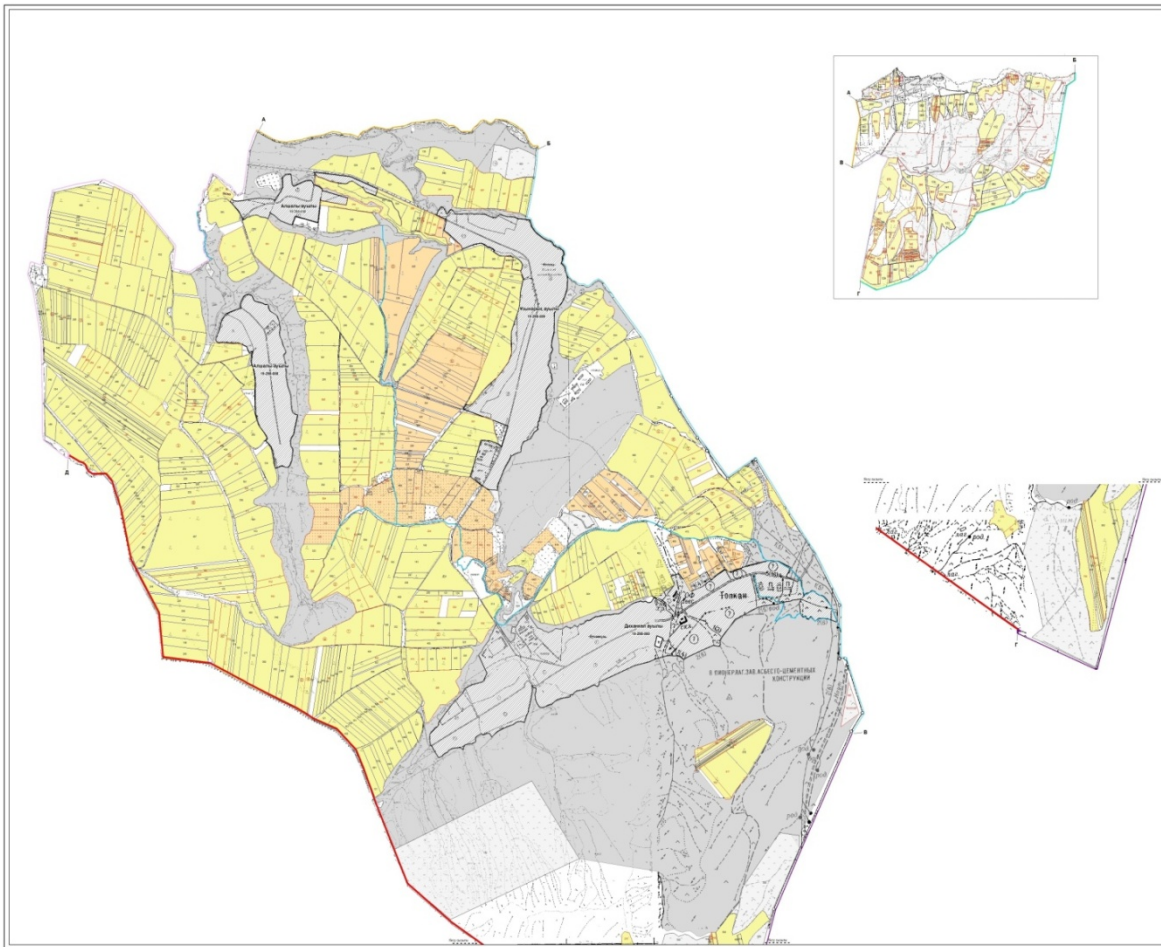


Условные обозначения:

-  Водосточники (реки)
-  Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Когалинскому сельскому округу, Толубийского района





Условные обозначения:

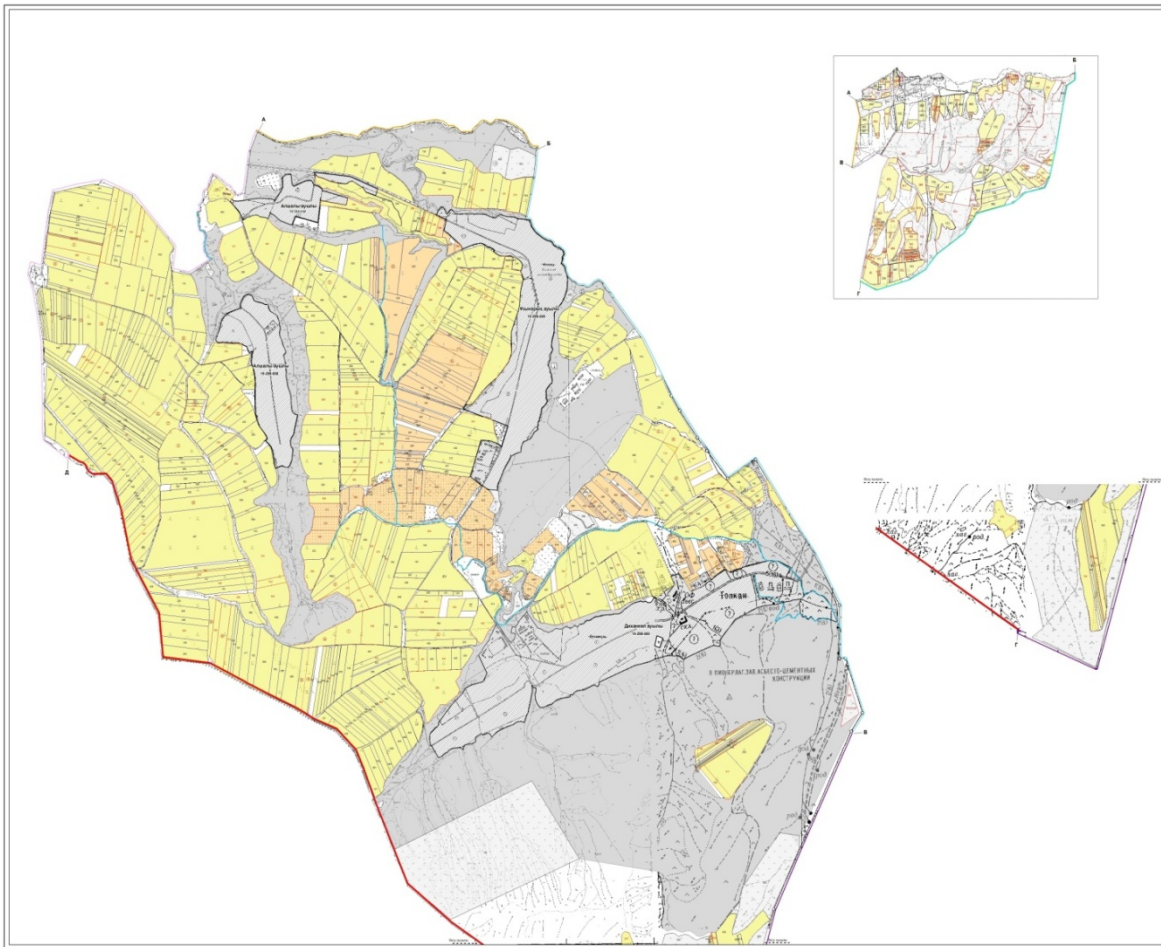
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Когалинскому сельскому округу, Тoleбийского района



Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

Приложение 10  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Тoleбийскому району на  
2020-2021 годы

10. Коксаекский сельский округ

Центр – село Коксаек.

Населенные пункты – Коксаек, Казахстан, Алтынбастау, Жинишке.

Население – 13 308 человек.

Общая площадь всего округа – 21 403 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 235 гектар;

сельскохозяйственные земли – 15 580 гектар;

общие пахотные земли – 9 305 гектар;



орошаемые земли – 1 206 гектар;  
 многолетние насаждения – 250 гектар;  
 пастбищная земля – 5 749 гектар;  
 сенокосные земли – 276 гектар.  
 (общая пастбищная земля – 5 992 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Коксаек	-	2526	3879	11459
2	Казахстан	-	450	1939	2597
3	Жинишке	-	451	2210	3954
4	Алтынбастау	-	373	2034	3437
	Всего	-	3800	10062	21447

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Коксаек	-	1	1	1
2	Казахстан	-	2	1	1
3	Жинишке	-	-	-	1
4	Алтынбастау	-	-	-	-
	Всего	-	3	2	3

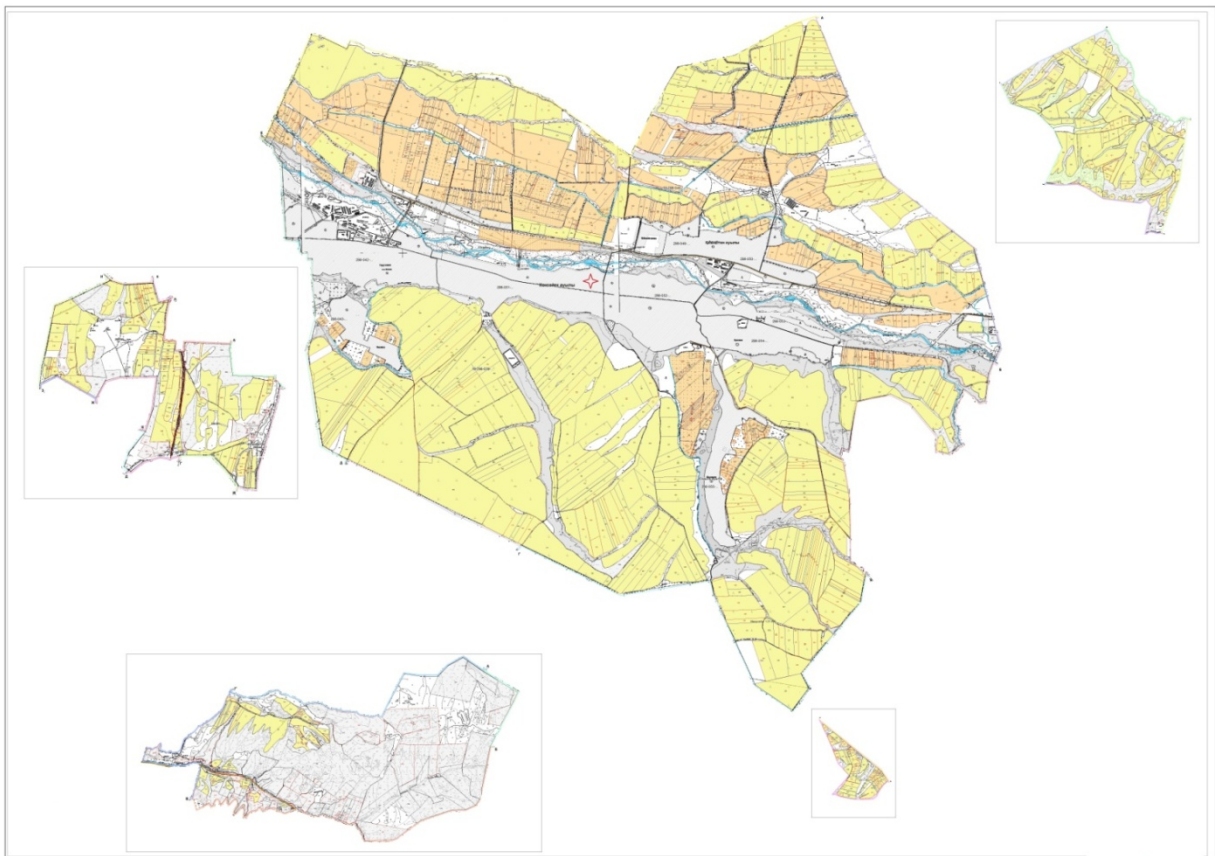
График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Предупреждение			
1	Апрель	Сентябрь				
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбище, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Коксаек	-	2526	9,0	22734	3879
2	Казахстан	-	450	9,0	4050	1939
3	Жинишке	-	451	9,0	4059	2210
4	Алтынбастау	-	373	9,0	3357	2034
	Всего	5992	3800	9,0	34200	10062
	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар		Норма, гектар	Общая площадь необходимых	Разница между общей и

