



строительством нового производственного объекта, реконструкцией и модернизацией производственных объектов, привлечении инвестиций для развития сельского хозяйства по установленным законом направлениям определить в качестве одного из критериев отбора потребность городских и сельских поселений в новых производственных объектах, реконструкции и модернизации производственных объектов и месторасположение новых производственных объектов в соответствии со Схемой.

4. Государственному казенному учреждению «Центр ресурсного обеспечения агропромышленного комплекса Республики Саха (Якутия)» обеспечить геоинформационное обеспечение Схемы на региональной государственной информационной системе «Управление земельными ресурсами и имуществом на территории Республики Саха (Якутия)».

5. Рекомендовать главам муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия) при реализации в течение 2024 года мероприятий в рамках муниципальных программ развития сельского хозяйства, разработке инвестиционных паспортов в сфере агропромышленного комплекса, связанных со строительством новых производственных объектов, реконструкцией и модернизацией производственных объектов, определить в качестве одного из критериев отбора потребность городских и сельских поселений в новых производственных объектах, реконструкции и модернизации производственных объектов и месторасположение новых производственных объектов в соответствии со Схемой.

5. Департаменту прогнозирования, планирования, государственных программ (Колодезникова А.Д.):

5.1. В течение 3 рабочих дней со дня подписания направить настоящий приказ в Департамент по государственно-правовым вопросам Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации.

5.2. В течение 3 рабочих дней со дня подписания направить электронный образ контрольного экземпляра приказа для размещения (опубликования) на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в Департамент по государственно-правовым вопросам Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия).

6. Отделу государственной службы, кадров и контроля (Михайлова Е.Е.) в 7-дневный срок после дня первого официального опубликования

настоящего приказа направить в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Саха (Якутия) его копию, а также сведения об источниках его официального опубликования для включения настоящего приказа в Федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой экспертизы в электронном виде в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

7. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Александров А.А.

**Критерии определения потребности поселения и отбора территорий размещения  
новых производственных объектов (мощностей)  
сельского хозяйства Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Этапы и критерии определения потребности, отбора территории	Критерии		
		Наименование критерия	Показатель	
<b>1. РАСТЕНИЕВОДСТВО</b>				
<b>1.1. Картофеле-, овощехранилища</b>				
	I этап - Определение потребности	Объем валового сбора овощей	Арктическая зона от 100 тонн и выше другие зоны от 200 тонн и выше	
		Объем валового сбора картофеля	Арктическая зона от 100 тонн и выше другие зоны от 200 тонн и выше	
	2 этап - Отбор территории дислокации	Картофеле-овощехранилище мощностью хранение от 200 до 500 тонн (кроме Арктической зоны)	наличие пахотных угодий	от 400 до 999 га
			валовой сбор картофеля	от 200 до 500 тонн
		Картофеле-овощехранилище мощностью хранение 500 тонн и выше (кроме Арктической зоны)	наличие пахотных угодий	от 1000 га и более
			валовой сбор картофеля	от 500 тонн и выше
		Картофеле-овощехранилище мощностью хранение от 100 тонн и выше для Арктической зоны	наличие пахотных угодий	не менее 20 га
			валовой сбор картофеля	от 100 тонн и выше
<b>1.2. Зернохранилище</b>				
	I этап - Определение потребности	Объем валового сбора зерна	от 50 тонн и выше	
	2 этап - Отбор территории дислокации	Объем производства зерна в районе	100 тонн и более	
<b>2. ЖИВОТНОВОДСТВО</b>				
<b>2.1. Животноводческие комплексы от 25 голов и более</b>				
	I этап	Определение потребности		
I уровень (одновременное выполнение 3 условий)		1. Наличие сенокосных угодий	не менее 500 га	
		2. Наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову крупного рогатого скота	не менее 3 га	
		3. Наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	при наличии и расположении на доступном расстоянии	

№ п/п	Этапы и критерии определения потребности, отбора территории	Критерии	
		Наименование критерия	Показатель
2 уровень (одновременное выполнение 2 условий)		1. Наличие сенокосных угодий	не менее 500 га
		2. Наличие одного из следующих условий:	
		2.1. Наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову крупного рогатого скота	не менее 500 га
		2.2. Наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	при наличии и расположении на доступном расстоянии
3 уровень (одновременное выполнение 2 условий)		1. Наличие сенокосных угодий без мелиоративных систем	не менее 500 га
		2. Наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову крупного рогатого скота	менее 3 га
2 этап — Отбор территории дислокации		Тип автодороги	круглогодичный
		Наличие объекта переработки молока	на расстоянии не более 100 км.
		Наличие продуктивного скота в организованных хозяйствах	не менее 100 голов
<b>2.2. Летние фермы (сайылыки) от 25 голов и более</b>			
1 этап		Определение потребности	
1 уровень (одновременное выполнение 3 условий)		1. Наличие пастбищных угодий	не менее 500 га
		2. Наличие пастбищных угодий в расчете на 1 голову коров	не менее 3 га
		3. Наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	при наличии и расположении на доступном расстоянии
2 уровень (одновременное выполнение 2 условий)		1. Наличие пастбищных угодий	не менее 500 га
		2. Наличие одного из следующих условий:	
		2.1. Наличие пастбищных угодий в расчете на 1 голову коров	не менее 500 га
		2.2. Наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	при наличии и расположении на доступном расстоянии
3 уровень (одновременное выполнение 2 условий)		1. Наличие пастбищных угодий без мелиоративных систем	не менее 500 га
		2. Наличие пастбищных угодий в расчете на 1 голову коров	менее 3 га
2 этап — Отбор территории дислокации		Тип автодороги	круглогодичный
		Наличие объекта переработки молока	на расстоянии не более 100 км.
		Наличие продуктивного скота в организованных хозяйствах	не менее 100 голов
<b>2.3. Коневодческие базы 50 голов и более</b>			
1 этап		Определение потребности	
1 уровень (одновременное выполнение 2 условий)		1. Наличие пастбищ	более 1000 га
		2. Удельное наличие пастбищ в расчете на 1 голову лошади свыше среднего значения конеемкости летних пастбищ по сельскохозяйственным зонам	Центральная – 3,3 Лено-Амгинская – 5 Вилуйская – 4,2 Северная – 3,6

№ п/п	Этапы и критерии определения потребности, отбора территории	Критерии	
		Наименование критерия	Показатель
2 уровень (одновременное выполнение 2 условий)		1. Наличие пастбищ	более 500 га
		2. Удельное наличие пастбищ в расчете на 1 голову лошади свыше среднего значения конеемкости летних пастбищ по сельскохозяйственным зонам	Центральная – 3,3 Лено-Амгинская – 5 Вилуйская – 4,2 Северная – 3,6
2 этап — Отбор территории дислокации		Тип автодороги	круглогодичный или сезонный
		Наличие поголовья лошадей	арктическая зона не менее 50 голов другие зоны не менее 100 голов
<b>2.4. Объекты свиноводства</b>			
1 этап - Определение потребности		Наличие поголовья свиней	племенные хозяйства от 2500 голов и более
			базовые хозяйства от 100 до 2500 голов
2 этап - Отбор территории дислокации		Тип автодороги	круглогодичный или сезонный
<b>2.5. Объекты птицеводства</b>			
1 этап - Определение потребности		Наличие поголовья птиц	от 40 тыс. голов и более
2 этап - Отбор территории дислокации		Тип автодороги	круглогодичный или сезонный
<b>3. ТРАДИЦИОННЫЕ ОТРАСЛИ СЕВЕРА</b>			
<b>3.1. Оленеводческие базы</b>			
1 этап - Определение потребности		Наличие поголовья оленей	от 500 голов и более
2 этап - Отбор территории дислокации		Наличие стандартного стада оленей	не менее 1 стада
		Наличие в организованной форме стандартного стада оленей	не менее 1 стада
<b>3.2. Объекты звероводства</b>			
1 этап - Определение потребности		Наличия основного поголовья клеточных зверей (по видам)	от 50 голов и более
2 этап - Отбор территории дислокации		Наличия основного поголовья клеточных зверей (по видам)	от 50 голов и более
<b>3.3. Объекты рыбохозяйственного комплекса (ледники, морозильные склады, холодильные и морозильные камеры)</b>			
1 этап - Определение потребности		Объем годового вылова рыбы	от 100 тонн и более
2 этап - Отбор территории дислокации		Объем годового вылова рыбы	от 100 тонн и более
<b>4. ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</b>			
<b>4.1. Объекты переработки сырого молока</b>			
1 этап - Определение потребности		Наличие поселений с ежегодным объемом валового надоя молока	свыше 100 тонн
		Наличие объектов с высокой долей износа	объекты, построенные до 2010 года

№ п/п	Этапы и критерии определения потребности, отбора территории	Критерии		
		Наименование критерия	Показатель	
2 этап - Отбор территории дислокации		Тип автодороги		круглогодичный
		Наличие животноводческого комплекса		в радиусе 100 км (с твердым покрытием 200 км.)
		Объем заготовки сырого молока	мини-молокозавод с мощностью от 300 кг до 5 тонн в смену	не менее 500 тонн
			маслоцех	не менее 120 тонн
	пункт приема сырого молока	не менее 60 тонн		
<b>4.2. Объекты переработки мяса</b>				
1 этап - Определение потребности	Наличие поселений с поголовьем сельскохозяйственных животных		от 500 условных голов и более	
2 этап - Отбор территории дислокации	Мясокомбинаты	Тип автодороги	федерального значения	
		Наличия поголовья сельскохозяйственных животных в близлежащих ското-водческих, коневодческих, оленеводческих районах		менее 90 тыс. голов
	Убойные пункты	Тип автодороги		круглогодичная
		Наличия поголовья сельскохозяйственных животных в сельской местности		не менее 5000 голов
	Убойные площадки	Тип автодороги		сезонная
		Наличия поголовья сельскохозяйственных животных в сельской местности		не менее 500 условных голов

«Об утверждении Схемы рационального размещения  
производственных объектов сельского хозяйства  
Республики Саха (Якутия)»

**Схема рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия)  
(в части потребности в новых объектах)**

**1. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения  
новых картофеле- и овощехранилищ мощностью единовременного хранения от 20 тонн и выше**

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>				Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>			
			валовый сбор овощей за 2022 год, тонн	валовый сбор картофеля за 2022 год, тонн	наличие пашен на 16.06.2023, га	обеспеченность валовой сборки овощей и картофеля объектами хранения, в %	число объектов	мощность объекта, тонн	широта	долгота
1	Алданский	город Томмот	227,7	1138,0	1190,0	-	1	58.5725	126.1729	
2	Амгинский	Амгинский	141,5	313,6	1356,0	-				
3	Амгинский	Бетюнский	70,7	208,2	2421,0	17,9				
4	Амгинский	Сулгачинский	53,0	769,4	972,0	60,7				
5	Верхневиллюйский	Верхневиллюйский	21,3	207,8	-	-				
6	Верхневиллюйский	Дюлюкинский	131,5	295,1	9,3	-				
7	Верхневиллюйский	Намский	13,4	217,3	681,5	-				
8	Горный	Атамайский	24,0	11,13	174,3	-				
9	Горный	Кировский	25,0	15,18	195,1	-				
10	Горный	Маганинский	28,0	14,04	42,6	-				
11	Горный	Малтанский	15,0	11,54	1,6	-				
12	Горный	Мытахский	24,0	18,8	97,4	-				
13	Горный	Одунский	80,0	110,31	190,4	49,9				

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				число объектов	мощность объекта, тонн	географические координаты				
			валовой сбор овощей за 2022 год, тонн	валовой сбор картофеля за 2022 год, тонн	наличие пашен на 16.06.2023, га	обеспеченность валовой сбора овощей и картофеля объектами хранения, в %			широта	долгота			
14	Кобяйский	Кобяйский	504,08	169,38	195,7	8,9							
15	Кобяйский	Сангар	610,64	117,89	69,0	-							
16	Мегино-Кангаласский	Жанхадинский	51,6	359,0	970,3	-	1	400	62,0629	130,0133			
17	Мегино-Кангаласский	Расолодинский	82,0	389,0	106,2	21,2	1	400	61,682134	129,698002			
18	Мегино-Кангаласский	Хаптагайский	751,7	646,0	454,6	28,6	1	300	61,785857	129,791008			
19	Намский	Бетюнский	263,3	686,6	977,1	21,1	1	500	62,491816	129,360577			
20	Намский	Едейский	72,8	683,1	689,4	6,0	1	350	62,273295	129,533833			
21	Намский	Никольский	4,3	45,3	574,7	20,0р	1	1000	62,634485	129,704829			
22	Намский	Партизанский	88,1	246,9	634,9	-	1	200	62,351821	129,442763			
23	Намский	Хамагаттинский	179,1	502,6	482,8	11,7	1	500	62,392179	129,422293			
24	Намский	Хатын-Арынский	32,5	473,5	1236,9	-	1	250	62,452824	129,375828			
25	Намский	Хомустахский 1-й	206,2	184,9	281,2	-	1	250	62,322257	129,460965			
26	Нюрбинский	Тюмюкский	4,2	253,3	82,8	-	1	200	63,524131	118,994343			
27	Нюрбинский	Бордонский	0,6	32,1	240,0	-	1	200	63,501888	117,036675			
28	Олёкминский	Дабанский	25,0	496,5	199,0	11,5	1	250	60,074299	119,120764			
29	Олёкминский	Нерюктяйинский 1-й	41,0	259,4	515,1	-	1	250	60,151392	119,441940			
30	Олёкминский	Олёкминск	69,0	3243,7	1064,1	15,1	1	250	60,325920	119,643796			
31	Олёкминский	Саныяхтахский	41,0	865,0	765,3	55,2	1	250	60,684353	124,724038			
32	Таттинский	Алданский	5,8	211,1	111,8	-							
33	Таттинский	Амгинский	14,0	231,5	417,9	-							
34	Таттинский	Игидейский	21,4	216,6	-	-							
35	Таттинский	Таттинский	86,1	350,9	-	-							
36	Таттинский	Усть-Амгинский	184,8	405,8	178,1	-							
37	Усть-Алданский	Суоттунский	301,2	523,6	344,0	-	1	500					
38	Усть-Майский	Петропавловский	26,4	213,0	121,3	20,9							
39	Хангаласский	город Покровск	87,5	741,7	30,2	60,3							
40	Хангаласский	Бестяхский наслег	34,9	361,8	146,8								
41	Хангаласский	Жемконский 1-й	250,3	1384,0	614,9	64,2							

		Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>				Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения			число объектов	мощность объекта, тонн	географические координаты	
			валовый сбор овощей за 2022 год, тонн	валовый сбор картофеля за 2022 год, тонн	наличие пашен на 16.06.2023, га			обеспеченность валового сбора овощей и картофеля объектами хранения, в %	широта
42	Хангаласский	Качикатский	14,0	265,6	1229,1				
43	Хангаласский	Мальжагарский 1-й	21,5	564,0	409,5				
44	Хангаласский	Мальжагарский 2-й	143,9	396,7	799,6				
45	Хангаласский	Мохоголлохский	31,4	586,7	5,0				
46	Хангаласский	Октёмский	36,0	1200,4	929,2				
47	Хангаласский	Тумульский	11,9	414,8	289,2				
48	ГО "город Якутск"		11165,0	12812,0	6838,4				

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

**2. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых зернохранилищ**

№	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>				Потребность <sup>2)</sup>	Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения			число объектов	мощность объекта, тонн	географические координаты	
			валовой сбор зерновых культур за 2022 год, тонн	наличие пашен, га				обеспеченность валового сбора зерновых культур объектами хранения, в %	широта
1	Амгинский	Бетюнский	539,4	2 421,0	-	500	-	-	-
2	Амгинский	Соморсунский	238,1	931,1	2,0р	500			
3	Амгинский	Болутурский	432,0	2714,0	69,4	500			
4	Мегино-Кангаласский	Доллунский	406,0	759,0	5,2р	500	62.1100	130.4023	
5	Мегино-Кангаласский	Жабыльский	-	43,9	-	300	62.126151	131.159153	
6	Мегино-Кангаласский	Жангадинский	-	970,3	-	500	62.0629	130.0133	
7	Мегино-Кангаласский	село Майя	210,0		166,7	500	61.4417	130.1653	
8	Мегино-Кангаласский	Тюмпюлюнский	17,0	375,4	-	300	62.192133	130.713201	
9	Мегино-Кангаласский	Хоробутский	-	325,7	-	300	61.84	130.7520	
10	Нюрбинский	Сюлиньский	-	542,0	-	500	63.33473	118.294123	
11	Олёкминский	Олёкминск	108,2	1 064,0	184,8	200	60.382127	120.178406	
12	Сунтарский	Кюндяйинский	290,0	463,9	69,0	500	62.355842	117.698771	
13	Сунтарский	Тойбохойский	110	99,7	-	500	62.175728	116.724365	
14	Сунтарский	Крестяхский	325,3	838,6	-	500			
15	Сунтарский	Тойбохойский	110	99,7	-	500			
16	Хангаласский	Качикагский	1747,28	1229,1	34,3	1000			
17	Хангаласский	Немюгинский	495,8	2079,0	181,5	1000			

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

3. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых животноводческих комплексов мощностью от 25 голов и более

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>							Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>				
			Критерии определения							Уровень потребности	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь сенокосных угодий на 16.06.2023, га	поголовье КРС на 01.01.2023, голов	наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья КРС объектами ЖВК, в %	наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	широта	долгота					
1	Абыйский	Абыйский	948	289	3,3	69,2	-			2				
2	Алданский	город Алдан	2255 <sup>3)</sup>	383	5,9	28,7	-	2						
3	Алданский	город Томот	1110 <sup>3)</sup>	202	5,5	99,0	-	2			1	100	58.5725	126.1729
4	Амгинский	Абагинский	15782,8	1287	12,3	47,4	-	2						
5	Амгинский	Алтанский	4721,3	618	7,6	13,8	-	2						
6	Амгинский	Амгино-Нахаринский	18822,8	525	35,9	53,3	-	2						
7	Амгинский	Амгинский	3813,7	619	6,2	14,5	-	2						
8	Амгинский	Бетонский	8768,1	1375	6,4	56,0	-	2						
9	Амгинский	Болугурский	14074,6	2034	6,9	24,8	-	2						
10	Амгинский	Майский	7809,1	340	23,0	57,4	-	2						
11	Амгинский	Мядлигинский	4811,1	263	18,3	19,0	-	2						
12	Амгинский	Сагайский	3089,3	1100	2,8	20,0	-	2						
13	Амгинский	Соморунский	10638,2	1181	9,0	32,6	-	2						
14	Амгинский	Сулгачинский	6001,0	822	7,3	43,3	-	2						
15	Амгинский	Чакарский	4107,1	940	4,4	93,6	-	2						
16	Амгинский	Эмисский	7815,1	745	10,5	20,1	-	2						
17	Верхневилло́йский	Ботулунский	3416,7	948	3,6	3,2	+	1						
18	Верхневилло́йский	Дальрский	2766,5	848	3,3	-	+	1						
19	Верхневилло́йский	Доллокинский	3224,2	1159	2,8	-	+	2						
20	Верхневилло́йский	Едугейский	1990,5	252	7,9	-	-	2						
21	Верхневилло́йский	Кентикский	5983,1	386	15,5	10,4	-	2						
22	Верхневилло́йский	Кырыкский	13086,5	565	23,2	12,4	-	2						
23	Верхневилло́йский	Магасский	2857,8	433	6,6	-	+	1						

		Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>		
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения						Уровень потребности	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты		
			площадь сенокосных угодий на 16.06.2023, га	поголовье КРС на 01.01.2023, голов	наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья КРС объектами ЖВК, в %	наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	наличие систем лиманного орошения или осушительных систем				широта	долгота	
24	Верхневиллоуский	Мейкский	2920,7	895	3,3	11,2	+	1						
25	Верхневиллоуский	Оихойский	1757,6	619	2,8	8,1	+	2						
26	Верхневиллоуский	Оросунский	3507,0	539	6,5	72,4	+	1						
27	Верхневиллоуский	Сургулукский	5663,5	501	11,3	10,0	+	1						
28	Верхневиллоуский	Тамалаканский	704,2	353	2,0	51,0	+	2						
29	Верхневиллоуский	Харбалахский	866,6	298	2,9	16,8	+	2						
30	Верхневиллоуский	Хомустахский	1582,1	416	3,8	-	-	2						
31	Верхневиллоуский	Хоринский	2967,3	529	5,6	18,9	+	1						
32	Верхоянский	Адыччинский	8833,3	163	54,2	-	1	1						
33	Верхоянский	Арылахский	3686,3	205	18,0	48,8	1	1						
34	Верхоянский	Бабушкинский	1836,6	171	10,7	-	1	1						
35	Верхоянский	Барыласский	1288,8	100	12,9	-	-	2						
36	Верхоянский	Борулахский	8033,9	288	27,9	-	1	1						
37	Верхоянский	Дулгалахский	4170,9	104	40,1	-	1	1						
38	Верхоянский	Сартанский	1866,1	296	6,3	-	1	1						
39	Верхоянский	Табалахский	11060,2	222	49,8	22,5	-	2						
40	Виллоуский	Арылахский	2307,3	366	6,3	-	-	2						
41	Виллоуский	Баппагайинский	2381,8	421	5,7	17,8	-	2						
42	Виллоуский	Бёкчегинский	1550,1	573	2,7	20,9	-	3						
43	Виллоуский	Борогонский	1913,8	418	4,6	12,0	-	1						
44	Виллоуский	Ёкюндонский	1076,3	204	5,3	24,5	-	1						
45	Виллоуский	Жемконский	2324,5	376	6,2	26,6	-	2						
46	Виллоуский	Кыргыдайский	8109,0	934	8,7	48,2	-	1						
47	Виллоуский	Кюлетский 1-й	1657,6	1077	1,5	11,1	-	2						
48	Виллоуский	Кюлетский 2-й	1517,6	584	2,6	-	-	2						
49	Виллоуский	Лёкёченский	2133,8	358	6,0	41,9	-	2						

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>		
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения					Уровень потребности	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь сенокосных угодий на 16.06.2023, га	поголовье КРС на 01.01.2023, голов	наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья КРС объектами ЖВК, в %	наличие систем лиманного орошения или осушительных систем				широта	долгота
50	Вилуйский	Первый Тогульский	1279,2	609	2,1	57,5	3					
51	Вилуйский	Тасагарский	1626,7	629	2,6	7,9	3					
52	Вилуйский	Тогульский	2416,5	639	3,8	45,4	1					
53	Вилуйский	Тылгынинский	2013,6	321	6,3	15,6	1					
54	Вилуйский	Хагынский	6626,9	501	13,2	54,9	1					
55	Вилуйский	Халбакинский	3138,6	706	4,4	47,0	1					
56	Вилуйский	Чернышевский	2161,7	756	2,9	13,2	2					
57	Вилуйский	Чочунский	2943,6	765	3,8	29,4	1					
58	Вилуйский	Югюлятский	1013,7	197	4,8	25,4	1					
59	Горный	Маганинский	16582,2	313	53,0	11,2	+	1	100	62.341761	124.433941	
60	Горный	Одунунский	11619,0	763	15,2	35,4	+	1	100	62.13899	128.049634	
61	Горный	Агамайский	11746,1	486	24,2	30,9	-	2	50	62.76722	127.08169	
62	Горный	Бердигестяхский	8072,6	490	16,5	10,2	-	2	100	62.032576	126.671746	
63	Горный	Кировский	3099,6	650	4,8	38,8	-	2	100	62.358144	126.657283	
64	Горный	Малтанинский	6290,0	374	16,8	13,4	-	2	100	62.341761	124.433941	
65	Горный	Мытахский	6444,0	530	12,2	32,1	-	2	100	61.885163	126.530151	
66	Горный	Октябрьский	5954,0	442	13,5	18,1	-	2	100	62.578068	126.843507	
67	Горный	Шологонский	731,2	304	2,4	16,4	+	2	100	62.01805	125.794197	
68	Кобяйский	Арыктахский	3217,2	107	30,1	46,7	-	2				
69	Кобяйский	Кировский	816,9	36	22,7	166,7	-	2				
70	Кобяйский	Кобяйский	8153,8	1342	6,1	44,7	+	1				
71	Кобяйский	Куокуйский	5092,8	231	22,0	82,3	-	2				
72	Кобяйский	Лючонский 1-й	2175,2	285	7,6	26,3	-	2				
73	Кобяйский	Лючонский 2-й	1628,1	369	4,4	13,6	+	1				
74	Кобяйский	Мукучунский	2554,9	1228	2,1	13,8	-	3				
75	Кобяйский	Нидилинский	1354,1	270	5,0	18,5	-	2				

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения						Уровень потребности	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь сенокосных угодий на 16.06.2023, га	поголовье КРС на 01.01.2023, голов	наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья КРС объектами ЖВК, в %	наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	широта				долгота	
76	Кобяйский	Ситтинский	9321,3	287	32,5	-	-	-	2				
77	Кобяйский	Тылайинский	1811,4	186	9,7	48,4	-	-	2				
78	Ленский	Нагорский	-	52	-	-	-	-	-	1	60.542225	116.093169	
79	Ленский	Орто-Нахаринский	-	139	-	71,9	-	-	-	1	60.853583	114.701982	
80	Мегино-Кангаласский	Арангасский	2192,2	258	8,5	108,5	-	-	2	1	62.1319	130.4052	
81	Мегино-Кангаласский	Батаринский	1944,8	619	3,1	19,4	-	-	2	1	61.926648	130.946476	
82	Мегино-Кангаласский	Батаринский 1-й	3585,0	847	4,2	-	-	-	2	1	62.0006	130.549	
83	Мегино-Кангаласский	Бютейдахский	2315,1	753	3,1	12,0	+	-	1	1	61.3742	131.2152	
84	Мегино-Кангаласский	Доллунский	2334,9	917	2,5	19,1	-	-	3	1	62.1100	130.4023	
85	Мегино-Кангаласский	Жабьельский	2355,5	678	3,5	31,0	-	-	2	1	62.126151	131.159153	
86	Мегино-Кангаласский	Жангадинский	4005,7	699	5,7	30,0	-	-	2	1	62.0629	130.0133	
87	Мегино-Кангаласский	Мегинский	1826,2	738	2,5	40,7	-	-	3	1	62.1535	130.4234	
88	Мегино-Кангаласский	Мегорёнский	2438,2	555	4,4	19,8	-	-	2	1	62.2125	130.3903	
89	Мегино-Кангаласский	Мелдехсинский	2642,8	557	4,7	85,3	-	-	2	1	61.905624	130.567333	
90	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 1-й	2012,9	461	4,4	21,7	-	-	2	1	61.2256	130.4140	
91	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 2-й	2035,2	480	4,2	13,5	-	-	2	1	61.503132	130.737977	
92	Мегино-Кангаласский	Нерюктейинский	4037,1	1 109	3,6	32,5	-	-	2	1	60.256567	119.678285	
93	Мегино-Кангаласский	Расолодинский	844,3	321	2,6	38,9	-	-	3	1	61.683930	129.688107	
94	Мегино-Кангаласский	Тарагайский	1526,1	904	1,7	45,4	-	-	3	1	61.4002	130.5737	
95	Мегино-Кангаласский	Тылыминский 1-й	1632,5	494	3,3	34,4	-	-	2	1	61.6333	130.089182	
96	Мегино-Кангаласский	Тюнгюлонский	1960,0	946	2,1	48,4	-	-	3	1	62.192133	130.713201	
97	Мегино-Кангаласский	Хаптагайский	1484,6	653	2,3	45,9	-	-	3	1	61.785857	129.791008	
98	Мегино-Кангаласский	Ходоринский	2028,3	456	4,4	121,7	-	-	2	1	61.4346	130.225	
99	Мегино-Кангаласский	Холгуминский	1004,7	236	4,3	-	-	-	2	1	61.2847	130.5647	
100	Мегино-Кангаласский	Хоробутский	1954,1	1 203	1,6	41,1	+	-	2	1	61.84	130.7520	

