

1.12. Сельское хозяйство.

№ п/п	Наименование продукции	Периодичность	Сроки выпуска	Цена за ед. продукции по 1 пункту, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5
Зерновые культуры				
1.	Специализированный прогноз запасов продуктивной влаги в почве весной к началу вегетационного периода яровых зерновых культур (15 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Нюрба, Сунтар, Олекминск, Санньяхтах, Томмот, Усть-Мая)	1	28.04.	550
2.	Специализированный прогноз оптимальных сроков начала полевых работ и сева яровых зерновых культур (16 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Нюрба, Верхневилуйск, Сунтар, Крестях, Олекминск, Санньяхтах, Томмот)	1	25.04.	719
3.	Специализированный прогноз теплообеспеченности вегетационного периода	1		
3.1.	Специализированный прогноз продолжительности вегетационного периода (18 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Нюрба, Верхневилуйск, Сунтар, Крестях, Олекминск, Санньяхтах, Томмот, Усть-Мая, Ленск)	1	30.05.	1353
3.2.	Специализированный прогноз сумм температур выше 10*С и продолжительности периода с такими температурами (18 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Нюрба, Верхневилуйск, Сунтар, Крестях, Олекминск, Санньяхтах, Томмот, Усть-Мая, Ленск)	1	10.06.	1859
4.	Специализированный прогноз сроков наступления основных фаз развития и созревания зерновых культур	1		
4.1.	Овёс	1		
4.1.1.	Специализированный прогноз сроков колошения овса (15 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Нюрба, Сунтар, Крестях, Олекминск, Санньяхтах, Томмот)	1	24 - 28. 06.	1019
4.1.2.	Специализированный прогноз сроков созревания и условий уборки урожая овса (15 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Нюрба, Сунтар, Крестях, Олекминск, Санньяхтах, Томмот)	1	25.07.	1573
4.2.	Ячмень	1		
4.2.1.	Специализированный прогноз сроков колошения ячменя (9 пунктов: Маган, Покровск, Исить, Амга, Нюрба, Сунтар, Олекминск, Намцы, Чурапча)	1	24 - 28.06.	1019
4.2.2.	Специализированный прогноз сроков созревания и условий уборки урожая ячменя (9 пунктов: Маган, Покровск, Исить, Амга, Нюрба, Сунтар, Олекминск, Намцы, Чурапча)	1	25. 07.	1573
4.3.	Пшеница	1		
4.3.1.	Специализированный прогноз сроков колошения пшеницы (3 пункта: Маган, Покровск, Олекминск)	1	24 - 28. 06.	1019
4.3.2.	Специализированный прогноз сроков созревания и условий уборки урожая пшеницы (3 пункта: Маган, Покровск, Олекминск)	1	25. 07.	1573
5.	Специализированный прогноз урожайности зерновых культур	1	27.06.	
5.1.	Овёс (15 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Нюрба, Сунтар, Крестях, Олекминск, Санньяхтах, Томмот)	1		1441
5.2.	Ячмень (8 пунктов: Маган, Покровск, Исить, Амга, Нюрба, Сунтар, Олекминск, Чурапча)	1		1441
5.3.	Пшеница (3 пункта: Маган, Покровск, Олекминск)	1		1441