		Мелкий рогатый скот		Необходимые пастбища, гектар	пастбищ, гектар	необходимой пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	31032	11459	2,5	28647,5	82413,5	-
8,0	15512	2597	2,5	6492,5	26054,5	-
8,0	17680	3954	2,5	9885	31624	-
8,0	16272	3437	2,5	8592,5	28221,5	-
8,0	80496	21447	2,5	53167,5	168313,5	-162321,5

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Коксаекскому сельскому округу, Толебийского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 21 403 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 15 580 гектар

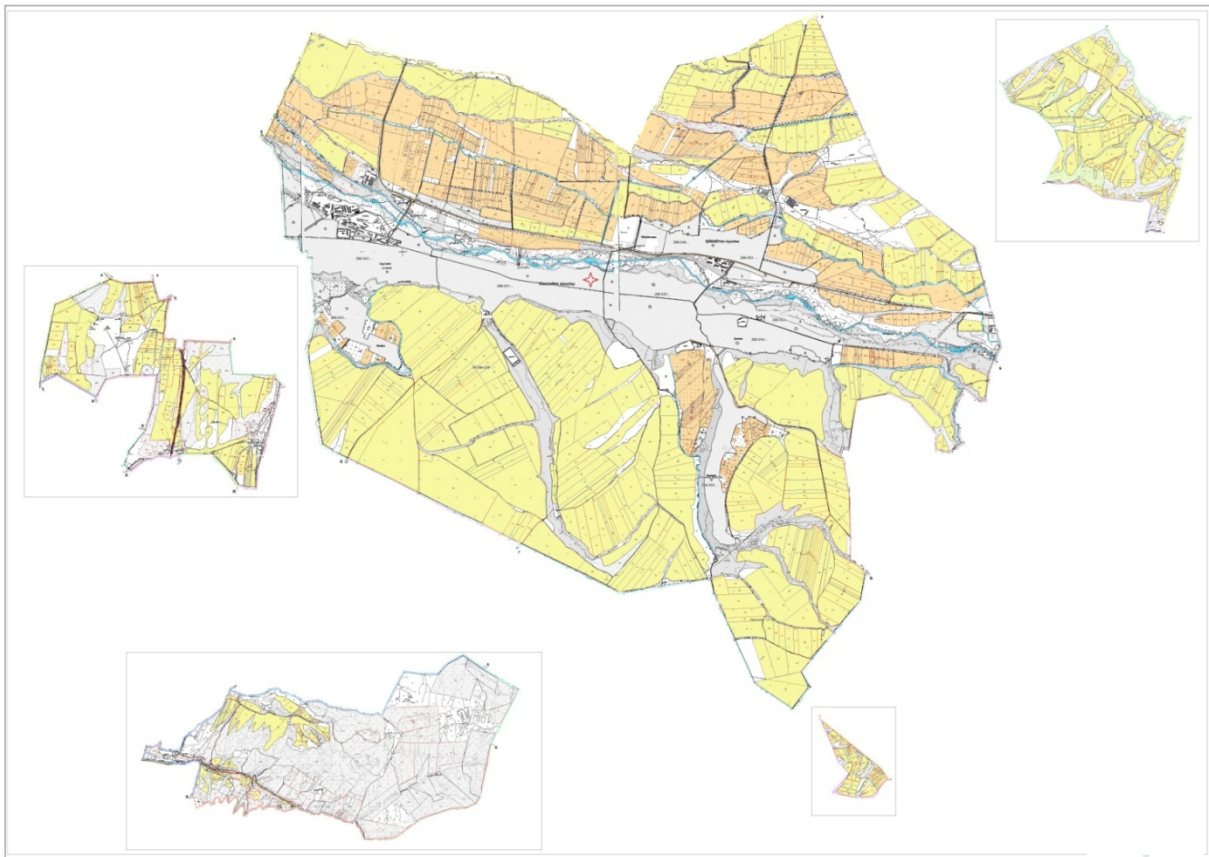
общие пахотные земли: 9 305 гектар

орошаемые земли: 1 206 гектар

многолетние насаждения: 250 гектар

сенокосные земли: 276 гектар  
пастбищная земля: 5 749 гектар

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Коксаекскому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

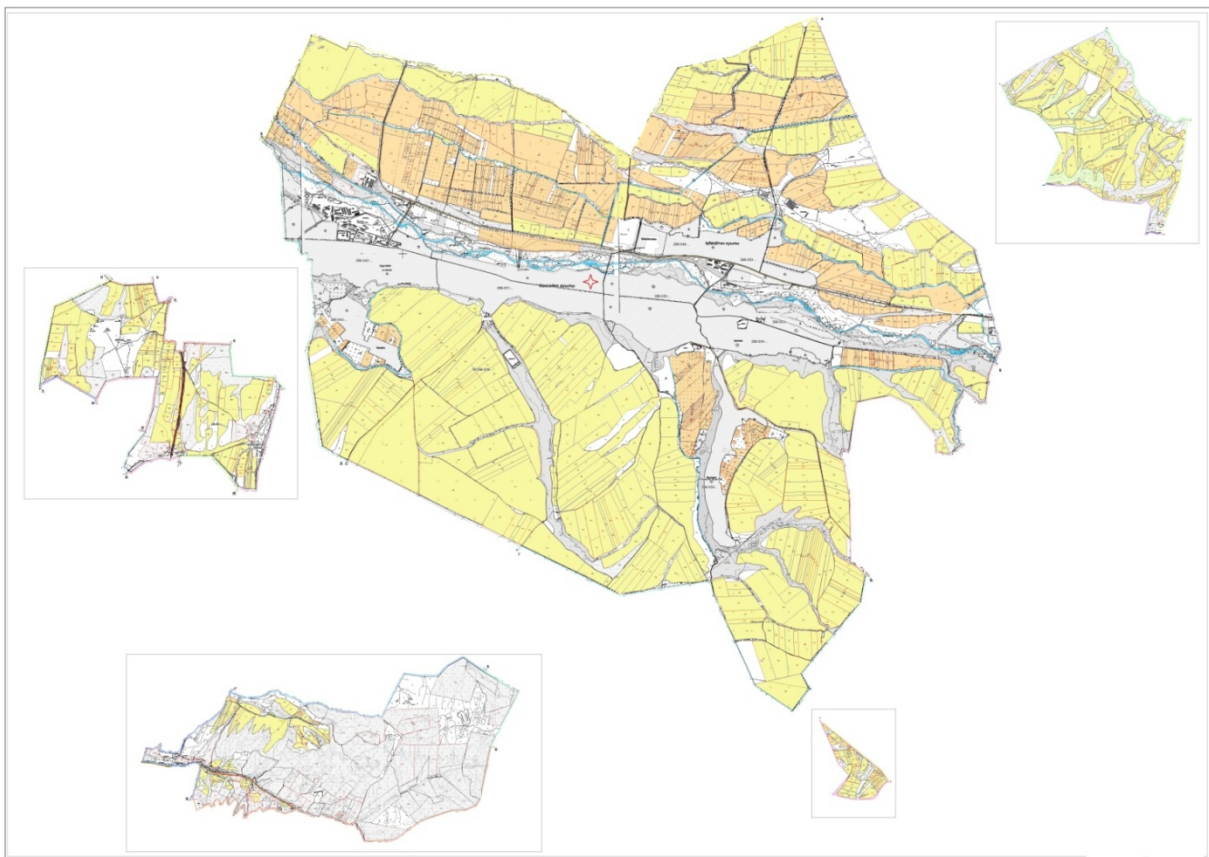
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев



III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Коксаекскому сельскому округу, Толебийского района