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>											Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>		
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения					Уровень потребности	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты		
			площадь сенокосных угодий на 16.06.2023, га	поголовье КРС на 01.01.2023, голов	наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья КРС объектами ЖВК, в %	наличие систем лиманного орошения или осушительных систем				широта	долгота	
101	Намский	Модутский	2786,4	792	3,5	27,1	-	2	1	62.545770	129.333146		
102	Намский	Партизанский	1638,7	830	2,0	36,1	-	3	1	62.351764	129.442729		
103	Намский	Фрунзенский	1657,0	71	23,3	-	-	2	1	62.351764	129.442729		
104	Намский	Хатын-Арынский	2769,2	904	3,1	22,1	-	2	1	63.041452	129.440443		
105	Намский	Хомустьяхский 1-й	2023,3	518	3,9	46,3	-	2	1	62.324979	129.462931		
106	Намский									62.324288	129.463123		
107	Намский									62.315978	129.460557		
108	Намский									56.676389	124.836944		
109	Нерюнгринский	Серебряный Бор	-	-	-	-	-	-	1	63.598742	119.096536		
110	Нюрбинский	Аканинский	2378,9	738	3,2	36,6	+	1	1	63.215561	118.140287		
111	Нюрбинский	Конлядинский	4538,6	1368	3,3	49,3	+	1	1	63.284098	118.428009		
112	Нюрбинский	Октябрьский	3634,9	666	5,5	75,1	+	1	1	63.501888	117.036675		
113	Нюрбинский	Бордонский	3857,6	937	4,1	-	-	2	1	63.383856	118.339008		
114	Нюрбинский	Дикимдинский	1103,4	411	2,7	29,2	+	2	1	63.566766	119.204168		
115	Нюрбинский	Кангалаский	1538,5	429	3,6	39,6	-	2	1	63.574795	117.446051		
116	Нюрбинский	Мальжагарский	1759,5	469	3,8	17,1	-	2	1	63.62373	116.68254		
117	Нюрбинский	Мегежекский	1392,2	304	4,6	19,7	-	2	1	63.335155	118.106898		
118	Нюрбинский	Нюрбанчанский	3424,3	369	9,3	15,7	-	2	1	63.589935	118.843134		
119	Нюрбинский	Таркайинский	1596,6	918	1,7	40,4	+	2	1	63.421452	118.614101		
120	Нюрбинский	Чапландинский	2652,1	776	3,4	30,3	-	2	1	63.519325	118.821072		
121	Нюрбинский	Жарханский	827,6	632	1,3	47,5	-	3	1	63.655951	118.281805		
122	Нюрбинский	Мархинский	1363,0	643	2,1	23,5	-	3	1	63.33473	118.294123		
123	Нюрбинский	Солинский	1587,0	665	2,4	25,6	-	3	1	63.524131	118.994343		
124	Нюрбинский	Тюмюкский	902,2	585	1,5	27,0	-	3	1	63.98739	118.656387		
125	Нюрбинский	Хорулинский	3352,0	1272	2,6	7,1	-	3	1	63.747636	117.966565		
126	Нюрбинский	Чукарский	1058,7	643	1,6	22,6	-	3	1				

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения						Уровень потребности	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь сенокосных угодий на 16.06.2023, га	поголовье КРС на 01.01.2023, голов	наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья КРС объектами ЖВК, в %	наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	широта				долгота	
127	Нюрбинский	Едейский	2051,0	135	15,2	-	-	-	1	100	63.60206	119.439839	
128	Оймяконский	Борогонский 2-й	1029,4	213	4,8	35,2	-	+	1	-	-	-	
129	Олёкминский	Абагинский	811,4	517	1,6	15,5	-	-	3	100	60.325322	120.044784	
130	Олёкминский	Дабанский	1073,1	197	5,4	-	-	-	2	50	60.075049	119.130445	
131	Олёкминский	Жарханский	1748,5	190	9,2	28,9	-	-	2	100	59.973511	119.912387	
132	Олёкминский	Кыллахский	2917,0	801	3,6	22,5	-	-	2	150	60.123255	119.570674	
133	Олёкминский	Кячинский	3549,7	428	8,3	-	-	-	2	100	60.352002	120.096736	
134	Олёкминский	Нерюктяйинский 1-й	2141,7	334	6,4	-	-	-	2	100	60.268121	119.643420	
135	Олёкминский	Нерюктяйинский 2-й	1267,2	537	2,4	14,9	-	-	2	100	60.255690	119.883970	
136	Олёкминский	Олёкминский	681,3	324	2,1	-	-	-	3	220	60.388216	120.246885	
137	Олёкминский	Троицкий	673,8	153	4,4	19,6	-	-	2	100	60.338160	120.664300	
138	Олёкминский	Улахан-Мунгунский	805,1	240	3,4	20,8	-	-	2	50	59.832552	121.377406	
139	Олёкминский	Хоринский	1761,0	188	9,4	-	-	-	2	50	60.648000	121.185100	
140	Сунтарский	Алгагинский	957,2	360	2,7	-	-	-	3	150	62.222835	117.061130	
141	Сунтарский	Бордонский	1487,2	641	2,3	38,6	-	-	3	400	61.942081	117.143625	
142	Сунтарский	Крестяхский	3330,3	861	3,9	132,7	-	-	2	100	62.229483	116.184099	
143	Сунтарский	Кутаннский	1960,2	393	5,0	-	-	-	2	100	62.728298	117.574740	
144	Сунтарский	Кюндяйинский	1627,6	1291	1,3	84	-	+	3	400	62.338679	117.683702	
145	Сунтарский	Мар-Кюёльский	582,5	465	1,3	-	-	-	3	200	62.366048	116.933024	
146	Сунтарский	Тенкинский	648,0	148	4,4	-	-	-	2	100	61.980858	116.560165	
147	Сунтарский	Тойбохойский	1370,6	908	1,5	43,2	-	+	3	600	62.175620	116.725490	
148	Сунтарский	Тюбэй-Жарханский	3942,0	926	4,3	25,1	-	+	2	600	62.991457	117.549419	
149	Таттинский	Алданский	830,2	850	1,0	41,2	-	+	2	-	-	-	
150	Таттинский	Амгинский	1590,5	1006	1,6	54,7	-	-	3	-	-	-	
151	Таттинский	Баягинский	986,6	1792	0,6	15,1	-	-	3	-	-	-	
152	Таттинский	Жулейский	1545,2	1045	1,5	23,9	-	-	3	-	-	-	

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения						Уровень потребности	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь сенокосных угодий на 16.06.2023, га	поголовье КРС на 01.01.2023, голов	наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья КРС объектами ЖВК, в %	наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	наличие систем				широта	долгота
153	Таттинский	Игидейский	2174,2	1418	1,5	42,3		3					
154	Таттинский	Октябрьский	4345,7	1936	2,2	20,4		3					
155	Таттинский	Тыарасинский	1291,5	1292	1,0	49,7	+	2					
156	Таттинский	Уолбинский	910,5	744	1,2	30,9	+	2					
157	Томпонский	Баянтайский	14154,0	1490	9,5	41,6		2					
158	Томпонский	Мегино-Алданский	2368,2	343	6,9	29,2		2					
159	Томпонский	Сасьинский	2898,2	252	11,5	43,7		2					
160	Томпонский	Ынгинский	1484,8	203	7,3	49,3		2					
161	Усть-Алданский	Нахинский	3535,3	1136	3,1	6,2	+	1	1	100	63.088611	130.435106	
162	Усть-Алданский	Суотунский	5287,2	1155	4,6	17,3		2	1	100	62.275816	130.072641	
163									1	100	62.275816	130.072641	
164	Усть-Майский	Петропавловский	833,1	182	4,6	74,2	-	2	1	100	60.223048	134.272436	
165	Усть-Майский	Эжанский	510,4	190	2,7	84,2	-	3	1	100	60.271643	135.235538	
166	Хангаласский	Жемконский 1-й	4519,3	750	6,0	13,3	-	2					
167	Хангаласский	Жерский	1689,1	545	3,1	20,2	-	2					
168	Хангаласский	Качикатский	6799,2	570	11,9	52,6	-	2					
169	Хангаласский	Неюгинский	8133,0	1731	4,7	55,5	+	1					
170	Хангаласский	Окёмский	2848,9	728	3,9	22,7	-	2					
171	Хангаласский	Тит-Арынский	2504,7	581	4,3	31,0	-	2					
172	Чурапчинский	Алагарский	1652,4	888	1,9	53,0	-	3					
173	Чурапчинский	Арылахский	2073,6	495	4,2	61,0	-	2					
174	Чурапчинский	Бахсытский	1386,2	870	1,6	63,0	-	3					
175	Чурапчинский	Болтогинский	5372,8	702	7,7	36,0	+	1					
176	Чурапчинский	Болугурский	5434,4	1376	3,9	54,0	-	2					
177	Чурапчинский	Кытанахский	2733,3	614	4,5	50,0	-	2					
178	Чурапчинский	Мугудайский	2863,1	930	3,1	32,0	-	2					

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения						Уровень потребности	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь сенокосных угодий на 16.06.2023, га	поголовье КРС на 01.01.2023, голов	наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья КРС объектами ЖВК, в %	наличие систем лиманного орошения или осушительных систем	наличие сенокосных угодий в расчете на 1 голову КРС, не менее 3 га				широта	долгота
179	Чурапчинский	Ожулунский	5110,6	1241	4,1	46,0	+	1					
180	Чурапчинский	Соловьёвский	4985,7	1215	4,1	52,0	-	2					
181	Чурапчинский	Сыланский	7197,5	1616	4,5	88,0	-	2					
182	Чурапчинский	Телёйский	1571,1	713	2,2	45,0	-	3					
183	Чурапчинский	Хадарский	3897,2	838	4,7	40,0	-	2					
184	Чурапчинский	Хатылинский	3822,2	752	5,1	17,0	+	1					
185	Чурапчинский	Хаяхсытский	2739,7	751	3,6	40,0	-	2					
186	Чурапчинский	Хоптогинский	3254,9	1483	2,2	31,0	-	3					
187	Чурапчинский	Чакырский	5550,0	902	6,2	57,0	-	2					
188	Чурапчинский	Чурапчинский	621,1	1123	0,6	7,0	-	3					

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

<sup>3)</sup> По данным Росреестра.

4. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых летников (сайлыков) мощностью от 25 голов и более

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>						Уровень потребности	приказом МСХиПП от " " 2024 г. №	Месторасположение объекта <sup>1)</sup>		
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья коров летниками, в %	число объектов	мощность объекта, голов			географические координаты		
											широта	долгота	
1	Алданский	поселок Нижний Куранах	-	13	-	1 538,5	1	реконструкция	1	200	58.908501	125.816582	
2	Амгинский	Абгагинский	4 805,0	565	3,7	58,4	1						
3	Амгинский	Алтанский	1 206,0	233	2,0	-	2						
4	Амгинский	Амгино-Нахаринский	17 390,5	225	33,1	26,7	1						
5	Амгинский	Амгинский	1 658,6	266	2,7	-	2						
6	Амгинский	Бетонский	2 806,8	635	2,0	37,8	2						
7	Амгинский	Болугурский	6 048,0	722	3,0	60,9	2						
8	Амгинский	Майский	1 853,5	131	5,5	-	1						
9	Амгинский	Мяндигинский	1 430,9	99	5,4	-	1						
10	Амгинский	Сатгайский	829,8	490	0,8	44,9	2						
11	Амгинский	Соморунский	3 745,1	428	3,2	70,1	1						
12	Амгинский	Сулгачинский	2 826,6	434	3,4	-	1						
13	Амгинский	Чакарьский	1 447,0	407	1,5	49,1	2						
14	Амгинский	Эмисский	3 598,5	291	4,8	-	1						
15	Верхневиллойдский	Ботулунский	2 852,9	380	7,5	-	1						
16	Верхневиллойдский	Быраканский	1 194,5	58	20,6	-	1						
17	Верхневиллойдский	Дальерский	1 915,9	376	5,1	-	1						
18	Верхневиллойдский	Дюллокнинский	1 889,9	454	4,2	-	1						
19	Верхневиллойдский	Едогейский	2 250,2	101	22,3	-	1						
20	Верхневиллойдский	Кентикский	3 877,4	152	25,5	-	1						
21	Верхневиллойдский	Магаский	1 532,3	165	9,3	-	1						
22	Верхневиллойдский	Намский	1 706,9	302	5,7	66,2	1						
23	Верхневиллойдский	Онхойский	570,8	227	2,5	-	2						
24	Верхневиллойдский	Орётский	2 803,3	69	40,6	-	1						
25	Верхневиллойдский	Оросунский	879,0	255	3,4	11,0	1						
26	Верхневиллойдский	Сургулукский	4 839,1	180	26,9	-	1						
27	Верхневиллойдский	Тамалаканский	2 489,5	144	17,3	-	1						
28	Верхневиллойдский	Туобуйинский	9 271,8	32	289,7	-	1						
29	Верхневиллойдский	Хоринский	1 082,6	211	5,1	47,4	1						

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>1)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				Уровень потребности	приказом МСХиПП от " " 2024 г. №	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты		
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчёте на 1 КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья коров летниками, в %					широта	долгота	
30	Горный	Атамайский	1 784,4	278	3,7	27,0	1	1	100	62.69730185	127.065639		
31	Горный	Бердигестяхский	9 518,6	215	19,4	46,5	1	1	100	62.094104	126.892329		
32	Горный	Кировский	24 307,0	294	37,4	74,8	1	1	100	62.3112765	126.66034698		
33	Горный	Малтаннский	42 727,5	201	114,2	14,9	1						
34	Горный	Мыгтахский	15 003,3	258	28,3	48,4	1						
35	Горный	Одунунский	16 936,6	333	22,2	37,5	1	1	100	62.020018	128.449402		
36	Горный	Октябрьский	20 663,3	225	46,7	44,4	1						
37	Горный	Шологонский	43 543,0	129	143,2	x	1						
38	Кобяйский	Арыктахский	2 186,1	55	20,4	-	1						
39	Кобяйский	Кобяйский	2 301,9	604	1,7	38,1	2						
40	Кобяйский	Лючонский 1-й	1 310,2	127	4,6	-	1						
41	Кобяйский	Лючонский 2-й	3 131,6	161	8,5	-	1						
42	Кобяйский	Муучунский	1 571,6	557	1,3	18,0	2						
43	Кобяйский	Нидлинский	2 646,7	144	9,8	-	1						
44	Кобяйский	Ситтинский	5 959,3	141	20,8	-	1						
45	Кобяйский	Тыайинский	2 033,6	84	10,9	-	1						
46	Ленский	Беченчинский	-	198	-	25,3	1	1	100	60.964884	115.558773		
47	Ленский	Наторский	-	37	-	-	1	1	100	60.576635	116.027379		
48	Ленский	Орто-Нахаринский	-	75	-	-	1	1	100				
49	Мегино-Кангаласский	Арангаский	967,8	70	13,8	-	1	1	100	62.1319	130.4052		
50	Мегино-Кангаласский	Догдогинский	1 278,6	105	12,2	66,7	1	1	100	61.779643	130.452217		
51	Мегино-Кангаласский	Доллунский	888,3	412	2,2	97,1	2	-	-	62.1100	130.4023		
52	Мегино-Кангаласский	Жанхалинский	2 821,0	277	10,2	36,1	1	1	100	62.0629	130.0133		
53	Мегино-Кангаласский	Мелдехсинский	1 927,3	231	8,3	43,3	1	1	100	61.905624	130.567333		