Овощные культуры				
1.	Специализированный прогноз сроков наступления основных фаз развития и созревания овощных культур			
1.1.	Прогноз агрометеорологических условий произрастания картофеля в период клубнеобразования и условий уборки урожая (20 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Крест-Хальджай, Верхневиллойск, Нюрба, Сунтар, Крестях, Ленск, Нюя, Олекминск, Санньяхта, Алдан, Томмот)		29.08.	425
1.2.	Прогноз высадки рассады капусты в открытый грунт (9 пунктов: Якутск, Покровск, Амга, Крест-Хальджай, Нюрба, Сунтар, Нюя, Томмот, Покровск)		24.05.	510
2.	Специализированный прогноз урожайности картофеля			
2.1.	Прогноз урожайности картофеля (20 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Крест-Хальджай, Верхневиллойск, Нюрба, Сунтар, Крестях, Ленск, Нюя, Олекминск, Санньяхта, Алдан, Томмот)		07.08.	845
Сеяные и луговые травы				
1.	Сеяные травы - Нюрбинский (Нюрба)			
1.1.	Прогноз перезимовки	1	20.04.	2033
1.2.	Прогноз сроков цветения	1	29.05.	845
1.3.	Прогноз урожайности	1	14.07.	1782
2.	Луговые травы	1		
2.1.	Специализированный прогноз сроков цветения (40 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Нюрба, Верхневиллойск, Сунтар, Крестях, Олекминск, Санньяхта, Томмот, Бердигестях, Крест-Хальджай, Верхоянск, Сеген-Кюель, Усть-Мома, Оймякон, Оленек, Джалинда, Шелогонцы, Эйк, Среднеколымск, Юбилейная, Депутатский, Батагай-Алыта, Чокурдах, Анабар, Саскылах, Тюмяти, Кюсюр, Тикси, Зырянка, Черский, Колымское, Жиганск)	1	30.05.	422
2.2.	Специализированный прогноз вероятной урожайности луговых трав (38 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Амга, Нюрба, Верхневиллойск, Сунтар, Крестях, Олекминск, Санньяхта, Томмот, Крест-Хальджай, Верхоянск, Сеген-Кюель, Усть-Мома, Оймякон, Оленек, Джалинда, Шелогонцы, Эйк, Среднеколымск, Депутатский, Батагай-Алыта, Чокурдах, Анабар, Саскылах, Тюмяти, Кюсюр, Тикси, Зырянка, Черский, Колымское, Жиганск)	1	12.07.	594
Животноводство				
1.	Специализированный прогноз агрометусловий в период отёла оленей (16 пунктов: Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский, Верхнеколымский, Жиганский, Нижнеколымский, Среднеколымский, Кобяйский, Оймяконский, Оленекский, Усть-Янский, Верхоянский, Момский, Эвено-Бытантайский, Томпонский)	1	26.04.	1144
2.	Специализированный прогноз агрометусловий в период гона оленей (16 пунктов: Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский, Верхнеколымский, Жиганский, Нижнеколымский, Среднеколымский, Кобяйский, Оймяконский, Оленекский, Усть-Янский, Верхоянский, Момский, Эвено-Бытантайский, Томпонский)	1	27.09.	1186
3.	Специализированный прогноз на месяц агрометусловий выпаса оленей (16 пунктов: Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский, Верхнеколымский, Жиганский, Нижнеколымский, Среднеколымский, Кобяйский, Оймяконский, Оленекский, Усть-	12	ежемесячно 25 числа	1615

	Янский, Верхоянский, Момский, Эвено-Бытантайский, Томпонский)			
4.	Специализированный прогноз на месяц агрометеусловий выпаса лошадей (32 пункта: Абыйский, Алданский, Аллаиховский, Булунский, Верхневиллойский, Верхнеколымский, Верхоянский, Виллойский, Горный, Жиганский, Кобяйский, Ленский, Мегино-Кангаласский, Момский, Намский, Нижнеколымский, Нюрбинский, Оймяконский, Олекминский, Среднеколымский, Сунтарский, Томпонский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Усть-Янский, Хангаласский (Покровск, Исить), Эвено-Бытантайский, Чурапчинский, территория г. Якутска (Якутск, Маган, Хатассы))	12	ежемесячно 25 числа	1866
5.	Месячный агрометеобюллетень по районам полеводства (29 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Тюнгиюлю, Амга, Крест-Хальджай, Охотский Перевоз, Усть-Мая, Верхневиллойск, Нюрба, Чумпурук, Сунтар, Крестях, Ленск, Нюя, Витим, Олекминск, Санньяхтах, Мача, Тяня, Алдан, Томмот, Бердигестях, Тонгулах)	7	к 4 числу январь-апрель; октябрь-декабрь	678
6	Декадный агрометеобюллетень по районам полеводства (29 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Тюнгиюлю, Амга, Крест-Хальджай, Охотский Перевоз, Усть-Мая, Верхневиллойск, Нюрба, Чумпурук, Сунтар, Крестях, Ленск, Нюя, Витим, Олекминск, Санньяхтах, Мача, Тяня, Алдан, Томмот, Бердигестях, Тонгулах)	15	по 4, 14, 24 числам май-сентябрь	638
7	Месячный агрометеобюллетень по районам оленеводства (16 пунктов: Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский, Верхнеколымский, Верхоянский, Жиганский, Кобяйский, Момский, Нижнеколымский, Оймяконский, Оленекский, Среднеколымский, Томпонский, Усть-Янский, Эвено-Бытантайский)	12	ежемесячно 5 числа	1606
8	Сезонный агрометеобюллетень по районам полеводства (26 пунктов: Якутск, Маган, Покровск, Исить, Намцы, Борогонцы, Чурапча, Майя, Тюнгиюлю, Амга, Крест-Хальджай, Охотский Перевоз, Усть-Мая, Верхневиллойск, Нюрба, Сунтар, Крестях, Ленск, Нюя, Витим, Олекминск, Санньяхтах, Алдан, Томмот, Бердигестях, Тонгулах)	1	29 ноября	2611
9	Сезонный агрометеобюллетень по районам оленеводства (16 пунктов: Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский, Верхнеколымский, Верхоянский, Жиганский, Кобяйский, Момский, Нижнеколымский, Оймяконский, Оленекский, Среднеколымский, Томпонский, Усть-Янский, Эвено-Бытантайский)	1	29 ноября	4057

Стоимость одного элемента специализированной наблюдаемой агрометеорологической информации – 272 руб.

Стоимость одного чел./час специализированной режимно-справочной агрометеорологической продукции – 659 руб.