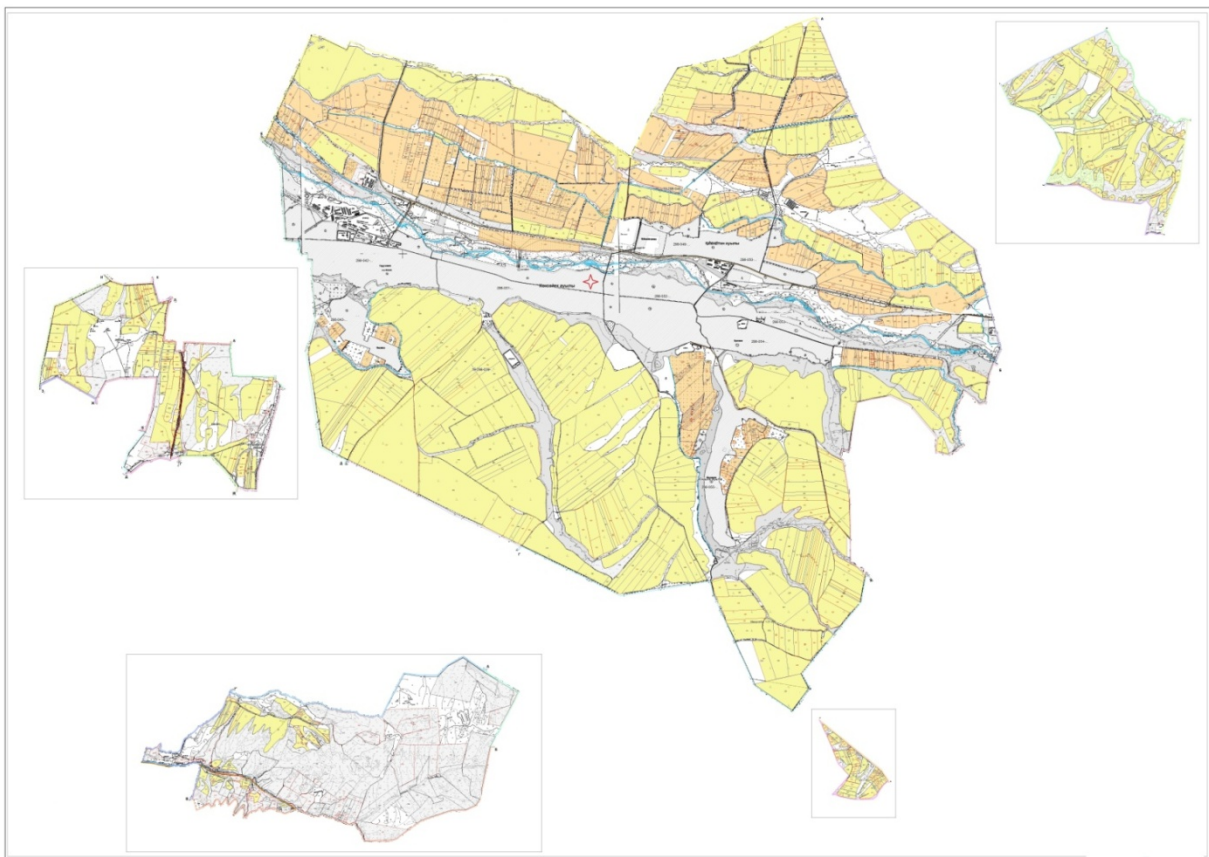


Условные обозначения:

-  Водосточники (реки)
-  Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Коксаевскому сельскому округу, Толубийского района





Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

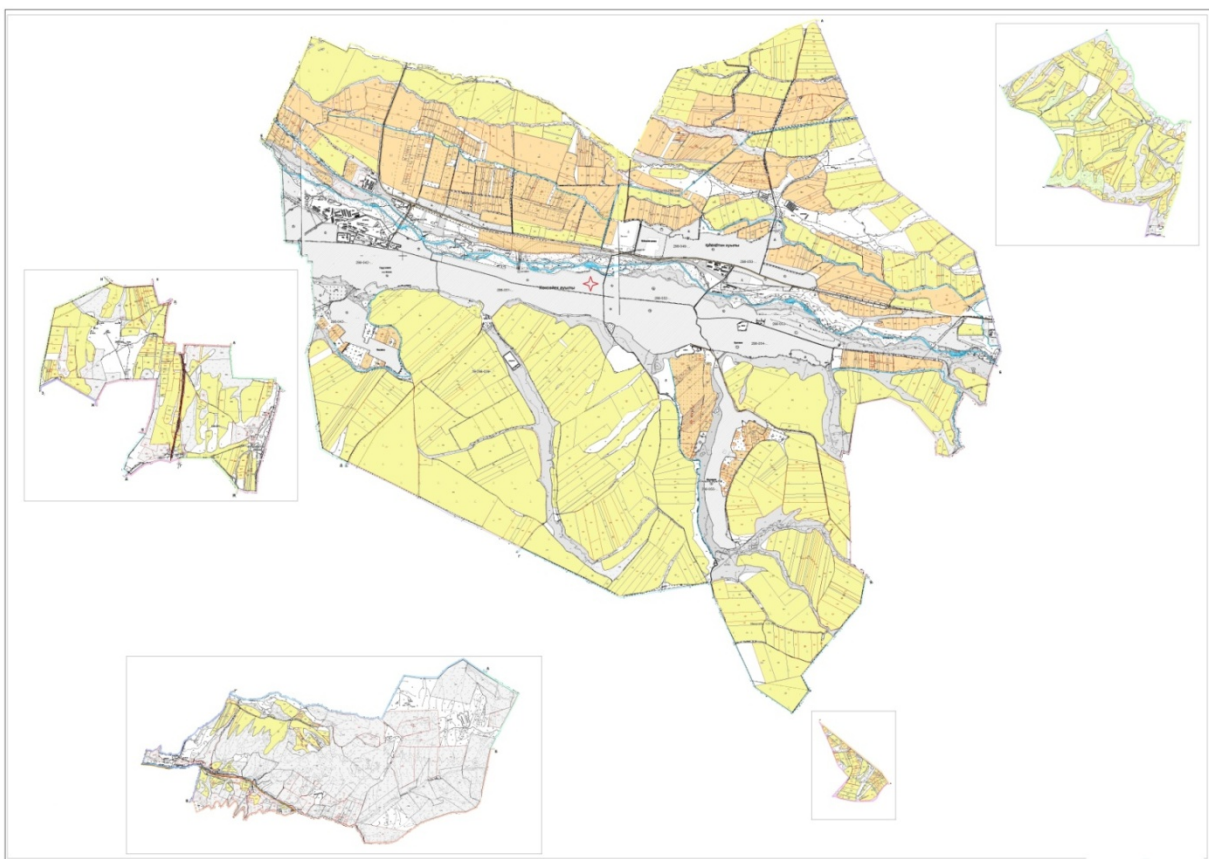
II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Коксаекскому сельскому округу, Толембийского района





Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

Приложение 11  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Тобейскому району на  
2020-2021 годы

## 11. Тасарыкский сельский округ

Центр – село Тасарык.

Населенные пункты – Тасарык, Ханарык, Онтустик, Джамбыл.

Население – 4 977 человек.

Общая площадь всего округа – 10 610 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 507 гектар;

сельскохозяйственные земли – 4 127 гектар;

общие пахотные земли – 5 580 гектар;

орошаемые земли – 1 329 гектар;

многолетние насаждения – 120 гектар;

пастбищная земля – 3 625 гектар;

сенокосные земли – 517 гектар.

(общая пастбищная земля – 3 625 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Тасарык	-	423	1191	6385
2	Ханарык	-	361	1357	5199
3	Жамбыл	-	397	865	3086
4	Онтустик	-	199	561	1673
	Всего	-	1380	3974	16343

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Тасарык	1	1	-	1
2	Ханарык	-	-	1	1
3	Жамбыл	-	-	-	-
4	Онтустик	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	2

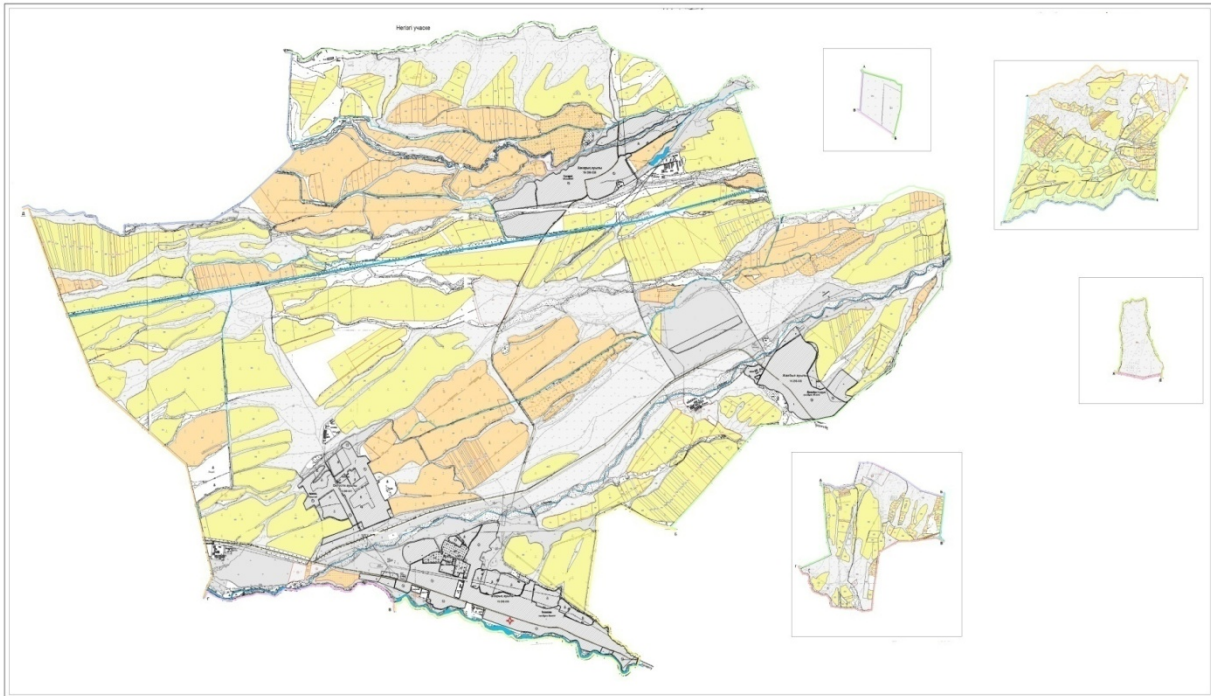
График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне		Срок возврата скота в горной зоне выпуска		Предупреждение		
1	Апрель - Май		Август - Сентябрь				
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Тасарык	-	634	9,0	5706	1358	
2	Ханарык	-	276	9,0	2484	1584	
3	Жамбыл	-	283	9,0	2547	743	
4	Онтустик	-	104	9,0	936	459	
	Всего	3625	1297	9,0	11673	4144	
Норма, гектар		Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14	
8,0	10864	11536	2,5	28840	45410	-	

8,0	12672	2454	2,5	6135	21291	-
8,0	5944	1584	2,5	3960	12451	-
8,0	3672	932	2,5	2330	6938	-
8,0	33152	16506	2,5	41255	86090	-82465

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Тасарыкскому сельскому округу, Толебийского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 10 610 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 4 127 гектар