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>1)</sup>		
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				Уровень потребности	приказом МСХиПП от " " 2024 г. №	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья коров летниками, в %					широта	долгота
54	Мегино-Кангаласский	Мелдехинский 3-й	856,6	448	1,9	-	2	новый объект	1	100	62.96	130.35
55	Мегино-Кангаласский	Морукский	1 934,0	259	7,5	81,1	1	новый объект	1	100	61.740829	131.035655
56	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 1-й	3 134,9	177	17,7	16,9	1	новый объект	1	100	61.2256	130.4140
57	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 2-й	2 279,0	183	12,5	-	1	новый объект	1	100	61.3354	130.4407
58	Мегино-Кангаласский	Нерюктяйинский	1 691,8	472	3,6	25,4	1	реконструкция	-	-	60.256567	119.678285
59	Мегино-Кангаласский	Тарагайский	2 940,0	372	7,9	61,8	1	новый объект	1	100	61.4002	130.5737
60	Мегино-Кангаласский	Хаптагайский	1 780,0	244	7,3	41,0	1	реконструкция	-	-	61.785857	129.791008
61	Мегино-Кангаласский	Ходоринский	1 276,9	169	7,6	-	1	новый объект	1	100	61.4346	130.225
62	Мегино-Кангаласский	Холгуминский	439,1	74	5,9	21,2	1	новый объект	1	100	61.2847	130.5647
63	Мегино-Кангаласский	Хоробутский	2 178,3	440	5,0	22,7	1	реконструкция	-	-	61.84	130.7520
64	Мирнинский	Чуонинский	-	330	-	84,7		новый объект	1	100	62.355856	114.320337
65			новый объект	1	100	62.246905	114.250671					
66	Намский	Арбынский	1 679,3	150	11,2	-	1	новый объект	1	100	63.202431	129.390775
67	Намский	Бетонский	4 051,2	349	11,6	14,3	1	реконструкция	1	100	62.494759	129.325892
68	Намский	Едейский	9 009,3	258	34,9	248,1	1	реконструкция	1	100	62.436124	129.768292
69												
70	100	62.436124	129.768292									
71	100	62.436124	129.768292									
72	100	62.340421	129.371723									
73	100	62.340422	129.371724									
74	Намский	Хамагаттинский	3 011,7	232	13,0	96,1	1	реконструкция	1	100	62.380749	129.392602
75	Намский	Хатырыкский	5 106,7	343	14,9	29,2	1	новый объект	1	50	63.001838	129.251606
76	Целинский	Удальцовский 1-й	6 252,1	100	32,0	52,6	1	новый объект	1	30	62.291247	129.374254

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>1)</sup>		
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				Уровень потребности	приказом МСХиПП от "___" ____ 2024 г. № _____	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья коров летниками, в %					широта	долгота
77								1	100	62.290249	129.374503	
78	Нерюнгинский	Серебряный Бор	-	171	-	-	новый объект	1	100	66.670278	124.836944	
79	Нюрбинский	Аканинский	721,3	254	2,8	2	новый объект	1	100	63.598742	119.096536	
80	Нюрбинский	Кюндядинский	541,7	519	1,0	2	новый объект	1	100	63.215561	118.140287	
81	Нюрбинский	Мальжагарский	570,3	192	3,0	2	новый объект	1	100	63.574795	117.446051	
82	Нюрбинский	Таркайинский	1 558,0	312	5,0	2	новый объект	1	150	63.589935	118.843134	
83	Нюрбинский	Тююкский	505,1	242	2,1	2	новый объект	1	100	63.524131	118.994343	
84	Олекминский	Кыдлахский	189,5	412	0,5	-	новый объект	1	100	60.214286	119.956112	
85	Олекминский	Кячинский	9 315,3	204	45,7	1	новый объект	1	100	60.342041	120.079933	
86	Олекминский	Мальжагарский	2 180,1	142	15,4	1	реконструкция	1	300	60.409317	120.285474	
87	Олекминский	Улахан-Мунгунский	833,3	110	7,6	1	новый объект	1	100	60.474027	120.116334	
88	Олекминский	Хоринский	1 332,1	104	12,8	1	новый объект	1	100	60.643200	121.195400	
89	Среднеколымский	Байдинский	-	49	-	-	реконструкция	1	100	67.544167	153.594017	
90	Среднеколымский	Кангаласский 1-й	-	83	-	5,5	реконструкция	1	100	68.704923	151.408038	
91	Сунтарский	Тойбохойский	-	266	-	1						
92	Сунтарский	Тюбай-Жарханский	754,9	399	1,9	1						
93	Сунтарский	Эльгэйский	-	563	-	1						
94	Таттинский	Баагинский	517,0	728	0,7	2						
95	Таттинский	Жохсогонский	2 074,7	524	4,0	2						
96	Таттинский	Жулейский	751,5	463	1,6	2						
97	Таттинский	Октябрьский	1 159,4	764	1,5	2						
98	Таттинский	Уолбинский	2 067,0	286	7,2	2						
99	Таттинский	Усть-Амгинский	1 921,7	275	7,0	1						

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>1)</sup>		
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				Уровень потребности	приказом МСХиПП от "___" _____ 2024 г. № _____	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья коров летниками, в %					широта	долгота
100	Томпонский	Баянтайский	9 513,3	552	17,2	6,7	1					
101	Томпонский	Мегино-Алданский	1 634,8	127	12,9	-	1					
102	Томпонский	Сасьинский	6 197,0	104	59,6	-	1					
103	Томпонский	Ынгинский	781,8	87	9,0	-	1					
104	Усть-Алданский	Батагайский	2 470,5	234	10,6	12,8	1					
105	Усть-Алданский	Дюпюнский	4 432,4	741	6,0	47,2	1					
106	Хангаласский	Жемконский 1-й	7 725,7	278	10,3	36,0	1					
107	Хангаласский	Жемконский 2-й	2 174,1	299	3,9	66,9	1					
108	Хангаласский	Жерский	3 670,6	236	6,7	25,4	1					
109	Хангаласский	Качикатский	871,0	266	1,5	-	2					
110	Хангаласский	Мальжагарский 1-й	3 340,7	368	4,1	13,6	1					
111	Хангаласский	Мальжагарский 2-й	6 790,6	942	3,1	60,5	1					
112	Хангаласский	Немогинский	12 916,3	811	7,5	55,5	1					
113	Хангаласский	Октемский	5 357,2	286	7,4	-	1					
114	Хангаласский	Техторский	4 446,1	226	9,8	51,8	1					
115	Чурапчинский	Бахьтский	2 478,3	323	284,9	52,6	2					
116	Чурапчинский	Болтогинский	3 445,3	263	490,8	57,0	1					
117	Чурапчинский	Кыланахский	6 076,3	247	989,6	20,2	1					
118	Чурапчинский	Хатыльинский	5 597,2	298	744,3	-	1					
119	Чурапчинский	Чакрынский	2 986,3	326	331,1	95,1	2					
120	ГО "город Якутск"		20 882,4	1 428	14,6	80,5	1					

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

4. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых летников (сайлльков) мощностью от 25 голов и более

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>						Месторасположение объекта <sup>1)</sup>			
			Критерии определения			уровень потребности	приказом МСХиПП от " " _____ 2024 г. № _____	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты		
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчёте на 1 КРС, не менее 3 га					обеспеченность поголовья коров летниками, в %	широта	долгота
1	Алданский	поселок Нижний Куранах	-	13	-	1 538,5	1	реконструкция	1	200	58.908501	125.816582
2	Амгинский	Абагинский	4 805,0	565	3,7	58,4	1					
3	Амгинский	Алтанский	1 206,0	233	2,0	-	2					
4	Амгинский	Амгино-Нахаринский	17 390,5	225	33,1	26,7	1					
5	Амгинский	Амгинский	1 658,6	266	2,7	-	2					
6	Амгинский	Бетонский	2 806,8	635	2,0	37,8	2					
7	Амгинский	Болугурский	6 048,0	722	3,0	60,9	2					
8	Амгинский	Майский	1 853,5	131	5,5	-	1					
9	Амгинский	Мяндинский	1 430,9	99	5,4	-	1					
10	Амгинский	Сагайский	829,8	490	0,8	44,9	2					
11	Амгинский	Соморунский	3 745,1	428	3,2	70,1	1					
12	Амгинский	Сулгачинский	2 826,6	434	3,4	-	1					
13	Амгинский	Чакьрекий	1 447,0	407	1,5	49,1	2					
14	Амгинский	Эмисский	3 598,5	291	4,8	-	1					
15	Верхневилло́йский	Ботулунский	2 852,9	380	7,5	-	1					
16	Верхневилло́йский	Быраканский	1 194,5	58	20,6	-	1					
17	Верхневилло́йский	Дальерский	1 915,9	376	5,1	-	1					
18	Верхневилло́йский	Доллокинский	1 889,9	454	4,2	-	1					
19	Верхневилло́йский	Едогёйский	2 250,2	101	22,3	-	1					
20	Верхневилло́йский	Кентикский	3 877,4	152	25,5	-	1					
21	Верхневилло́йский	Магасский	1 532,3	165	9,3	-	1					
22	Верхневилло́йский	Намский	1 706,9	302	5,7	66,2	1					
23	Верхневилло́йский	Онхойский	570,8	227	2,5	-	2					
24	Верхневилло́йский	Оргётский	2 803,3	69	40,6	-	1					
25	Верхневилло́йский	Ороунский	879,0	255	3,4	11,0	1					
26	Верхневилло́йский	Сургулукский	4 839,1	180	26,9	-	1					
27	Верхневилло́йский	Тамалаканский	2 489,5	144	17,3	-	1					
28	Верхневилло́йский	Туобуйинский	9 271,8	32	289,7	-	1					
29	Верхневилло́йский	Хоринский	1 082,6	211	5,1	47,4	1					

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>1)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения					Уровень потребности	приказом МСХИПП от " " 2024 г. №	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья коров летниками, в %	широта					долгота	
30	Горный	Атамайский	1 784,4	278	3,7	27,0	1	новый объект	1	100	62.69730185	127.0656639	
31	Горный	Бердигестяхский	9 518,6	215	19,4	46,5	1	новый объект	1	100	62.094104	126.892329	
32	Горный	Кировский	24 307,0	294	37,4	74,8	1	новый объект	1	100	62.3112765	126.66034698	
33	Горный	Малтанинский	42 727,5	201	114,2	14,9	1						
34	Горный	Мытахаский	15 003,3	258	28,3	48,4	1						
35	Горный	Одунунский	16 936,6	333	22,2	37,5	1	новый объект	1	100	62.020018	128.449402	
36	Горный	Октябрьский	20 663,3	225	46,7	44,4	1						
37	Горный	Шологонский	43 543,0	129	143,2	x	1						
38	Кобяйский	Арыктахаский	2 186,1	55	20,4	-	1						
39	Кобяйский	Кобяйский	2 301,9	604	1,7	38,1	2						
40	Кобяйский	Лючонский 1-й	1 310,2	127	4,6	-	1						
41	Кобяйский	Лючонский 2-й	3 131,6	161	8,5	-	1						
42	Кобяйский	Мукучунский	1 571,6	557	1,3	18,0	2						
43	Кобяйский	Нидлинский	2 646,7	144	9,8	-	1						
44	Кобяйский	Ситтинский	5 959,3	141	20,8	-	1						
45	Кобяйский	Тыайинский	2 033,6	84	10,9	-	1						
46	Ленский	Беченчинский	-	198	-	25,3		новый объект	1	100	60.964884	115.558773	
47	Ленский	Наторский	-	37	-	-		новый объект	1	100	60.576635	116.027379	
48	Ленский	Орто-Нахаринский	-	75	-	-		новый объект	1	100			
49	Мегино-Кангаласский	Арангасский	967,8	70	13,8	-	1	новый объект	1	100	62.1319	130.4052	
50	Мегино-Кангаласский	Догдогинский	1 278,6	105	12,2	66,7	1	новый объект	1	100	61.779643	130.452217	
51	Мегино-Кангаласский	Долунский	888,3	412	2,2	97,1	2	реконструкция	-	-	62.1100	130.4023	
52	Мегино-Кангаласский	Жанхалинский	2 821,0	277	10,2	36,1	1	новый объект	1	100	62.0629	130.0133	
53	Мегино-Кангаласский	Мелдехсинский	1 927,3	231	8,3	43,3	1	новый объект	1	100	61.905624	130.567333	

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>1)</sup>		
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				Уровень потребности	приказом МСХИПП от "___" ___ 2024 г. № _____	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья коров летниками, в %					широта	долгота
54	Мегино-Кангаласский	Мелдехинский 3-й	856,6	448	1,9	-	2	новый объект	1	100	62.96	130.35
55	Мегино-Кангаласский	Морукский	1 934,0	259	7,5	81,1	1	новый объект	1	100	61.740829	131.035655
56	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 1-й	3 134,9	177	17,7	16,9	1	новый объект	1	100	61.2256	130.4140
57	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 2-й	2 279,0	183	12,5	-	1	новый объект	1	100	61.3354	130.4407
58	Мегино-Кангаласский	Нерюктейинский	1 691,8	472	3,6	25,4	1	реконструкция	-	-	60.256667	119.678285
59	Мегино-Кангаласский	Тарагайский	2 940,0	372	7,9	61,8	1	новый объект	1	100	61.4002	130.5737
60	Мегино-Кангаласский	Хаптагайский	1 780,0	244	7,3	41,0	1	реконструкция	-	-	61.785857	129.791008
61	Мегино-Кангаласский	Ходоринский	1 276,9	169	7,6	-	1	новый объект	1	100	61.4346	130.225
62	Мегино-Кангаласский	Холгуминский	439,1	74	5,9	21,2	1	новый объект	1	100	61.2847	130.5647
63	Мегино-Кангаласский	Хоробутский	2 178,3	440	5,0	22,7	1	реконструкция	-	-	61.84	130.7520
64	Мирнинский	Чуонинский	-	330	-	84,7		новый объект	1	100	62.355856	114.320337
65									новый объект	1	100	62.246905
66	Намский	Арбынский	1 679,3	150	11,2	-	1	новый объект	1	100	63.202431	129.390775
67	Намский	Бетонский	4 051,2	349	11,6	14,3	1	реконструкция	1	100	62.494759	129.325892
68	Намский	Елейский	9 009,3	258	34,9	248,1	1	реконструкция	1	100	62.436124	129.768292
69									реконструкция	1	100	62.436124
70	Намский	Партизанский	4 781,8	301	15,9	33,2	1	новый объект	1	100	62.340421	129.371723
71									реконструкция	1	100	62.340422
72	Намский	Хамагаттинский	3 011,7	232	13,0	96,1	1	реконструкция	1	100	62.380749	129.392602
73									новый объект	1	100	63.001838
74	Намский	Хатырыкский	5 106,7	343	14,9	29,2	1	новый объект	1	50	62.291247	129.374254
75									реконструкция	1	30	
76	Намский	Хомустахский 1-й	6 252,1	190	32,9	52,6	1	новый объект	1	30		

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>1)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				Уровень потребности	приказом МСХиПП от " " _____ 2024 г. № _____	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты		
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья коров летниками, в %					широта	долгота	
77	Намский	Хомустахский 1-й	6 252,1	190	32,9	52,6	новый объект	1	100	62.290249	129.374503		
78	Нерюнгринский	Серебряный Бор	-	171	-	-	новый объект	1	100	56.670278	124.836944		
79	Нюрбинский	Аканинский	721,3	254	2,8	-	новый объект	1	100	63.598742	119.096536		
80	Нюрбинский	Кюндядинский	541,7	519	1,0	57,8	новый объект	1	100	63.215561	118.140287		
81	Нюрбинский	Мальжагарский	570,3	192	3,0	-	новый объект	1	100	63.574795	117.446051		
82	Нюрбинский	Таркаинский	1 558,0	312	5,0	-	новый объект	1	150	63.589935	118.843134		
83	Нюрбинский	Тюмоксский	505,1	242	2,1	-	новый объект	1	100	63.524131	118.994343		
84	Олекминский	Кылахахский	189,5	412	0,5	-	новый объект	1	100	60.214286	119.956112		
85	Олекминский	Кячинский	9 315,3	204	45,7	-	новый объект	1	100	60.342041	120.079933		
86	Олекминский	Мальжагарский	2 180,1	142	15,4	15,7р.	реконструкция	1	300	60.409317	120.285474		
87	Олекминский	Улахан-Мунгунский	833,3	110	7,6	-	новый объект	1	100	60.474027	120.116334		
88	Олекминский	Хоринский	1 332,1	104	12,8	-	новый объект	1	100	60.643200	121.195400		
89	Среднеколымский	Байдинский	-	49	-	-	реконструкция	1	100	67.544167	153.594017		
90	Среднеколымский	Кангалаский 1-й	-	83	-	5,5	реконструкция	1	100	68.704923	151.408638		
91	Сунтарский	Тойбохойский	-	266	-	-		1					
92	Сунтарский	Тюбэй-Жарханский	754,9	399	1,9	-		1					
93	Сунтарский	Эльгэйский	-	563	-	-		1					
94	Таттинский	Баятинский	517,0	728	0,7	15,1		2					
95	Таттинский	Жохсогонский	2 074,7	524	4,0	94,3		2					
96	Таттинский	Жулэйский	751,5	463	1,6	23,9		2					
97	Таттинский	Октябрьский	1 159,4	764	1,5	20,4		2					
98	Таттинский	Уолбинский	2 067,0	286	7,2	30,9		2					
99	Таттинский	Усть-Амгинский	1 921,7	275	7,0	82,0		1					

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>					Уровень потребности	приказом МСХИПП от " " 2024 г. №	Месторасположение объекта <sup>1)</sup>		
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье коров на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчёте на 1 КРС, не менее 3 га	обеспеченность поголовья коров летниками, в %	число объектов			мощность объекта, голов	географические координаты	
											широта	долгота
100	Томпонский	Баянтайский	9 513,3	552	17,2	6,7	1					
101	Томпонский	Мегино-Алданский	1 634,8	127	12,9	-	1					
102	Томпонский	Сасьинский	6 197,0	104	59,6	-	1					
103	Томпонский	Ыгинский	781,8	87	9,0	-	1					
104	Усть-Алданский	Батагайский	2 470,5	234	10,6	12,8	1					
105	Усть-Алданский	Дюпюнский	4 432,4	741	6,0	47,2	1					
106	Хангаласский	Жемконский 1-й	7 725,7	278	10,3	36,0	1					
107	Хангаласский	Жемконский 2-й	2 174,1	299	3,9	66,9	1					
108	Хангаласский	Жерский	3 670,6	236	6,7	25,4	1					
109	Хангаласский	Качикатский	871,0	266	1,5	-	2					
110	Хангаласский	Мальжагарский 1-й	3 340,7	368	4,1	13,6	1					
111	Хангаласский	Мальжагарский 2-й	6 790,6	942	3,1	60,5	1					
112	Хангаласский	Немюгинский	12 916,3	811	7,5	55,5	1					
113	Хангаласский	Октемский	5 357,2	286	7,4	-	1					
114	Хангаласский	Техпорский	4 446,1	226	9,8	51,8	1					
115	Чурапчинский	Бахытский	2 478,3	323	284,9	52,6	2					
116	Чурапчинский	Болтогинский	3 445,3	263	490,8	57,0	1					
117	Чурапчинский	Кытанахский	6 076,3	247	989,6	20,2	1					
118	Чурапчинский	Хатылынский	5 597,2	298	744,3	-	1					
119	Чурапчинский	Чахьрский	2 986,3	326	331,1	95,1	2					
120	ГО "Город Якутск"		20 882,4	1 428	14,6	80,5	1					

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

5. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых коневодческих баз мощностью от 50 голов и более

№	Наименование муниципального района	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>						приказом МСХиПП от " " 2024 г. №	Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
		Наименование поселения	площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов	Критерии определения		Уровень потребности		число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
					наличие пастбищ в расчете на 1 голову лошади свыше среднего значения конеемкости летних пастбищ по с/х зонам	обеспеченность поголовья лошадей коневодческими базами, в %					широта	долгота
1	Абыйский	Абыйский	5 978,9	589	10,2	56,0	1	-				
2	Алданский	Беллетский	-	310	-	32,3		1	100	58.552534	125.941936	
3								1	70	77.576666	125.123776	
4	Амгинский	Амгино-Нахаринский	17 390,5	906	19,2	35,5	1					
5	Булунский	Хара-Улахский	-	123	-	-		1	150	70.572465	129.273081	
6	Верхневилло́йский	Быраканский	1 194,5	208	5,7	-	1					
7		Едлогейский	2 250,2	491	4,6	-	1					
8		Кентикский	3 877,4	310	12,5	-	1					
9		Оргётский	2 803,3	159	17,6	-	1					
10		Сургулукский	4 839,1	487	9,9	-	1					
11		Тамалаканский	2 489,5	474	5,3	21,1	1					
12		Туобуйинский	9 271,8	185	50,1	-	1					
13		Вилло́йский	Кыргыдайский	1 752,0	365	4,8	-	1				
14		Вило́йский	Чернышевский	6 479,0	637	10,2	-	1				
15				Халбакинский	1 930,0	366	5,3	54,6	2			
16		Горный	Атамайский	1 973,0 <sup>2)</sup>	588	3,4	51,0	1	1	100	63.036207	126.873207
17									1	100	62.805685	127.258587
18	1								100	62.763998	126.872606	
19	1								100	62.888432	127.239962	
20							1	50				

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения					Уровень потребности	приказом МСХиПП от "___" _____ 2024 г. № _____	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 голову лошади свыше среднего значения концевности летних пастбищ по С/Х зонам	обеспеченность поголовья лошадей коневодческими базами, в %	широта					долгота	
21													
22													
23	Горный	Бердигестяхский	9 518,6	1 024	9,3	39,1	1	новый объект	1	100	62.140861	127.081142	
24													127.032425
25													127.625014
26													126.663454
27	Горный	Кировский	24 307,0	548	44,4	109,5	1	реконструкция нового объекта	1	100	62.307375	126.448858	
28													
29													
30	Горный	Маганинский	2465 <sup>2)</sup>	474	5,2	31,6	1	реконструкция нового объекта	1	100	62.502064	125.462953	
31													125.456306
32													
33	Горный	Малганинский	42 727,5	290	147,3	17,2	1	реконструкция нового объекта	1	50	61.92967	124.563709	
34													124.345019
35													
36	Горный	Мьгтахский	15 003,3	573	26,2	47,1	1	реконструкция нового объекта	1	100	61.935975	126.29595	
37													126.043825
38													
39													
40													
41	Горный	Одунунский	16 936,6	736	23,0	74,7	1	новый объект	1	100	62.599485	127.907964	
42													128.076961
43	Горный	Октябрьский	20 663,3	275	75,1	36,4	1	новый объект	1	100	62.53749	127.077547	
44													126.455748
45	Горный	Шологонский	43 543,0	229	190,1	43,7	1	новый объект	1	100	62.196203	125.62333	
46	Кобяйский	Арыктахский	2 186,1	172	12,7		1	новый объект					

№		Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>		Критерии определения				Уровень потребности	приказом МСХиПП от "___" _____ 2024 г. № _____	число объектов	мощность объекта, голов	Месторасположение объекта <sup>2)</sup>	
				площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 голову лошади свыше среднего значения коннеемкости летних пастбищ по с/х зонам	обеспеченность поголовья лошадей коневодческими базами, в %					широта	долгота
Наименование муниципального района	Наименование поселения											географические координаты	
47	Кобяйский	Кировский	8 910,0	80	111,4	1	новый объект	1					
48	Кобяйский	Куокуйский	1 956,2	214	9,1	1	новый объект	1					
49	Кобяйский	Ламынхинский	15 519,6	88	176,4	1	новый объект	1					
50	Кобяйский	Люочонский 1-й	1 310,2	133	9,9	1	новый объект	1					
51	Кобяйский	Люочонский 2-й	3 131,6	326	9,6	1	новый объект	1					
52	Кобяйский	Мукучунский	1 571,6	393	4,0	1	новый объект	1					
53	Кобяйский	Нидилинский	2 646,7	171	15,5	1	новый объект	1					
54	Кобяйский	Ситтинский	5 959,3	218	27,3	1	новый объект	1					
55	Кобяйский	Тыайинский	2 033,6	166	12,3	1	новый объект	1					
56	Ленский	Ленск		282		2	новый объект	1	60.45001	116.745277			
57	Ленский	Беченчинский		315		2	новый объект	1	60.864389	115.905547			
58	Мегино-Кангаласский	Батаринский	3 161,0	858	3,7	2	новый объект	1	61.926648	130.946476			
59	Мегино-Кангаласский	Бютейдякский	3 073,0	719	4,3	2	новый объект	1	61.3742	131.2152			
60	Мегино-Кангаласский	Жабьельский	2 465,0	468	5,3	1	новый объект	1	62.126151	131.159153			
61	Мегино-Кангаласский	Жанхадинский	2 821,0	843	3,3	2	новый объект	1	62.0629	130.0133			
62	Мегино-Кангаласский	Морукский	1 934,0	405	4,8	2	новый объект	1	61.740829	131.035655			
63	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 2-й	2 279,0	515	4,4	2	новый объект	1	61.3354	130.4407			
64	Мегино-Кангаласский	Расолодинский	1 607,0	183	8,8	1	новый объект	1	61.633801	129.599116			

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				приказом МСХиПП " " от " " 2024 г. №	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты			
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 голову лошади свыше среднего значения концевности, летних пастбищ по с/х зонам	обеспеченность поголовья лошадей коневодческими базами, в %				Уровень потребности	широта	долгота	
65	Мегино-Кангаласский	Тарагайский	2 940,0	799	3,7	81,4	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	61.4002	130.5737			
66	Мегино-Кангаласский	Тылыминский 2	762,0	227	3,4	44,1	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	61.3232	129.5251			
67	Мегино-Кангаласский	Тюнгюлюнский	1 877,0	451	4,2	73,2	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	62.192133	130.713201			
68	Мегино-Кангаласский	Хангагайский	1 780,0	476	3,7	21,0	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	61.785857	129.791008			
69	Мегино-Кангаласский	Холгуминский		290	-	-	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	61.2847	130.5647			
70	Мегино-Кангаласский	Цымамайкинский	2 833,0	590	4,8	33,9	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	150	60.5836	130.2228			
71	Намский	Хамагаттинский	3 012,0	759	4,0	39,5	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	62.560569	128.080970			
72	Нерюнгринский	Серебряный Бор					НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	62.403043	129.153540			
73	Олекминский	Дабанский	770,1	170	4,5	88,2	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	56.670278	124.836944			
74	Олекминский	Саньяхтахский	5 258,6	232	22,7	-	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	60.216610	119.343302			
75	Олекминский	Солянский	996,1	196	5,1	12,8	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	60.353210	124.037980			
76	Среднеколымский	Кангаласский 1-й		1 396		128,3	НОВЫЙ ОБЪЕКТ	100	60.325134	120.573363			
77	Сунтарский	Аллагинский	1 450,0	313	4,6			1500	68.624411	151.451790			
78	Сунтарский	Вилочанский	3 408,0	254	13,4								
79	Сунтарский	Куокунинский	1 665,0	281	5,9								
80	Сунтарский	Кюндяйинский	2 909,1	557	5,2	44,9							
81	Сунтарский	Нахаринский	2 933,0	117	25,1								
82	Сунтарский	Тенкинский	2 071,0	345	6,0	14,5							
83	Сунтарский	Туойдахский		142	-	52,8							
84	Сунтарский	Тюбайский	2 133,0	227	9,4	44,1							
85	Томпонский	Сасьльский	6 197,0	361	17,2	100,0							
86	Усть-Алданский	Курбусахский	5 136,6	843	6,1	15,4							
87	Усть-Алданский	Онёрский	2 023,4	377	5,4	26,5							
88													