общие пахотные земли: 5 580 гектар

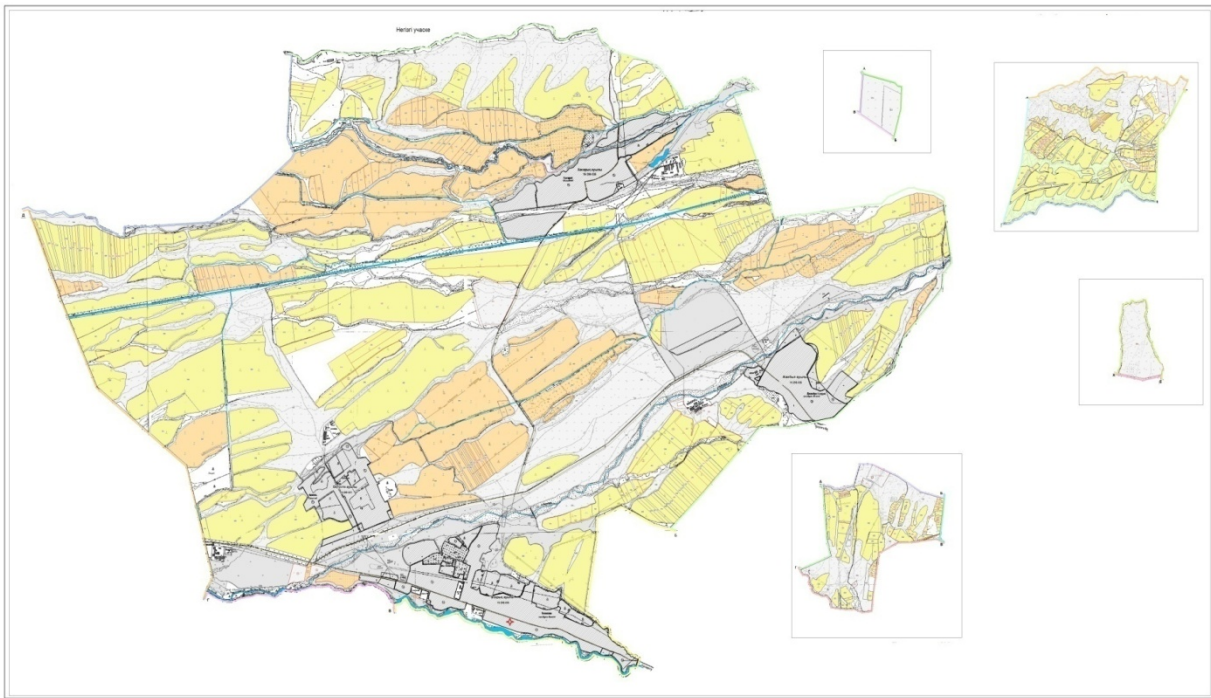
орошаемые земли: 1 329 гектар

многолетние насаждения: 120 гектар

сенокосные земли: 517 гектар

пастбищная земля: 3 625 гектар

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Тасарыкскому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

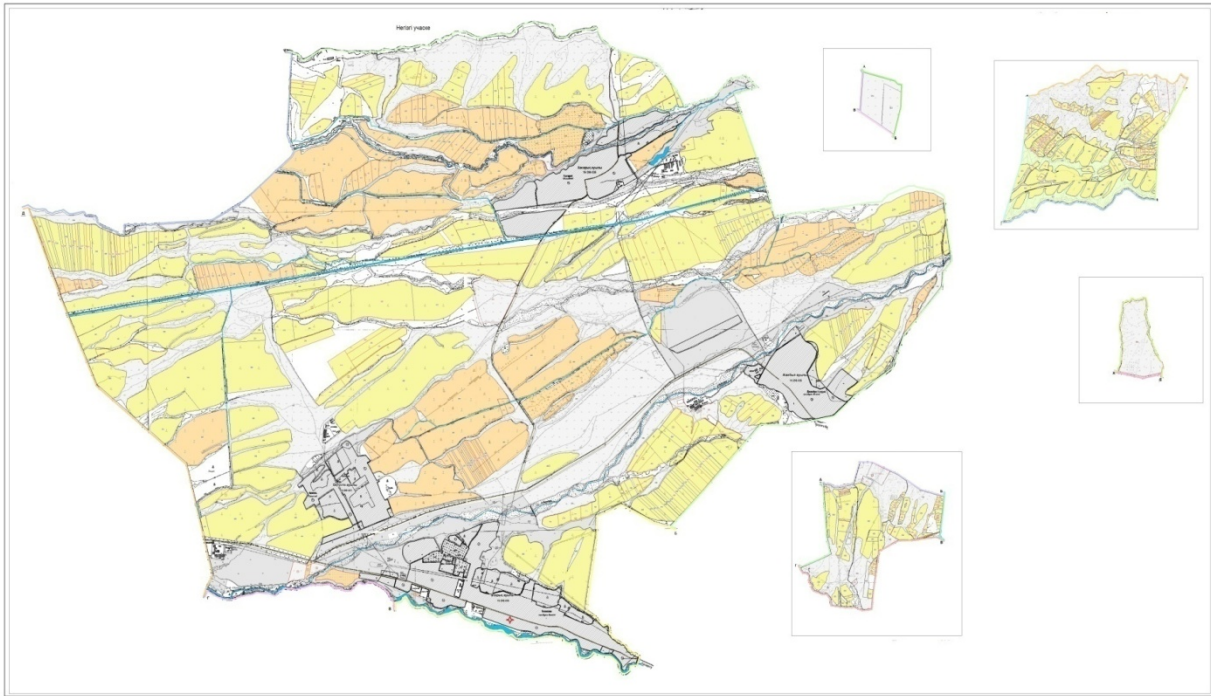
II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев



→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Тасарыкскому сельскому округу, Толембийского района



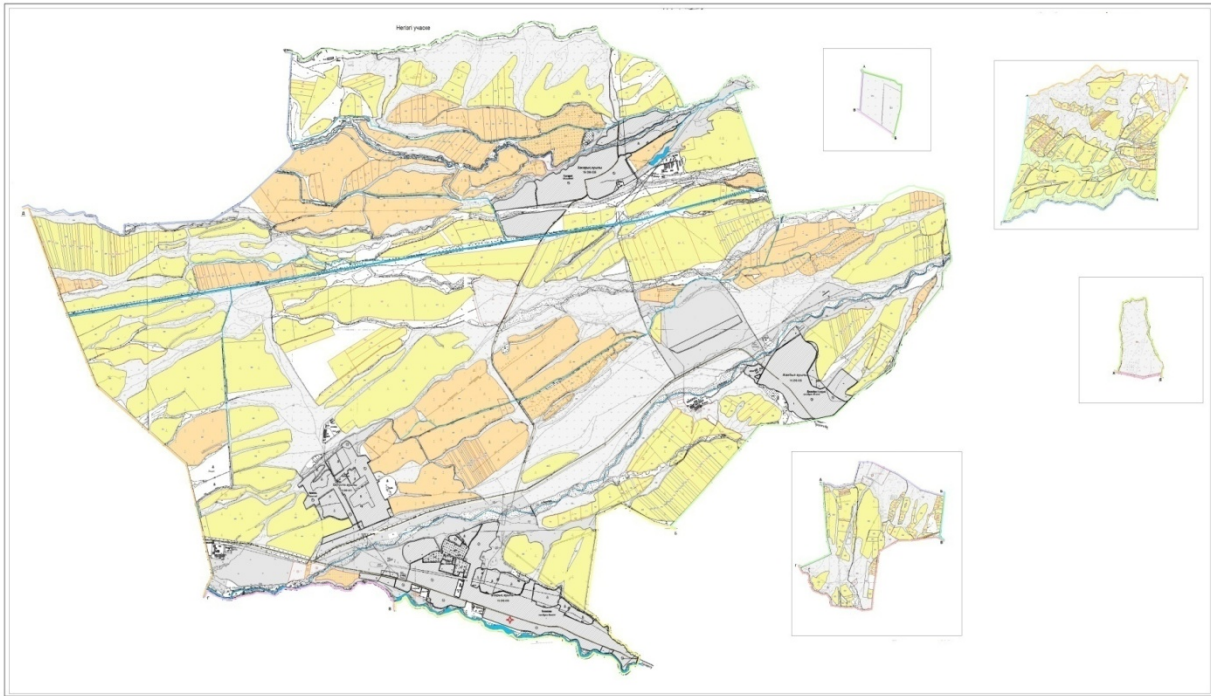


Условные обозначения:

-  Водосточники (реки)
-  Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Тасарыкскому сельскому округу, Толебийского района





Условные обозначения:

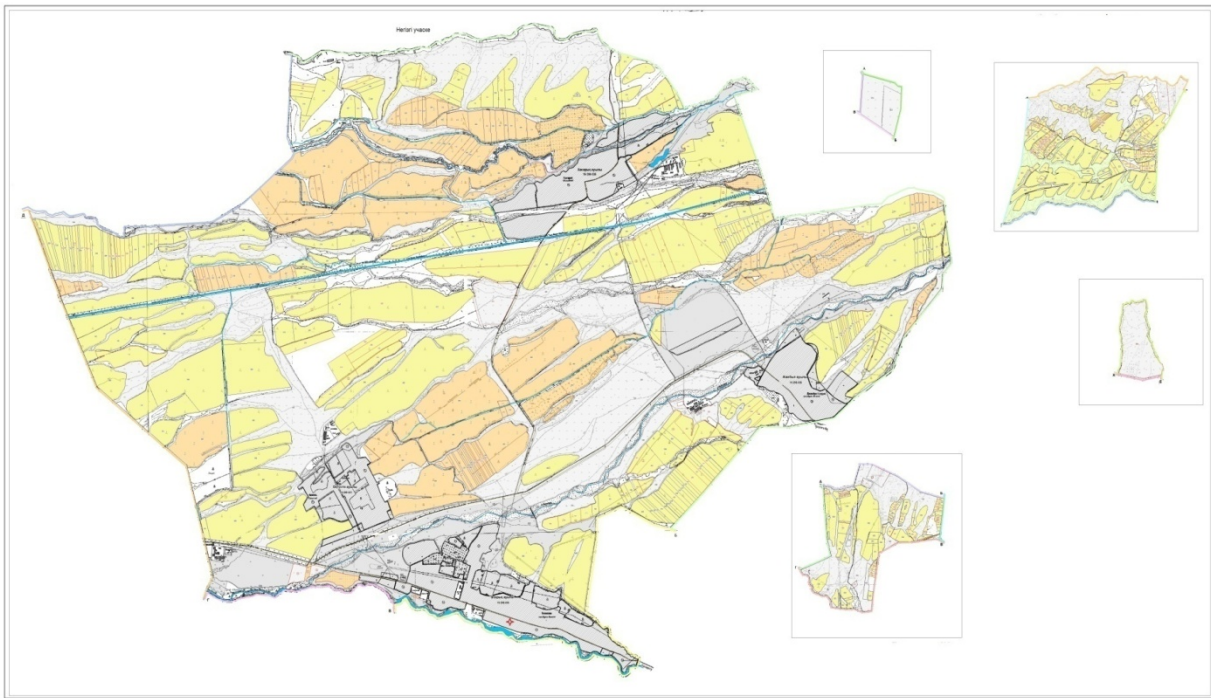
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Тасарыкскому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

Приложение 12  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Тoleбийскому району на  
2020-2021 годы

## 12. Зертасский сельский округ

Центр – село Зертас.

Населенные пункты – Зертас, Жанакуш.

Население – 5 226 человек.