24

		Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>					Месторасположение объекта <sup>2)</sup>				
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения			уровень потребности	приказом МСХиПП от "___" _____ 2024 г. № _____	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			площадь пастбищ на 16.06.2023, га	поголове лошадей на 01.01.2023, голов	наличие пастбищ в расчете на 1 голову лошади свыше среднего значения концевности летних пастбищ по с/х зонам					обеспеченность поголовья лошадей коневодческими базами, %	широта
89	Усть-Майский	Усть-Мая		154		2	1		60.274873	134.324718	
90	Усть-Янский	Сильнянский	1 099,6	305	3,6	1					
91	Хангаласский	Жерский	3 670,6	849	4,3	1					
92	Хангаласский	Иситский	1 993,7	204	9,8	1					
93	Хангаласский	Мальжагарский 1-й	3 340,7	729	4,6	1					
94	Хангаласский	Мальжагарский 2-й	6 790,6	1 468	4,6	1					
95	Хангаласский	Мальжагарский 5-й	3 228,2	270	12,0	1					
96	Хангаласский	Немогинский	12 916,3	3 413	3,8	1					
97	Чурапчинский	Бахсытский	2 478,3	439	5,6	1					
98	Чурапчинский	Кытанахский	6 076,3	909	6,7	1					
99	ГО "город Якутск"		20 882,4	3 707	5,6	1					

1) Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

2) В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

**6. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых объектов свиноводства**

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения		Потребность <sup>2)</sup>	Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
			поголовье свиней на 01.01.2023, голов	обеспеченность поголовья свиней объектами свиноводства, в %		число объектов	мощность объекта, голов	широта	долгота
1	Алданский	поселок Нижний Куранах	410	56,1	реконструкция	1	130	-	-
2	Вилуйский	Жемконский	132	-					
3	Ленский	Ленск	180	-	новый объект	1	100	60.735475	115.134357
4	Мегино-Кангаласский	Долунский	250	52,0		1	100	62.1100	130.4023
5	Таттинский	Таттинский	120	-					
6	Хангаласский	Мохсогolloхский	140	-					

1) Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

2) В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

**7. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых объектов птицеводства**

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	критерии определения		число объектов	вид объекта	Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>	
			поголовье птиц всех видов на 01.01.2023, голов	обеспеченность поголовья птиц объектами птицеводства, в %			широта	долгота
1	Мегино-Кангаласский	Тюнголонский	209	-	1	Птицефабрика	62.192133	130.713201
2					1	Птицефабрика	62.388319	114.344894
3	Мирнинский	Чуонинский	68 294	63,0	1	Птицефабрика	62.389056	114.347971
4					1	Птицефабрика	62.388629	114.341943
5	Усть-Майский	Усть-Мая	564	-	1	Птицеферма	62.724467	123.778333

1) Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

2) В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

8. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых оленеводческих баз

№ п/п	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>					Критерии определения				приказом МСХиПП от "___" _____ 2024 г. № _____	Месторасположение объекта <sup>2)</sup>					
			наличие поголовья оленей на 01.01.2023 г. голов	наличие стандартного стада оленей <sup>3)</sup>	наличие в организованных хозяйствах стандартного стада оленей	поголовье оленей в организованном хозяйстве, голов	число стад	число объектов	мощность объекта, голов	широта	долгота		географические координаты					
1	Анабарский	Сасълахский	4101	3	МУП "АРКТИКА"	2386	1	реконструкция	1	1000	71.96439	114.093691						
2													СПК (АРТЕЛЬ) "НАДЕЖДА АРКТИКИ"	1715	1			
3	Анабарский	Юрюнг-Хайнский	18 249	15	МУП ИМ.И. СПИРИДОНОВА	14361	9	модернизация	1	2000	72.814193	113.24777						
4													РО КМНС (Д) "БАЛЫКСЫТ"	1220	1			
5													КРО КМНС - ДОЛГАНОВ "БОЛЬШОЙ БЕГИЧЕВ"	1358	1			
6	Булунский	Булунский	4666	6	МУП "БУЛУНСКОЕ"	3437	3	новый объект	1	1000	69.374376	127.462044						
7													реконструкция	1	1000	69.453637	127.193196	
8	Булунский	Борогонский	4354	5	МУП "Борогонское"	3862	3	реконструкция	1	1000	69.240090	130.081637						
9													реконструкция	1	1000	69.061337	130.085582	
10													реконструкция	1	1000	69.194157	131.093720	
11	Хара-Улахский	Хара-Улахский	4469	4	ООО "РКО КЭРИСКЭ"	2076	1	новый объект	1	1000	69.52947	130.53102						
12													реконструкция	1	1000	70.341674	131.040619	
13	Момский	Индигирский	3690	5	СХПК "Победа"	3690	4											
14													Момский	1257	2	КРО КМНС (Э) ИМ. С.Г. СЛЕПЦОВА	1257	1
15													Улахан-Чистайский	7565	9	КРО КМНС (Э) ИМ. ХУДИ ХАРИЮЧИ Н.В.	2351	2
16	Олекминский	Тянский	5026	10	ПСХК КРО "ТЯНЯ"	2213	2	новый объект	1	3000	57.992950	122.342249						

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>							Месторасположение объекта <sup>2)</sup>				
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				приказом МСХиПП от "___" ____ 2024 г. № ____	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты	
			наличие поголовья оленей на 01.01.2023, голов	наличие стандартного стада оленей <sup>3)</sup>	наличие в организованных хозяйствах стандартного стада оленей	поголовье оленей в организованном хозяйстве, голов				число стад	широта
17	Усть-Янский	Казацкий	6252	5	КРО КМНС (Э) "УДЬУОР"	3333	1				
18					С-РО КМНС (Э) "МУОСТААХ"	2919	1				
19	Усть-Янский	Омолойский	3645	3	КРО КМНС "ОМОЛОЙ"	3645	2				

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

<sup>3)</sup> В зависимости от критериев определения размеров оленеводческих стад северных домашних оленей по природно-климатическим зонам ведения оленеводства в РС(Я), установленных постановлением Правительства РС(Я) от 25.12.2019 № 390.

**9. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых объектов рыбохозяйственного комплекса**

№	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>				Потребность <sup>2)</sup>	Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>			
	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения			число объектов	вид объекта	мощность объекта, тонн	географические координаты
			объем годового вылова рыбы, тонн	объем заготовленной рыбы, тонн	число имеющихся объектов			широта	долгота
1	Аллаиховский	п. Чокурдах	396,3	43,4	1	реконструкция	морозильный склад	70.620689	147.889718
2						реконструкция	холодильная камера	70.620689	147.889718
3						новый объект	ледник	70.654610	148.693980
4	Аллаиховский	Русско-Устьинский	262,0	57,1	2	реконструкция	морозильный склад	71.340600	149.4738
5						новый объект	гараж	71.004450	149.066620
6	Анабарский	Саскылахский	23,2	0,7	1	реконструкция	ледник	71.96439	114.093691
7		Юрюнг Хайнский	56,8	-	-	новый объект	ледник	72.814193	113.24777
8	Булунский	Быковский	338,9	161,7	1	новый объект	ледник	72.355321	126.7381
9						реконструкция	ледник	71.313228	127.173488
10	Булунский	Булунский	327,5	-	4	реконструкция	ледник	71.024435	127.311147
11						новый объект	ледник	72.28806	127.176418
12	Булунский	п. Тикси	225,4	13,6	1	новый объект	ледник	71.334780	127.165453
13						новый объект	ледник	71.591627	127.054722
14	Булунский	Тюмятский	176,0	-	2	новый объект	ледник	71.8799825	123.327394
15						новый объект	ледник	72.891822	123.011472
16						новый объект	ледник	72.729899	123.344266
17	Жиганский	Бестяхский	303,8	-	1	модернизация	ледник	72.978586	119.884836
18	Жиганский	Жиганский	273,3	104,5	1				
19									

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения			Потребность <sup>2)</sup>	число объектов	вид объекта	мощность объекта, тонн	географические координаты			
			объем годового вылова рыбы, тонн	объем заготовленной рыбы, тонн	число имеющихся объектов					широта	долгота		
20		Черский	279,7	20,0	-								
21	Нижнеколымский	Походский	130,2	11,1	2								
22		Халарчянский	186,3	-	1								
23	Среднеколымский	г. Среднеколымский	127,3	-	-								
24		Депутатский	154,6	179,1	-								
25	Усть-Янский	Казачинский	644,7	520,2	4								
26		Усть-Янский	378,0	281,7	3								

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

**10. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых объектов звероводства**

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>				Месторасположение нового объекта <sup>2)</sup>					
			наличие серебристо-черных лисиц на 01.01.2023, голов	наличие поголовья песцов на 01.01.2023, голов	наличие поголовья соболей на 01.01.2023, голов	количество и год ввода объекта	число объектов	мощность объекта, голов	географические координаты			
									широта	долгота		
1	Горный	Одунунский	253	-	28	1 - 2013 г.в.						
2	Мегино-Кангаласский	Батаринский	-	-	-	-	1	50	61.926648	130.946476		
3	Мегино-Кангаласский	Бютейдахский	-	-	-	-	1	50	61.3742	131.2152		
4	Мегино-Кангаласский	Дойдунский	-	-	-	-	1	50	63.4879	123.18		
5	Мегино-Кангаласский	Мелюрёнский	-	-	-	-	1	50	62.2125	130.3903		
6	Мегино-Кангаласский	Тыльминский 2	-	-	-	-	1	50	61.3232	129.5251		
7	Мегино-Кангаласский	Холгуминский	-	-	-	-	1	50	61.2847	130.5647		
8	Мегино-Кангаласский	Хоробутский	-	-	-	-	1	110	61.84	130.7520		
9	Нерюнгринский	Иенгринский	500	-	-	1 - 1957 г.в.	1		56.218611	124.836389		
10	Хангаласский	г. Покровск	1580	114	864	1 - 1995 г.в.						

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

**11. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых объектов переработки сырого молока и производства молочной продукции**

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>					из них построенных до 2010 года	приказом МСХиПП от "___" _____ 2024 г. № _____	Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
			объем валового надоя молока за 2022 год, тонн	объем заготовки сырого молока, тонн	изменение поголовья коров, 2022 год в % к 2017 году	наличие объектов переработки молока	широта			вид объекта	число объектов	географические координаты	
												долгота	
1	Алданский	город Алдан	443,1	44,1	105,4	2	1	Новый объект	1	Мини-молокозавод	-	-	
2	Алданский	город Томмот	251,2		169,9	1	1	Новый объект	1	Мини-молокозавод	-	-	
3	Амгинский	Абагинский	1 317,6	8 609,9	104,0	1	1						
4	Амгинский	Бетюнский	1 527,8	923,0	106,0	1	1						
5	Амгинский	Мянлигинский	240,4	106,2	81,2	1	1						
6	Амгинский	Соморунский	690,0	133,1	151,6	2	1						
7	Амгинский	Чапчылганский	463,2	175,6	133,6	1	1						
8	Верхневиллоийский	Балаганнахский	209,5	64,0	81,7	1	1						
9	Верхневиллоийский	Ботулунский	778,8	3,7	108,3	1	1						
10	Верхневиллоийский	Быраканский	180,8	14,1	103,9	1	1						
11	Верхневиллоийский	Верхневиллоийский	126,6	1 930,5	229,1	1	1						
12	Верхневиллоийский	Далырский	718,2	10,8	126,6	1	1						
13	Верхневиллоийский	Дюллокинский	947,9	13,9	105,0	1	1						
14	Верхневиллоийский	Едугейский	227,1	-	86,6	1	1						
15	Верхневиллоийский	Кентикский	402,5	-	102,9	1	1						
16	Верхневиллоийский	Кырыкыйский	566,0	86,9	115,3	1	1						
17	Верхневиллоийский	Магасский	433,5	79,5	95,0	1	1						
18	Верхневиллоийский	Мейкский	802,1	26,5	127,5	1	1						
19	Верхневиллоийский	Намский	604,9	-	52,9	1	1						
20	Верхневиллоийский	Онхойский	591,8	2,0	111,9	1	1						
21	Верхневиллоийский	Оргетский	146,6	-	77,5	1	1						
22	Верхневиллоийский	Оросунский	876,3	199,9	83,1	1	1						
23	Верхневиллоийский	Сургулукский	416,6	201,0	83,5	1	1						
24	Верхневиллоийский	Тамалаканский	325,1	76,3	103,5	1	1						

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				приказом МСХиПП от "___" ____ 2024 г. № _____	число объектов	вид объекта	географические координаты			
			объем валового надоя молока за 2022 год, тонн	объем заготовки сырого молока, тонн	изменение поголовья коров, 2022 год в % к 2017 году	наличие объектов переработки молока				из них построенных до 2010 года	широта	долгота	
25	Верхневиллоцкий	Туобуйинский	112,7	-	79,7	1	1						
26	Верхневиллоцкий	Харбалахский	234,1	30,0	108,8	1	1						
27	Верхневиллоцкий	Хомустахский	387,5	128,1	120,6	1	1						
28	Верхневиллоцкий	Хоринский	583,7	64,8	82,4	1	1						
29	Виллоцкий	Бакчегинский	489,6	292,6	95,7	1	1						
30	Виллоцкий	Виллоцк	426,6	379,6	57,6	1	1						
31	Виллоцкий	Кюлетский 1-й	974,2	681,2	105,4	1	1						
32	Виллоцкий	Кюлетский 2-й	283,3	65,6	111,4	1	1						
33	Виллоцкий	Первый Тогуцкий	487,6	494,8	92,2	1	1						
34	Виллоцкий	Тасагарский	224,3	38,3	140,2	1	1						
35	Виллоцкий	Тогуцкий	544,4	0,3	81,9	1	1						
36	Виллоцкий	Тылгынинский	205,0	47,0	71,0	1	1						
37	Виллоцкий	Хагынский	384,2	250,8	108,0	1	1						
38	Виллоцкий	Халбакинский	563,6	419,1	94,5	1	1						
39	Виллоцкий	Чочунский	245,6	11,7	100,6	1	1						
40	Виллоцкий	Юлюлянский	110,0	12,1	89,0	1	1						
41	Горный	Атамайский	454,0	335,5	88,5	1	1	Маслоцех	62.7682692	127.09125996			
42	Горный	Бердигестяхский	419,5	304,2	94,3	1	-	Маслоцех	62.094966	126.696911			
43	Горный	Кировский	522,6	432,5	81,9	1	-	Пункт приема	62.362680	126.640238			
44	Горный	Маганинский	284,0	207,1	72,3	1	1	Маслоцех	62.565144	125.117486			
45	Горный	Малтанинский	263,7	132,8	79,1	1	1	Маслоцех	62.34391775	124.44898367			
46	Горный	Мытахаский	440,9	300,3	79,9	1	1	Маслоцех	61.88813059	126.54176116			
47	Горный	Одунунский	459,9	197,7	67,4	1	-	Маслоцех	62.147431	128.061565			
48	Горный	Октябрьский	377,2	236,0	82,1	1	1	Маслоцех	62.571489	126.838290			
49	Горный	Шологонский	319,4	214,1	65,2	1	1	Маслоцех	62.01988728	125.7903564			
50	Кобяйский	Мукучунский	1 104,7	312,0	93,3	1	1						

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				приказом МСХиПП от "___" ____ 2024 г. № ____	число объектов	вид объекта	географические координаты			
			объем валового молока за 2022 год, тонн	объем заготовки сырого молока, тонн	изменение поголовья коров, 2022 год в % к 2017 году	наличие объектов переработки молока				из них построенных до 2010 года	широта	долгота	
51	Мегино-Кангаласский	Алтанский	520,1	65,5	98,3	1	1	Пункт приема сырого молока	61.421	131.1621			
52	Мегино-Кангаласский	Батаринский	576,8	67,5	104,5	1	1	Маслоцех	61.926648	130.946476			
53	Мегино-Кангаласский	Бютейдяхский	716,8	206,4	77,5	1	1	Маслоцех	61.3742	131.2152			
54	Мегино-Кангаласский	Дойдунский	117,0	-	92,7	1	1	Маслоцех	62.2228	130.90			
55	Мегино-Кангаласский	Жанхадинский	650,4	-	64,3	1	1	Пункт приема сырого молока	62.0629	130.0133			
56	Мегино-Кангаласский	Мегинский	619,2	323,5	80,8	1	1	Пункт приема сырого молока	62.1535	130.4234			
57	Мегино-Кангаласский	Мелдехинский	743,8	229,8	138,3	1	1	Маслоцех	61.905624	130.567333			
58	Мегино-Кангаласский	Мелдехинский 3-й	624,0	-	-	-	-	Пункт приема сырого молока	62.96	130.35			
59	Мегино-Кангаласский	Морукский	522,4	179,9	117,7	1	1	Пункт приема сырого молока	61.740829	131.035655			
60	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 1-й	358,7	145,4	91,7	1	1	Маслоцех	61.2256	130.4140			
61	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 2-й	473,3	-	98,4	1	1	Пункт приема сырого молока	61.3354	130.4407			
62	Мегино-Кангаласский	Расолодинский	310,9	10,7	115,4	1	1	Пункт приема сырого молока	61.680568	129.698449			
63	Мегино-Кангаласский	село Майя	611,5	10,9	121,1	1	1	Маслоцех	61.4417	130.1653			
64	Мегино-Кангаласский	Тыллыминский 1-й	441,7	72,4	106,5	1	-	Пункт приема сырого молока	61.3821	130.532			
65	Мегино-Кангаласский	Халтагайский	650,8	162,4	107,5	1	1	Пункт приема сырого молока	61.785857	129.791008			

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				приказом МСХиПП от " " 2024 г. №	число объектов	вид объекта	географические координаты			
			объем валового надоя молока за 2022 год, тонн	объем заготовки сырого молока, тонн	изменение поголовья коров, 2022 год в % к 2017 году	наличие объектов переработки молока				из них построенных до 2010 года	широта	долгота	
66	Мегино-Кангаласский	Холгуминский	215,2		64,3	1	1	Маслоцех	61.2847	130.5647			
67	Мегино-Кангаласский	Чымамайкинский	508,7	271,3	78,9	1	1	Маслоцех	60.5836	130.2228			
68	Мирнинский	Чуонинский	1 150,0	1 189,2	56,9	2	1	Мини-молокозавод	62.724467	114.343852			
69	Мирнинский	Чуонинский	1 150,0	1 189,2	56,9	2	1	Молокозавод и комбинат	62.377605	114.343593			
70	Намский	Арбынский	340,4	48,5	90,9	1	1						
71	Намский	Белонский	963,0	423,9	122,5	1	1						
72	Намский	Модутский	659,7	123,0	107,2	1	1						
73	Намский	Никольский	297,5	106,0	87,1	1	1						
74	Намский	Салбацкий	370,0	72,2	109,0	1	1						
75	Намский	Тастахский	304,9	12,9	97,9	1	1						
76	Намский	Тюбинский	369,0	88,8	104,2	1	1						
77	Намский	Хамагаттинский	787,6	197,2	76,6	1	1						
78	Намский	Хатын-Арынский	981,0	321,7	72,6	2	1						
79	Намский	Хатырыкский	740,0	119,6	124,7	1	1						
80	Намский	Хомустахский 2-й	581,3	29,2	104,8	1	1						
81	Нерюнгринский	Серебряный Бор	-	-	30,8	-	1	Мини-молокозавод	56.670278	124.836944			
82	Нерюнгринский	Нерюнгри	172,0	-	14р	-	1	Мини-молокозавод	56.658333	124.725000			
83	Нюрбинский	Аканинский	460,8	160,4	128,9	1	1	Молочный цех	63.598742	119.096536			
84	Нюрбинский	Бордонский	728,7	300,1	95,5	2	1	Молочный завод и комбинат	63.501888	117.036675			
85	Нюрбинский	Дикимдинский	250,2	59,9	104,5	1	1	Пункт приёма сырого молока	63.383856	118.339008			
86	Нюрбинский	Жарханский	607,0	187,7	112,8	-	1	Маслоцех	63.519325	118.821072			

№		Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>		
		Наименование муниципального района	Наименование поселения	объем валового молока за 2022 год, тонн	Критерии определения			из них построенных до 2010 года	приказом МСХИПП от "___" _____ 2024 г. № _____	число объектов	вид объекта	географические координаты		
объем заготовки сырого молока, тонн	изменение поголовья коров, 2022 год в % к 2017 году				наличие объектов переработки молока	широта	долгота							
87	Нюрбинский	Кангаласский	276,7	132,0	89,1	1	1	реконструкция нового объекта	1	Маслоцех	63.566766	119.204168		
88	Нюрбинский	Кюндядинский	934,2	754,4	103,4	-	-	новый объект	1	Молочный цех	63.215561	118.140287		
89	Нюрбинский	Мальжагарский	430,2	65,1	114,3	-	-	новый объект	1	Маслоцех	63.574795	117.446051		
90	Нюрбинский	Мархинский	667,0	-	114,8	1	1	реконструкция нового объекта	1	Маслоцех	63.655951	118.281805		
91	Нюрбинский	Мегежеский	348,0	51,8	113,6	1	1	новый объект	1	Маслоцех	63.655951	118.281805		
92	Нюрбинский	Мегежеский	348,0	51,8	113,6	1	1	реконструкция нового объекта	1	Маслоцех	63.62373	116.68254		
93	Нюрбинский	Нюрба	314,5	82,1	43,5	-	-	новый объект	1	Маслоцех	63.278078	118.267354		
94	Нюрбинский	Нюрбанчанский	367,8	97,5	90,3	1	1	реконструкция нового объекта	1	Пункт приема сырого молока	63.335155	118.106898		
95	Нюрбинский	Октябрьский	581,4	268,7	69,8	-	-	новый объект	1	Молочный цех	63.284098	118.428009		
96	Нюрбинский	Сюлинский	735,6	485,5	184,1	-	-	новый объект	1	Маслоцех	63.33473	118.294123		
97	Нюрбинский	Таркаинский	858,0	261,4	93,7	2	1	реконструкция нового объекта	1	Маслоцех	63.589935	118.843134		
98	Нюрбинский	Таркаинский	858,0	261,4	93,7	2	1	новый объект	1	Пункт приема сырого молока	63.589935	118.843134		
99	Нюрбинский	Тюмоукский	595,1	108,3	100,4	1	1	реконструкция нового объекта	1	Маслоцех	63.524131	118.994343		
100	Нюрбинский	Тюмоукский	595,1	108,3	100,4	1	1	новый объект	1	Пункт приема сырого молока	63.524131	118.994343		
101	Нюрбинский	Хорулинский	780,0	421,5	128,4	1	1	реконструкция нового объекта	1	Молочный мини-завод	63.98739	118.656387		

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения					приказом МСХиПП от "___" ____ 2024 г. № ____	число объектов	географические координаты			
			объем валового молока за 2022 год, тонн	объем заготовки сырого молока, тонн	изменение поголовья коров, 2022 год в % к 2017 году	наличие объектов переработки молока	из них построенных до 2010 года			вид объекта	широта	долгота	
102	Нюрбинский	Чаппангинский	737,2	34,9	121,6	1	1	1	Пункт приема сырого молока	63.421452	118.614101		
103	Нюрбинский	Чукарский	547,9	26,1	97,5	1	1	1	Маслозех	63.747636	117.966565		
104	Нюрбинский								Пункт приема сырого молока	63.747636	117.966565		
105	Оймьконский	Борогонский 1-й	373,8	-	101,6	2	2	-					
106	Олёмминский	Жарханский	246,0	55,0	77,4	-	-	1	Маслозех	59.981288	119.835949		
107	Олёмминский	Кылахский	887,9	264,4	117,7	2	2	1	Маслозех	60.208749	119.950047		
108	Олёмминский	Нерюктайинский 2-й	768,1	185,6	111,2	1	1	1	Маслозех	60.265530	119.903580		
109	Сунтарский	Бордонский	651,0	110,6	99,2	1	1	1	МНИ-молокозавод	61.933302	117.169033		
110	Сунтарский	Вилочанский	205,0	44,7	66,1	1	1	1	маслозех	62.604536	115.686850		
111	Таттинский	Амгинский	988,1	350,8	84,4	1	1	1					
112	Таттинский	Дайа-Амгинский	260,9	64,9	64,8	1	1	1					
113	Таттинский	Жулейский	995,5	116,3	108,2	1	1	1					
114	Таттинский	Таттинский	1 133,8	272,6	128,2	2	1	1					
115	Таттинский	Усть-Амгинский	620,5	296,8	110,4	2	2	2					
116	Таттинский	Средне-Амгинский	913,4	318,5	116,5	1	1	1					
117	Томпонский	Мегино-Алданский	279,7	96,2	68,3	1	1	1					
118	Томпонский	Ынгинский	255,0	60,4	71,3	1	1	1					
119	Усть-Алданский	Берт-Усовский	516,2	46,1	84,3	1	1	1	Пункт приема сырого молока				
120	Усть-Алданский	Курбусахский	420,4	44,6	78,6	2	2	2	Пункт приема сырого молока				

№		Наименование муниципального района		Наименование поселения		Критерии определения				Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
						объем валового надоя молока за 2022 год, тонн	объем сырого молока, тонн	изменение поголовья коров, 2022 год в % к 2017 году	наличие объектов переработки молока	из них построенных до 2010 года	приказом МСХИПП от "___" _____ 2024 г. № _____	число объектов	вид объекта
121	Усть-Алданский	Легейский	1 432,6	275,6	131,2	2	1	реконструкция	1	Пункт приема сырого молока			
122	Усть-Алданский	Мюрюнский	149,4	10,2	47,3	1	1	реконструкция	1	маслоцех			
123	Усть-Алданский	Наяхинский	1 067,6	241,3	123,9	1	1	реконструкция	2	Пункт приема сырого молока			
124	Усть-Алданский	Онёрский	592,9	117,1	109,8	1	1	новый объект	1	Пункт приема сырого молока			
125	Усть-Алданский	Суоттунский	1 010,7	363,9	109,4	1	1	новый объект	1	Цех переработки			
126	Усть-Алданский	Хоринский	317,1	120,4	86,1	1	1	новый объект	1	Пункт приема сырого молока			
127	Усть-Майский	Кюпский	215,0	53,2	98,0	2	-	реконструкция	1	Мини-молокозавод	60.417117	134.546272	
128	Усть-Майский	Эжанский	209,0	66,0	77,9	1	-	реконструкция	1	Пункт приема сырого молока	60.482242	135.168833	
129	Хангаласский	Жемконский 2-й	705,1	614,6	106,9	1	1						
130	Хангаласский	Немюгинский	1 810,2	359,7	100,1	1	1						
131	Хангаласский	Тит-Арынский	536,3	159,5	98,0	1	1						
132	Чурапчинский	Алагарский	841,3	431,3	85,7	1	1						
133	Чурапчинский	Ожулунский	1 205,8	427,3	68,5	2	1						
134	Чурапчинский	Сыланский	1 208,7	287,8	77,1	4	4						

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с ирактическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).