Общая площадь всего округа – 8 961 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 1 366 гектар;

сельскохозяйственные земли – 5 806 гектар;

общие пахотные земли – 4 461 гектар;

орошаемые земли – 1 041 гектар;

многолетние насаждения – 165 гектар;

пастбищная земля – 1 078 гектар;

сенокосные земли – 102 гектар.

(общая пастбищная земля – 2 444 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Зертас	-	2453	716	7579
2	Жанакуш	-	481	174	1536
	Всего	-	2934	890	9115

### Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

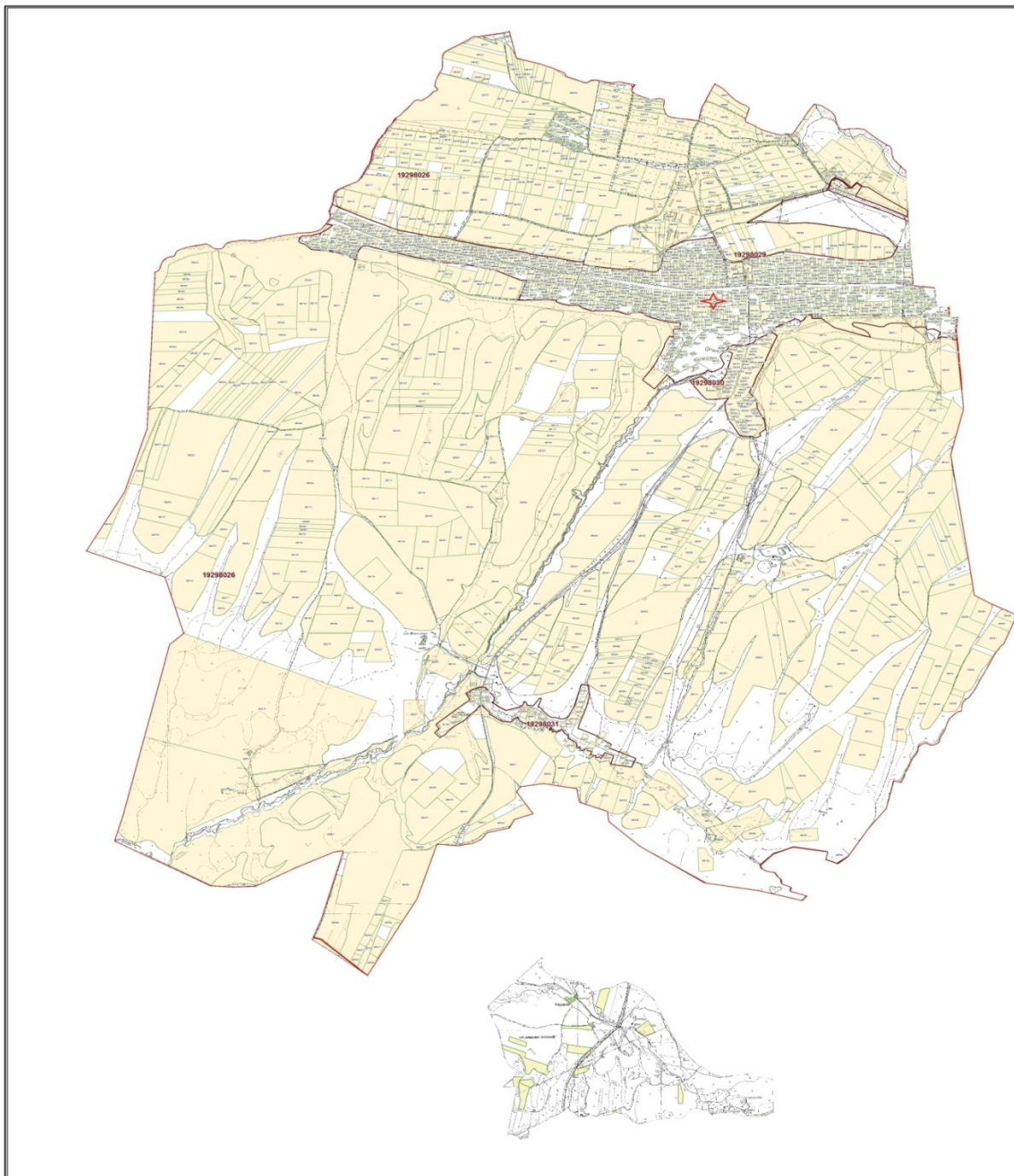
№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Зертас	1	1	1	1
2	Жанакуш	-	1	-	-
	Всего	1	2	1	1

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне		Срок возврата скота в горной зоне выпуска		Предупреждение		
1	Апрель - Май		Август - Сентябрь				
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Зертас	-	716	9,0	6444	2453	
2	Жанакуш	-	174	9,0	1566	481	
	Всего	2444	890	9,0	8010	2934	
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)	
8	9	10	11	12	13	14	
8,0	19624	7579	2,5	18947,5	45015,5	-	
8,0	3848	1536	2,5	3840	9254	-	
8,0	23472	9115	2,5	22784,5	54269,5	-51825,5	

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Зертасскому сельскому округу, Толебийского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 8 961 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 5 806 гектар

общие пахотные земли: 4 461 гектар

орошаемые земли: 1 041 гектар

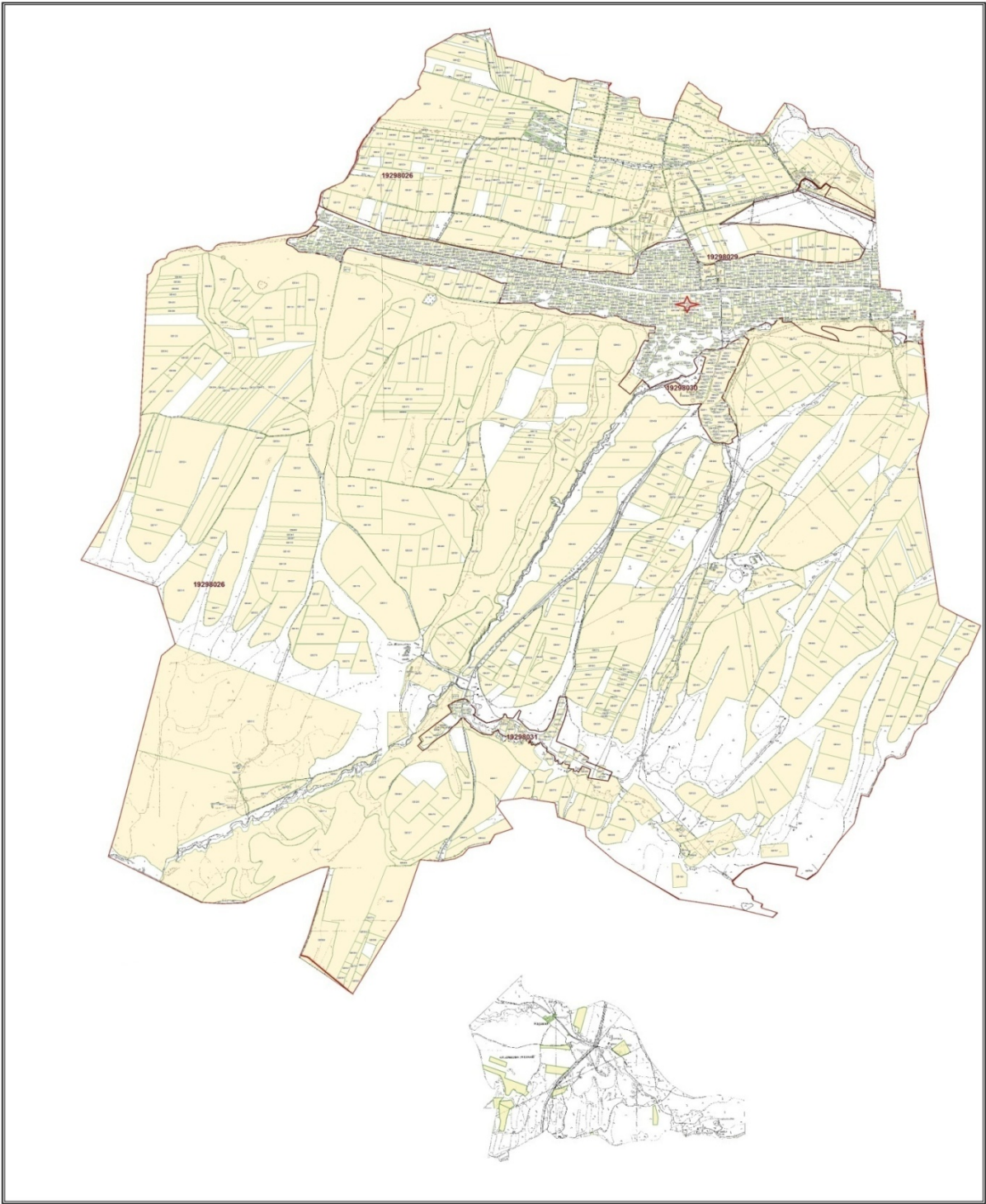
многолетние насаждения: 165 гектар

сенокосные земли: 102 гектар

пастбищная земля: 1 078 гектар



Календарный график по использования пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Зертасскому сельскому округу, Толебийского района





Условные обозначения:

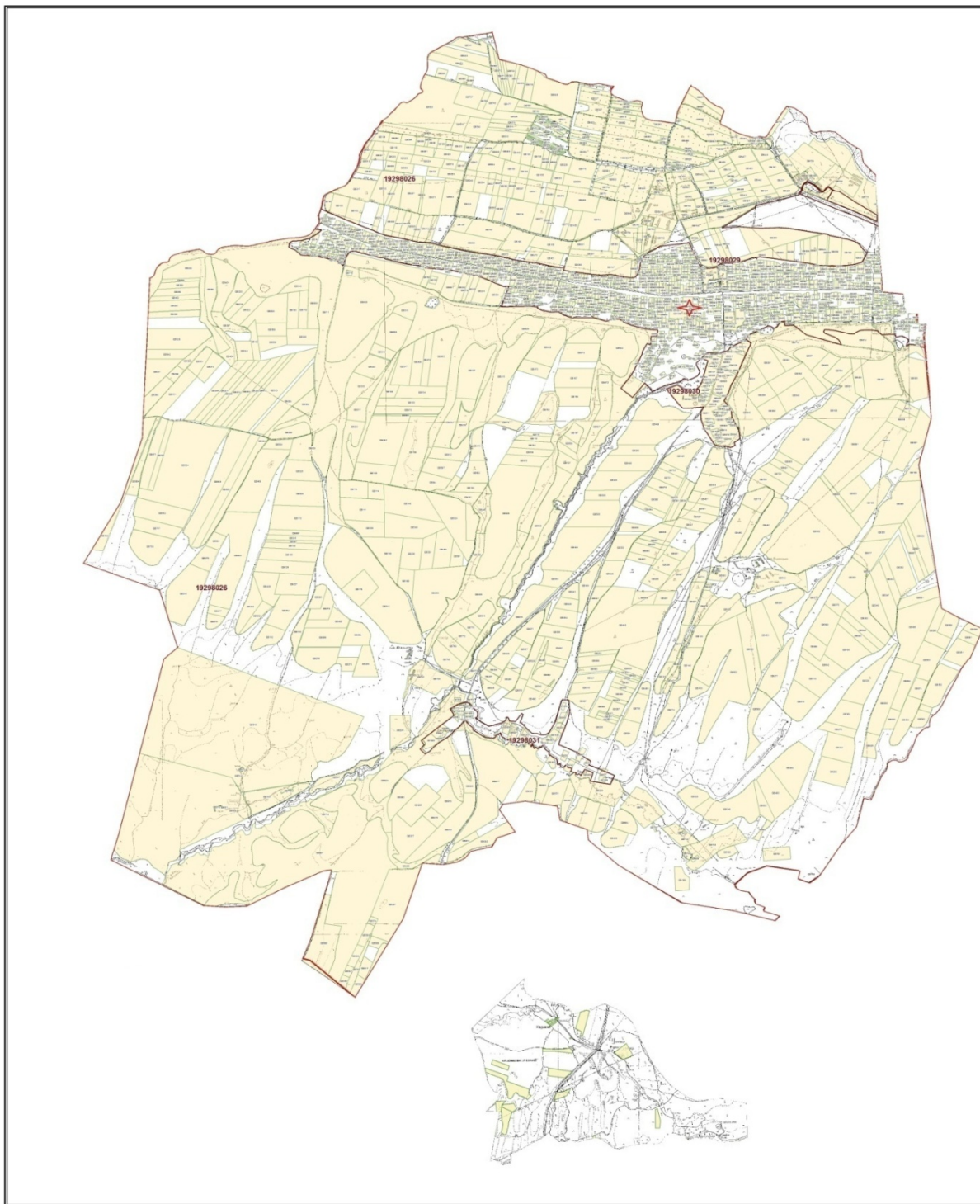
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Зертасскому сельскому округу, Толебийского района

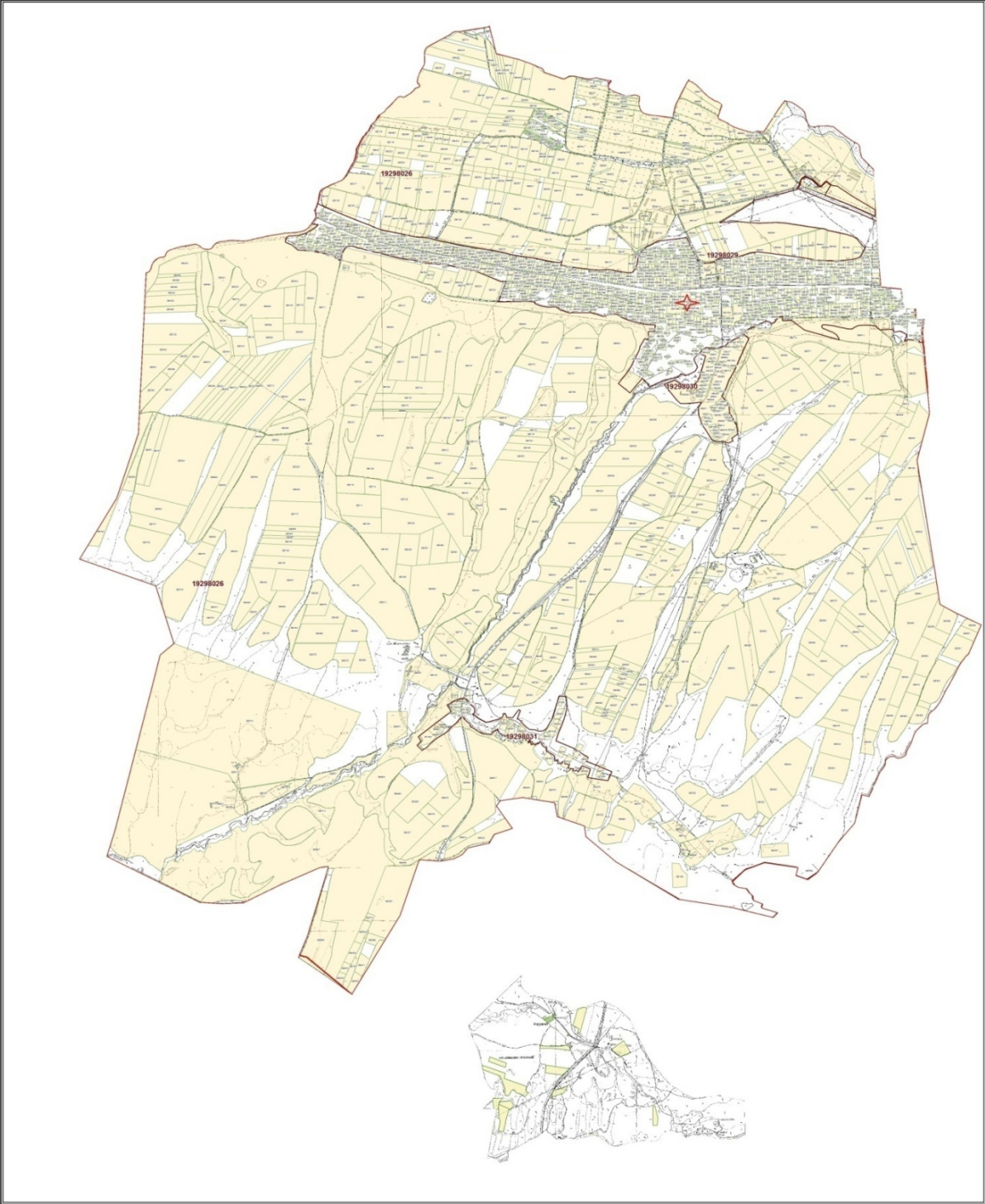


Условные обозначения:

- Водоисточники (реки)
- Схема доступа к водоисточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов

пастбищной инфраструктуры по Зертасскому сельскому округу, Толебийского района



Условные обозначения:

I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев


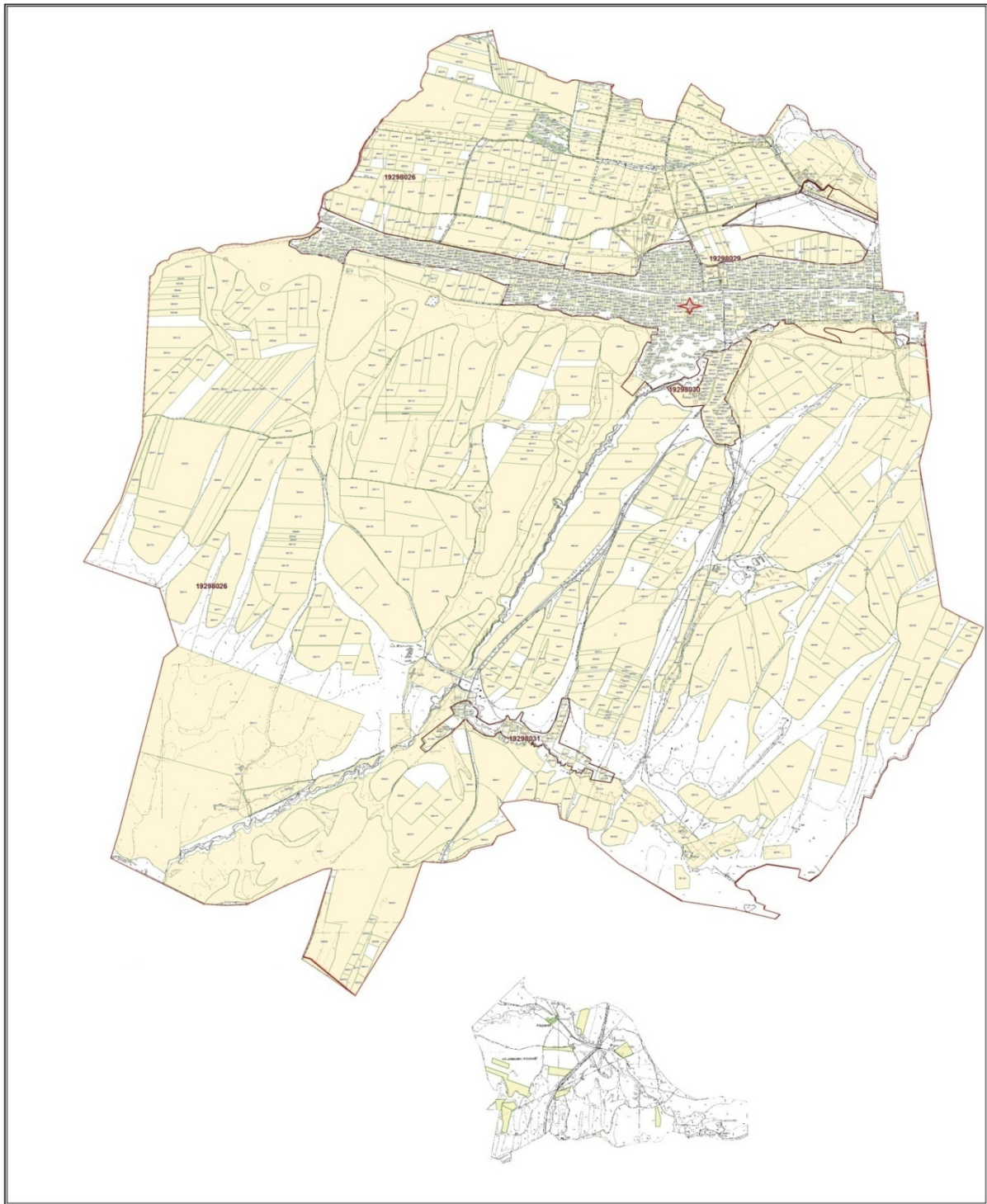
 Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Зертасскому сельскому округу, Толебийского района





Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище

### 13. Киелитасский сельский округ

Центр – село Достык.

Населенные пункты – Султан рабат, Достык, Акайдар, Киелитас.

Население – 12 111 человек.

Общая площадь всего округа – 15 038 гектар.

В том числе: пастбища населенного пункта – 1 250 гектар;

сельскохозяйственные земли – 10 768 гектар;

общие пахотные земли – 7 547 гектар;

орошаемые земли – 857 гектар;

многолетние насаждения – 107 гектар;

пастбищная земля – 3 095 гектар;

сенокосные земли – 19 гектар.

(общая пастбищная земля – 4 345 гектар)

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Киелитас	-	1282	679	4815
2	Достык	-	760	90	903
3	Акайдар	-	524	295	984
4	Султан рабат	-	1526	246	1019
	Всего	-	4092	1310	7721

#### Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Киелитас	-	1	1	1
2	Достык	1	-	1	-
3	Акайдар	-	-	-	1
4	Султан рабат	-	-	-	-
	Всего	1	1	2	2

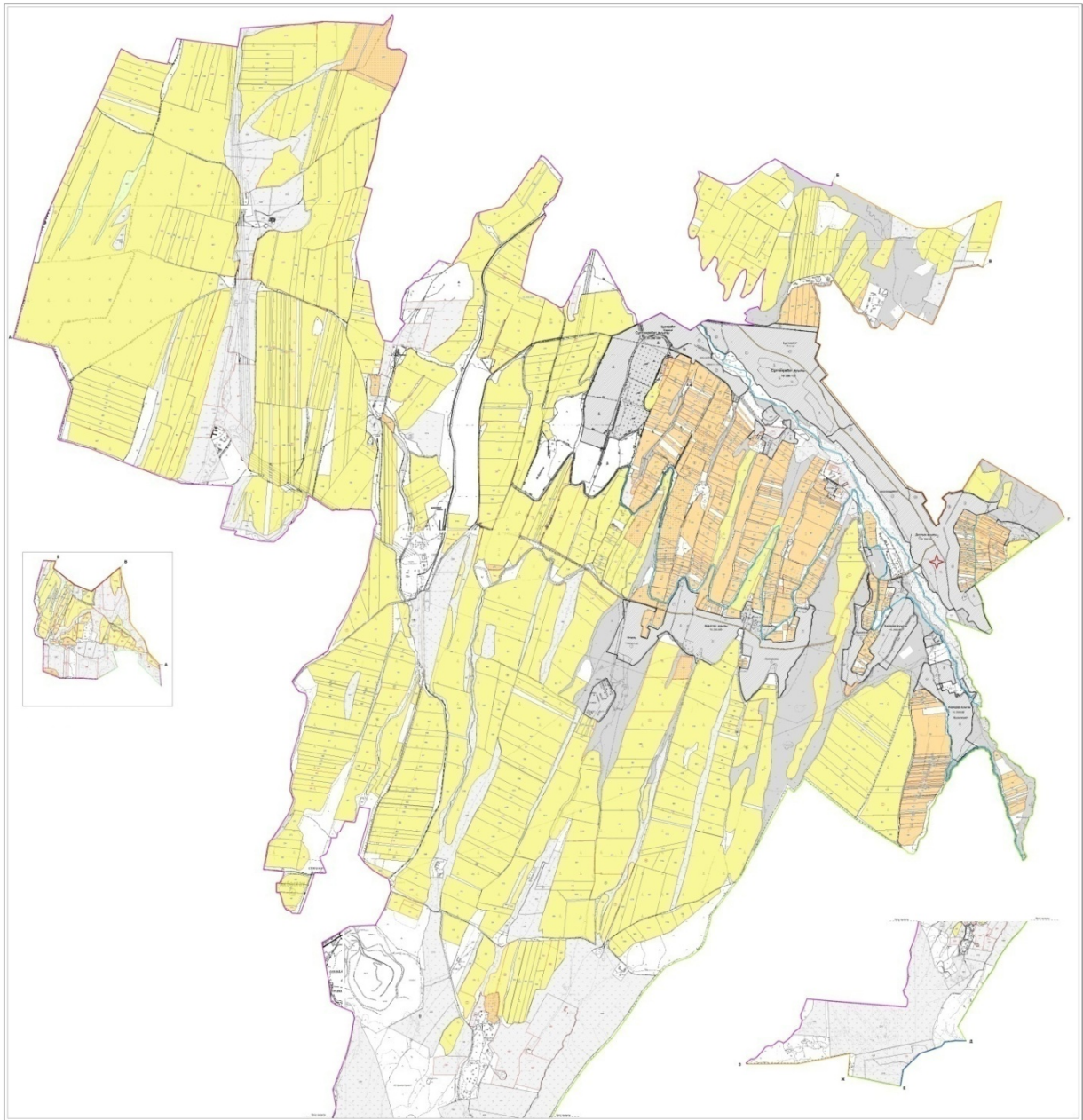
График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Предупреждение			
1	Апрель - Май	Август - Сентябрь				
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошади	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот

1	2	3	4	5	6	7
1	Киелитас	-	679	9,0	6111	1282
2	Достык	-	90	9,0	810	760
3	Акайдар	-	295	9,0	2655	524
4	Султан рабат	-	246	9,0	2214	1526
	Всего	4345	1310	9,0	11790	4092
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	10256	4815	2,5	12037,5	28404,5	-
8,0	6080	903	2,5	2257,5	9147,5	-
8,0	4192	984	2,5	2460	9307	-
8,0	12208	1019	2,5	2547,5	16969,5	-
8,0	32736	7721	2,5	19302,5	63828,5	-59483,5

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Киелитасскому сельскому округу, Толебийского района



Категории земель:

общая площадь всего округа: 15 038 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли: 10 768 гектар

общие пахотные земли: 7 547 гектар

орошаемые земли: 857 гектар

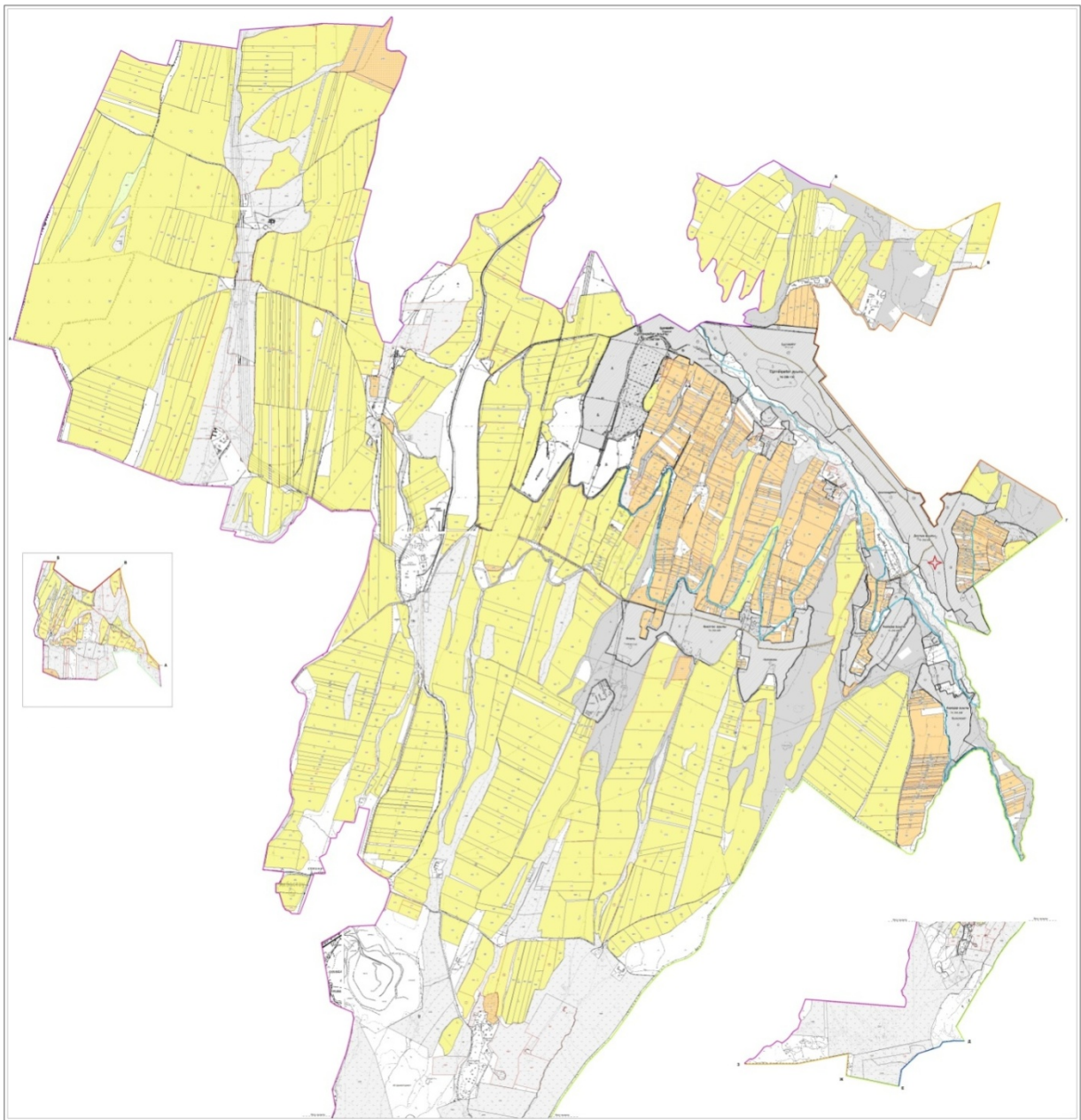
многолетние насаждения: 107 гектар

сенокосные земли: 19 гектар

пастбищная земля: 3 095 гектар

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Киелитасскому сельскому округу, Толубийского района





**Условные обозначения:**

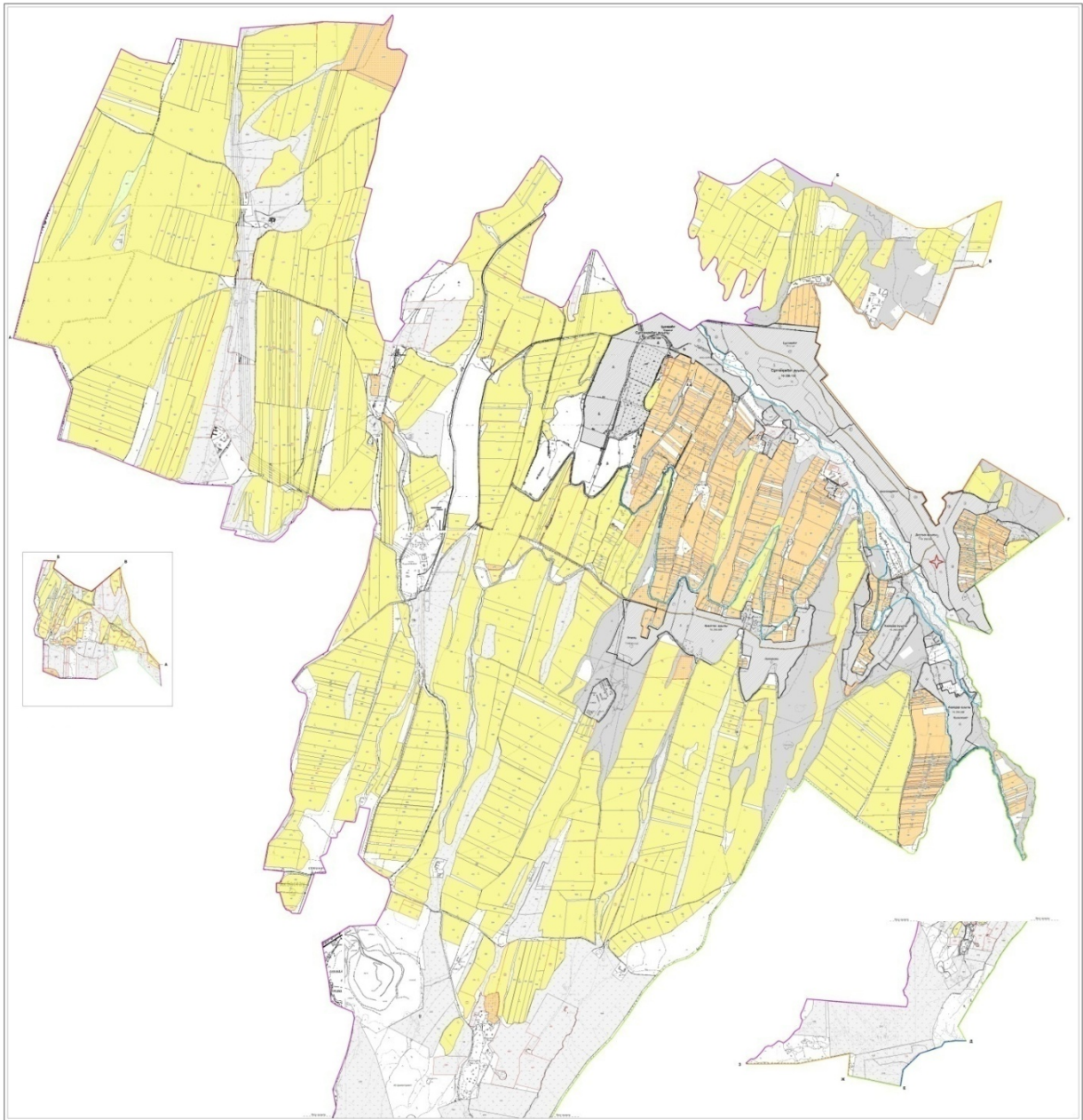
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составления согласно норме потребления воды по Киелитасскому сельскому округу, Толубийского района

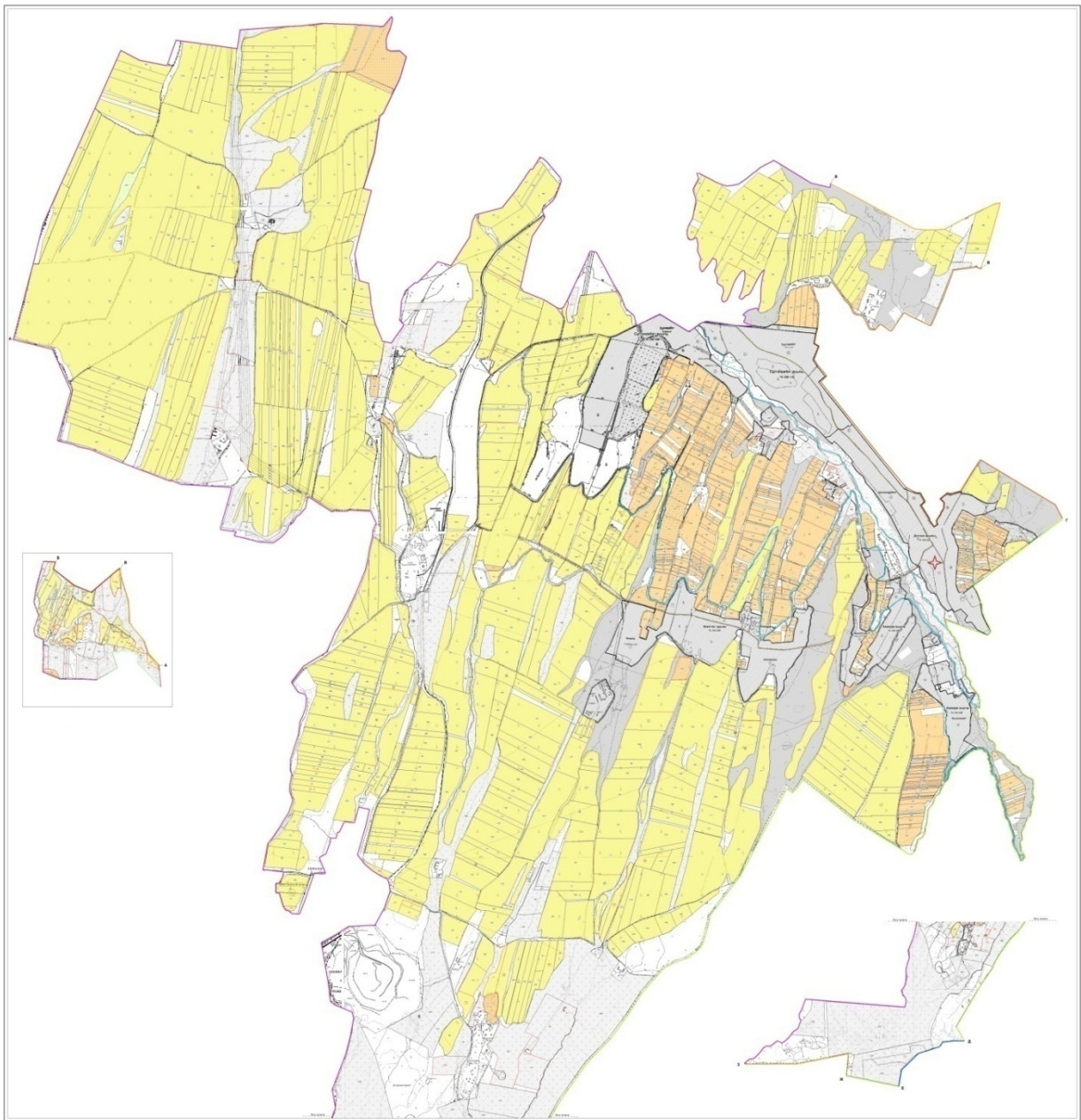


Условные обозначения:

- Водосточники (реки)
- Схема доступа к водосточникам

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Киелитасскому сельскому округу, Толебийского района





Условные обозначения:

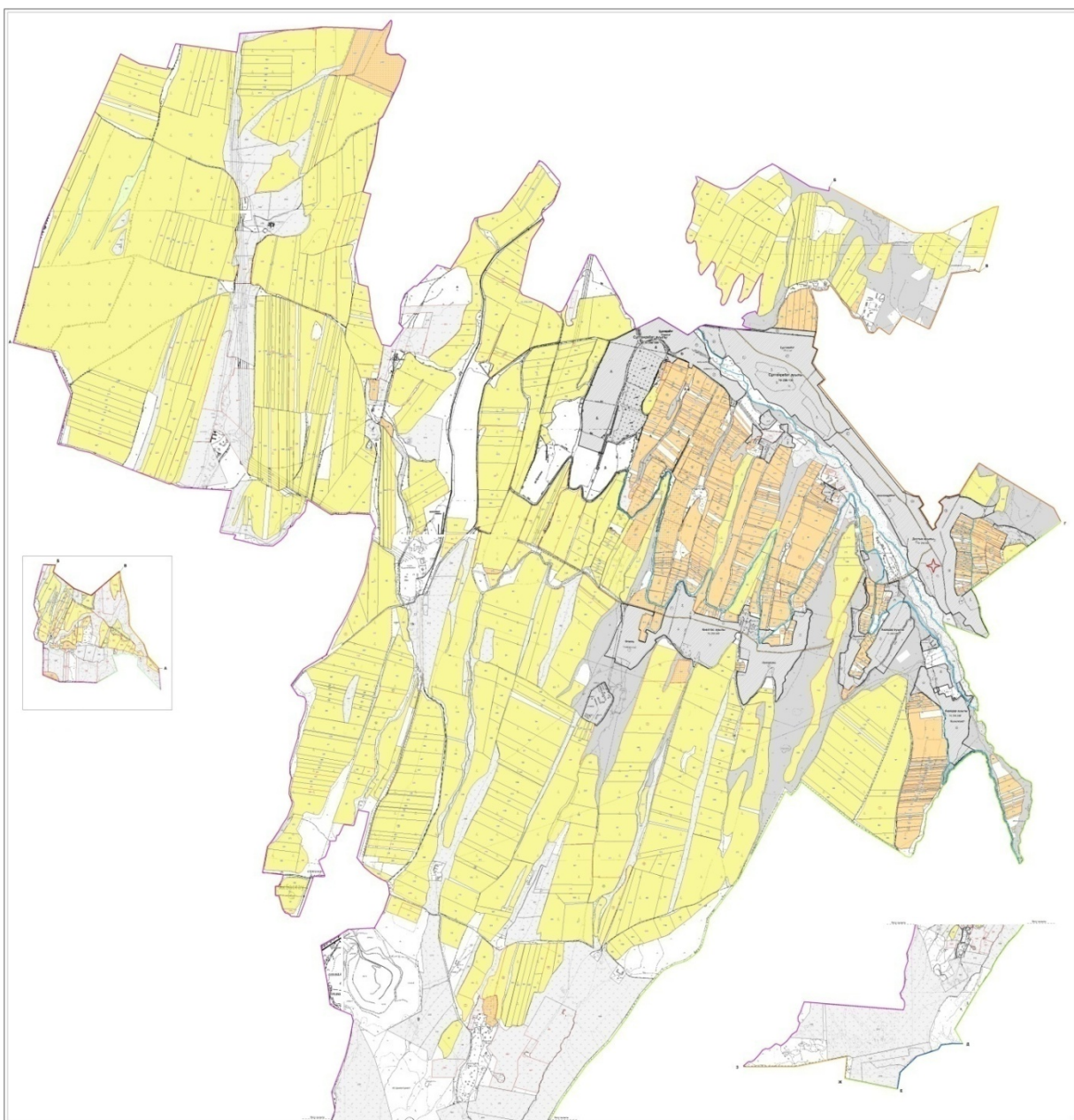
I – Земли населенных пунктов

II – Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Киелитасскому сельскому округу, Толубийского района



Условные обозначения..

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбище предоставляемые для выпаса скота лицами у которых отсутствует пастбище