12. Перечень поселений, где определена потребность, и рекомендуемых территорий для рационального размещения новых объектов переработки мяса и производства мясной продукции

№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>						Критерии определения	приказом МСХИПП от " " 2024 г. № ,	Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
			Критерии определения								число объектов	вид объекта	географические координаты	
			поголовье КРС на 01.01.2023, голов	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов	поголовье оленей на 01.01.2023, голов	производство скота и птицы (в живой массе), тонн	наличие объектов переработки мяса	широта					долгота	
1	Алданский	Алдан	383	13	326	33,4	-	-	-	-	-	-		
2	Амгинский	Абагинский	1 287	1 824	-	270,0	2	-	-	-	-	-		
3	Амгинский	Алтанский	618	453	-	134,5	-	-	-	-	-	-		
4	Амгинский	Амгино-Нахаринский	525	906	-	147,9	-	-	-	-	-	-		
5	Амгинский	Амгинский	619	1 338	-	174,0	-	-	-	-	-	-		
6	Амгинский	Бетонский	1 375	1 074	-	275,2	-	-	-	-	-	-		
7	Амгинский	Болугурский	2 034	2 165	-	352,6	-	-	-	-	-	-		
8	Амгинский	Майский	340	382	-	75,2	-	-	-	-	-	-		
9	Амгинский	Мяндигинский	263	472	-	55,6	-	-	-	-	-	-		
10	Амгинский	Сатагайский	1 100	1 126	-	250,1	-	-	-	-	-	-		
11	Амгинский	Соморсунский	1 181	1 318	-	247,8	-	-	-	-	-	-		
12	Амгинский	Сулгачинский	822	689	-	167,0	-	-	-	-	-	-		
13	Амгинский	Чакурский	940	488	-	110,3	-	-	-	-	-	-		
14	Амгинский	Цапчылганский	513	104	-	85,0	-	-	-	-	-	-		
15	Амгинский	Эмисский	745	863	-	134,1	-	-	-	-	-	-		
16	Анабарский	Саскылахский	-	54	4 242	8,5	1	реконструкция	Мясоперерабатывающих цех	71.96439	114.093691			
17	Анабарский	Юрюнг-Хаинский	-	-	19 063	145,8	1		Убойный пункт	72.814193	113.24777			
18	Верхневиллюйский	Ботулунский	948	340	-	236,7	-	-	-	-	-	-		
19	Верхневиллюйский	Верхневиллюйский	456	282	-	67,0	-	-	-	-	-	-		
20	Верхневиллюйский	Дальрский	848	271	-	113,6	-	-	-	-	-	-		
21	Верхневиллюйский	Дюлюкинский	1 159	486	-	80,3	-	-	-	-	-	-		
22	Верхневиллюйский	Едлогейский	252	226	-	87,6	-	-	-	-	-	-		
23	Верхневиллюйский	Кентийский	386	154	-	84,6	-	-	-	-	-	-		
24	Верхневиллюйский	Кырыкыйский	565	174	-	106,5	-	-	-	-	-	-		
25	Верхневиллюйский	Магасский	433	198	-	108,0	-	-	-	-	-	-		
26	Верхневиллюйский	Намский	633	266	-	117,2	-	-	-	-	-	-		

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>		
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения					приказом МСХиПП от " " 2024 г. №	число объектов	вид объекта	географические координаты	
			поголовье КРС на 01.01.2023, голов	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов	поголовье оленей на 01.01.2023, голов	производство скота и птицы (в живой массе), тонн	наличие объектов переработки мяса				широта	долгота
27	Верхневиллойдский	Онхойский	619	181	-	163,1	-	-	-	-	-	-
28	Верхневиллойдский	Оросунский	539	270	-	204,8	-	-	-	-	-	-
29	Верхневиллойдский	Сургулукский	501	166	-	103,7	-	-	-	-	-	-
30	Верхневиллойдский	Тамалаканский	353	183	-	68,4	-	-	-	-	-	-
31	Верхневиллойдский	Харбалахский	298	206	-	74,4	-	-	-	-	-	-
32	Верхневиллойдский	Хоринский	529	262	-	126,9	-	-	-	-	-	-
33	Виллойдский	Бекчегинский	573	363	-	88,9	-	-	-	-	-	-
34	Виллойдский	Кыргыдакский	934	365	-	176,8	-	-	-	-	-	-
35	Виллойдский	Кюлетский 1-й	1 077	554	-	153,7	-	-	-	-	-	-
36	Виллойдский	Кюлетский 2-й	584	288	-	160,8	-	-	-	-	-	-
37	Виллойдский	Первый Тогууский	609	507	-	100,9	-	-	-	-	-	-
38	Виллойдский	Тасагарский	629	321	-	104,5	-	-	-	-	-	-
39	Виллойдский	Хагынский	501	301	-	49,1	-	-	-	-	-	-
40	Виллойдский	Халбакинский	706	366	-	147,2	-	-	-	-	-	-
41	Виллойдский	Чернышевский	756	637	-	117,4	-	-	-	-	-	-
42	Виллойдский	Чочунский	765	440	-	88,0	-	-	-	-	-	-
43	Горный	Кировский	650	548	-	122,5	-	-	убойный пункт	62.358592	126.656719	1
44	Горный	Маганинский	313	474	-	59,1	-	-	убойный пункт	62.559292	125.153100	1
45	Горный	Малтанинский	374	290	-	44,0	-	-	убойный пункт	62.34155219	124.43291187	1
46	Горный	Мытахский	530	573	-	103,8	-	-	убойный пункт	61.86749268	126.64811611	1
47	Горный	Одунунский	763	736	-	161,5	-	-	убойный пункт	62.153236	128.053293	1
48	Горный	Октябрьский	442	275	-	50,5	-	-	убойный пункт	62.564275	126.861344	1
49	Мегино-Кангаласский	Батаринский	619	858	-	149,9	-	-	Убойная площадка	61.926648	130.946476	1
50	Мегино-Кангаласский	Батаринский — I	847	549	-	143,3	-	-	Убойная площадка	62.0006	130.549	1
51	Мегино-Кангаласский	Бютейдахский	753	719	-	205,5	-	-	Убойная площадка	61.3742	131.2152	1
52	Мегино-Кангаласский	Жабьельский	678	468	-	143,8	-	-	Убойная площадка	62.126151	131.159153	1

№		Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>		
		Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				наличие объектов переработки мяса	приказом МСХиПП от " " 2024 г. №	число объектов	вид объекта	географические координаты		
поголовье КРС на 01.01.2023, голов	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов			поголовье оленей на 01.01.2023, голов	производство скота и птицы (в живой массе), тонн	широта	долгота							
53	Мегино-Кангаласский	Жанхадинский	699	843	-	188,9	-	1	Убойная площадка	62.0629	130.0133			
54	Мегино-Кангаласский	Мегинский	738	495	-	151,4	-	1	Убойная площадка	62.1535	130.4234			
55	Мегино-Кангаласский	Мелдехинский	557	480	-	149,9	-	1	Убойная площадка	61.905624	130.567333			
56	Мегино-Кангаласский	Нахаринский 1-й	461	399	-	78,8	-	1	Убойная площадка	61.2256	130.4140			
57	Мегино-Кангаласский	Нерюктяйинский	1 109	857	-	246,1	-	1	Убойный пункт	60.2565679	119.6782856			
58	Мегино-Кангаласский	Тарагайский	904	799	-	181,2	-	1	Убойная площадка	61.4002	130.5737			
59	Мегино-Кангаласский	Ходоринский	456	314	-	106,7	-	1	Убойный пункт	61.4346	130.225			
60	Мегино-Кангаласский	Хоробутский	1 203	1 047	-	291,4	-	1	Убойный пункт	61.84	130.7520			
61	Мегино-Кангаласский	Чымамайкинский	529	590	-	153,0	-	1	Убойная площадка	60.5836	130.2228			
62	Мирнинский	Чуонинский	549	177	-	92,0	-	1	Убойный пункт	62.389339	114.346159			
63								1	Убойный пункт	62.390934	114.352737			
64	Намский	Елейский	754	964	-	149,8	-	1	Убойная площадка	62.265286	129.535987			
65	Намский	Искровский	295	243	-	52,0	-	1	Убойная площадка	62.443044	129.142776			
66	Намский	Модутский	792	967	-	136,9	-	1	Убойная площадка	62.545826	129.333687			
67	Намский	Никольский	241	368	-	62,0	-	1	Убойный пункт	62.634485	129.704829			
68	Намский	Салбанский	401	539	-	68,0	-	1	Убойная площадка	62.502423	128.280682			
69	Намский	Тастахский	394	366	-	68,2	-	1	Убойная площадка	62.353439	128.510411			
70	Намский	Тюбинский	400	455	-	100,0	-	1	Убойная площадка	63.150466	129.290795			
71	Намский	Хатырыкский	776	534	-	123,6	-	1	Убойная площадка	63.010246	129.312823			
72	Намский	Хомустахский 1-й	518	992	-	150,3	-	1	Убойная площадка	62.325034	129.462777			

№		Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>		
		Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				наличие объектов переработки мяса	приказом МСХиПП от "___" _____ 2024 г. № _____	число объектов	вид объекта	географические координаты		
				поголовье КРС на 01.01.2023, голов	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов	поголовье оленей на 01.01.2023, голов	производство скота и птицы (в живой массе), тонн					широта	долгота	
73	Намский	Хомустахский 2-й	700	1 077	-	135,7	-	1	Убойная площадка	62.413153	129.551244			
74	Нерюнгринский	Иенгринский	-	-	6 364	7,5	-	1	Убойный пункт	56.218611	124.836389			
75	Нюрбинский	город Нюрба	329	396	-	71,3	-	1	Убойная цех	63.278078	118.267354			
76	Нюрбинский	Аканинский	738	409	-	125,3	-	1	Убойная площадка	63.598742	119.096536			
77	Нюрбинский	Дикимдинский	411	391	-	134,4	-	1	Убойная площадка	63.383856	118.339008			
78	Нюрбинский	Кангаласский	429	524	-	127,1	-	1	Убойная цех	63.566766	119.204168			
79	Нюрбинский	Мальжагарский	469	491	-	100,8	-	1	Убойная площадка	63.574795	117.446051			
80	Нюрбинский	Мегежекский	304	345	-	81,6	-	1	Убойная площадка	63.62373	116.68264			
81	Нюрбинский	Нюрбачанский	369	772	-	117,8	-	1	Убойная цех	63.335155	118.106898			
82	Нюрбинский	Таркайинский	918	657	-	132,7	-	1	Убойная цех	63.589935	118.843134			
83	Нюрбинский	Тюмюкский	585	668	-	104,5	-	1	Убойная цех	63.524131	118.994343			
84	Нюрбинский	Хоруллинский	1 272	419	-	279,3	-	1	Убойная цех	63.98739	118.656387			
85	Нюрбинский	Чукарский	643	558	-	103,5	-	1	Убойная площадка	63.747636	117.966565			
86	Оймяконский	Борогонский 1-й	451	-	636	87,5	-	1	Убойная площадка	60.162342	119.385017			
87	Оймяконский	Сордоннохский	141	293	471	79,6	-	1	Убойная площадка	60.267340	119.905060			
88	Оймяконский	Ючюгейский	85	7 289	552	41,6	-	1	Убойная площадка	60.384180	120.205514			
89	Олёкминский	Нерюктайинский 1-й	334	570	-	95,0	-	1	Убойная площадка	60.421136	120.170905			
90	Олёкминский	Нерюктайинский 2-й	537	391	-	122,0	-	1	Убойная площадка					
91	Олёкминский	Олёкминский	324	317	-	59,0	-	1	Убойная площадка					
92	Олёкминский	Улахан-Мунгунский	240	371	-	39,0	-	1	Мясоперерабатывающих цех					

№		Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>		
		Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения						число объектов	вид объекта	Географические координаты		
				поголовье КРС на 01.01.2023, голов	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов	поголовье оленей на 01.01.2023, голов	производство скота и птицы (в живой массе), тонн	наличие объектов переработки мяса	широта			долгота		
93	Олекминский	Хоринский	188	681	-	64,0	-	1	Убойная площадка	60.649700	121.184100			
94	Таттинский	Алданский	850	558	-	132,7	-							
95	Таттинский	Амгинский	1 006	1 457	-	304,0	-							
96	Таттинский	Дайа-Амгинский	238	406	-	47,5	-							
97	Таттинский	Жохсогонский	1 303	1 378	-	247,9	-							
98	Таттинский	Жулейский	1 045	1 039	-	205,2	-							
99	Таттинский	Игдидейский	1 418	1 696	-	237,4	-							
100	Таттинский	Октябрьский	1 936	1 849	-	243,1	-							
101	Таттинский	Средне-Амгинский	981	433	-	84,5	-							
102	Таттинский	Тыарасинский	1 292	1 023	-	223,1	-							
103	Таттинский	Уолбинский	744	492	-	107,4	-							
104	Таттинский	Усть-Амгинский	549	736	-	157,6	-							
105	Сунгарский	Борлонский	641	1 038	-	152,1	-	1	убойный пункт	61.942061	117.144053			
106	Сунгарский	Сунгарский	1 025	884	-	41,5	-	1	цех переработки	62.160572	117.633034			
107	Сунгарский	Тойбохойский	908	943	-	78,9	-	1	убойный пункт	62.194234	116.784149			
108	Сунгарский	Тюбай-Жарханский	926	402	-	128,7	-	1	убойный пункт	62.991298	117.548978			
109	Сунгарский	Эльгяйский	1 334	866	-	148,5	-	1	убойный пункт	62.448237	117.468169			
110	Усть-Алданский	Багангайский	588	773	-	170,0	-	1	убойная площадка					
111	Усть-Алданский	Берг-Усовский	531	948	-	110,0	-	1	убойный пункт					
112	Усть-Алданский	Донюнский	1 600	1 405	-	182,0	-	1	убойный пункт					
113	Усть-Алданский	Курбусахский	692	843	-	244,0	-	1	убойный пункт					
114	Усть-Алданский	Ольтехский	690	613	-	189,0	-	1	убойный пункт					
115	Усть-Алданский	Онёрский	660	377	-	25,0	-	1	убойный пункт					
116	Усть-Алданский	Суоттунский	1 155	976	-	150,0	-	1	убойный пункт					
117	Усть-Алданский	Хоринский 1-й	358	354	-	46,0	-	1	убойный пункт					
118	Хагаласский	Техторский	454	553	-	309,1	-							
119	Хагаласский	Жемконский 1-й	750	1 011	-	156,1	-	1						

Поселения, где имеется потребность в новых объектах <sup>1)</sup>										Месторасположение объекта <sup>2)</sup>			
№	Наименование муниципального района	Наименование поселения	Критерии определения				приказом МСХиПП от " " 2024 г. №	число объектов	вид объекта	географические координаты			
			поголовье КРС на 01.01.2023, голов	поголовье лошадей на 01.01.2023, голов	поголовье оленей на 01.01.2023, голов	производство скота и птицы (в живой массе), тонн				наличие объектов переработки мяса	широта	долгота	
120	Хангаласский	Жемконский 2-й	556	1 468	-	80,4	-						
121	Хангаласский	Жерский	545	849	-	90,8	-						
122	Хангаласский	Качкатский	570	1 322	-	113,2	-						
123	Хангаласский	Мальжагарский 1-й	812	729	-	71,5	-						
124	Хангаласский	Немюгинский	1 731	3 413	-	169,2	-						
125	Хангаласский	Октёмский	728	1 846	-	132,5	-						
126	Хангаласский	Синский	176	446	-	76,2	-						
127	Хангаласский	Тит-Арынский	581	638	-	98,8	-						
128	ГО "город Якутск"		3 177	3 707	-	1 802,3	4	1	Убойный пункт				

<sup>1)</sup> Определена в соответствии с практическим руководством по разработке схемы рационального размещения производственных и обслуживающих объектов сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом МСХ РС(Я) от 31.07.2023 № 547.

<sup>2)</sup> В соответствии с муниципальными схемами рационального размещения производственных объектов сельского хозяйства, утвержденными организационно-распорядительными документами муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия).