



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОТЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 16.02.2024

№ 180

г. Тотьма

Об утверждении условий соревнования
в агропромышленном комплексе
Тотемского муниципального округа

Руководствуясь статьей 42 Устава Тотемского муниципального округа Вологодской области, **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить условия соревнования в агропромышленном комплексе Тотемского муниципального округа (приложение №1).

Утвердить состав комиссии по подведению итогов соревнования в агропромышленном комплексе Тотемского муниципального округа (приложение №2).

Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Тотемского муниципального округа.

Глава Тотемского муниципального округа

С.Л. Селянин

Утверждены
постановлением администрации
Тотемского муниципального округа
от 16.02.2024 № 180
(приложение №1)

У С Л О В И Я

проведения соревнования в агропромышленном комплексе Тотемского муниципального округа

Основная задача соревнования — обеспечение устойчивости экономики округа, социальной стабильности, продовольственной безопасности, развитие инфраструктуры в сельской местности, повышение благосостояния аграриев.

Победителями соревнования в агропромышленном комплексе признаются коллективы сельскохозяйственных организаций всех форм собственности, организаций пищевой и перерабатывающей промышленности, работники ведущих профессий, добившиеся наивысших показателей по итогам отчетного года.

Для награждения коллективов-победителей учредить два кубка управления по сельскому хозяйству и райкома профсоюза работников агропромышленного комплекса.

1. В соревновании коллективов сельскохозяйственных организаций всех форм собственности и крестьянских (фермерских) хозяйств за достижение наивысших показателей по итогам отчетного года присуждается 1 призовое место (форма №1).

Для выявления победителей соревнования применяется балльная система оценок на основании критериев и методики оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей (приложение №1).

Коллектив сельскохозяйственной организации награждается Дипломом администрации округа и памятным кубком «Победитель соревнования в отрасли АПК за 2023 год».

2. В соревновании коллективов перерабатывающих, пищевых и обслуживающих организаций АПК округа за достижение наивысших показателей по итогам отчетного года присуждается 1 призовое место (форма №2).

Для выявления победителей соревнования применяется балльная система оценок на основании критериев и методики оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей (приложение № 2).

Коллектив организации награждается Дипломом администрации округа и памятным кубком «Победитель соревнования в отрасли АПК за 2023 год».

К участию в соревновании не допускаются коллективы, ставшие победителями в предыдущие 2 года подряд.

3. Среди руководителей и специалистов агропромышленного комплекса победителями признаются работники, добившиеся наивысших результатов производства продукции по отрасли, организации из них:

- руководители сельскохозяйственных организаций – 1 место (форма №1, приложение №1);

- руководители организаций пищевой и перерабатывающей промышленности, обслуживающих организаций – 1 место (форма №2, приложение №2);

- специалисты сельскохозяйственного производства: агроном, инженер-механик, инженер-энергетик, зоотехник, зоотехник — селекционер, ветеринарный врач сельскохозяйственной организации/ветеринарный фельдшер сельскохозяйственной организации, лаборант сельскохозяйственной организации, экономист, бухгалтер, инспектор отдела кадров, юрисконсульт – по 1 месту на каждую профессию (форма № 3-12,12А, приложение № 3-9).

Руководители и специалисты для участия в конкурсе по соответствующим номинациям должны соответствовать следующим требованиям:

- наличие высшего образования или среднего профессионального образования, (по специалистам - в соответствии с занимаемой должностью);

- стаж работы в должности руководителя (специалиста) не менее трех лет, непосредственно предшествующих году, в котором проводится конкурс.

Оценка деятельности руководителей организаций и специалистов сельскохозяйственного производства осуществляется с применением балльной системы оценок на основании критериев и методики оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей (прилагаются).

При подведении итогов соревнования среди работников ведущих профессий при равной оценке приоритет отдается работникам, имеющим наибольший стаж работы в организации.

К участию в соревновании не допускаются работники ведущих профессий агропромышленного комплекса, ставшие победителями (занявшие призовые места) в предыдущие 2 года подряд.

Присуждается 10 призовых мест.

4. Среди работников растениеводства, победителями признаются работники, добившиеся наивысших результатов в работе по итогам года (форма № 15):

- заведующие ремонтными мастерскими, добившиеся наивысших показателей готовности сельскохозяйственной техники к сезонным полевым работам - 1 призовое место (форма № 14);

- механизатор, добившийся наивысшей выработки на полевых сельскохозяйственных работах на тракторе тягового класса 1,4 т - 1 место (молодой механизатор(в возрасте до 35 лет)) (форма №15);

- механизаторы, добившиеся наивысшей выработки на полевых сельскохозяйственных работах на тракторе, кормоуборочном комбайне, зерноуборочном комбайне, самоходной косилке. Количество участников от каждого сельскохозяйственного предприятия -2 человека.

- механизатор, добившиеся наивысшей выработки (тонн на подборе зелёной массы) -1 место

Присуждается 13 призовых мест.

- водители грузовых автомобилей, добившиеся наивысшей выработки на полевых сельскохозяйственных работах (в пересчете на тонно-километры) — 1 место (форма № 15);

- водители легковых автомобилей и автобусов, обеспечившие наивысший выход на линию и не допустившие перерасхода ГСМ — 1 место (форма № 15);

- работники зерносушильных комплексов, добившиеся получения семян зерновых культур с наилучшей всхожестью и чистотой — 1 место (форма № 16);

5. Среди работников животноводства (26 мест, из них 1 место среди молодых работников животноводства в возрасте до 35 лет), победителями признаются работники, добившиеся наивысших результатов в работе по итогам года:

- операторы машинного доения (доярки, дояры), добившиеся наивысшей прибавки надоя молока в среднем на одну корову от закрепленной группы в % по сравнению с предыдущим годом и надоившие не менее 8000 кг от одной коровы для племенных хозяйств и не менее 6000 кг — для товарных хозяйств (форма № 17);

- операторы машинного доения (доярки, дояры), добившиеся наивысшего надоя молока в среднем на одну корову от закрепленной группы (форма № 17);

- операторы по откорму и выращиванию молодняка крупного рогатого скота (телятницы), добившиеся наивысшего увеличения среднесуточного прироста живой массы скота в % по сравнению с предыдущим годом и получившие среднесуточный прирост живой массы на откорме не менее 900 граммов, на выращивании ремонтного молодняка — не менее 700 граммов - (форма №18);

- операторы по откорму и выращиванию молодняка крупного рогатого скота (телятниц), добившиеся наивысшего среднесуточного прироста живой массы скота и получившие среднесуточный прирост живой массы на откорме не менее 900 граммов, на выращивании ремонтного молодняка — не менее 700 граммов - (форма №18);

Присуждается 5 призовых мест.

- техники по искусственному осеменению (операторы по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных), добившиеся в течение отчетного года наивысшего прироста показателя по отношению к нормативному значению (80 телят/процентов) по закрепленной группе сельскохозяйственных животных:

выход телят на 100 коров — для КРС — 1 место (форма № 20).

- слесари и скотники животноводческих ферм, не допустившие срывов технологических процессов на закреплённых фермах при наивысшей нагрузке обслуживаемого поголовья (форма № 19);

Присуждается 2 призовых места.

- кормачи, не допустившие срывов в кормлении животных при наивысшей нагрузке обслуживаемого поголовья (форма № 19);

- бригадиры в животноводстве (форма № 21)

6. Среди предприятий пищевой, перерабатывающей промышленности и обслуживающих организаций признаются победителями специалисты и работники, добившиеся наивысших результатов по итогам работы за год (форма № 13, 22).

Присуждается 10 призовых мест.

7. 1 призовое место присуждается главе крестьянского (фермерского) хозяйства за достижение наивысших показателей производства продукции сельского хозяйства в натуральном выражении по итогам работы за год (форма № 23).

8. 1 призовое место присуждается главе личного подсобного хозяйства округа за достижение наивысших показателей производства продукции сельского хозяйства по итогам работы за год (форма № 23).

9. Дополнительные требования:

9.1. При подведении итогов соревнования среди коллективов организаций АПК, помимо основных показателей учитывается состояние охраны труда и уровень травматизма. К награждению по итогам соревнования не представляются коллективы, имеющие в течение года несчастные случаи с летальным исходом, высокий производственный травматизм.

9.2. В соревновании работников ведущих профессий, специалистов учитывается состояние трудовой дисциплины и требований охраны труда.

9.3. Отсутствие в организации по состоянию на 1 января 2024 года просроченной задолженности по заработной плате перед работниками – на основании справки организации, заверенной руководителем и главным бухгалтером.

9.4. При условии невыполнения лимитов призовых мест по отдельным категориям работников, оставшиеся лимиты переносятся на другие категории.

10. Подведение итогов соревнования АПК:

10.1. Итоги подводятся на заседании комиссии после завершения приема документов от организаций АПК округа в срок до 22 февраля 2024 года и оформляются протоколом заседания комиссии.

10.2. Победители соревнования АПК округа награждаются Дипломами администрации округа и денежной премией в размере 1500,00 (Одна тысяча пятьсот) рублей на каждое призовое место.

10.3. Торжественное мероприятие, посвященное подведению итогов соревнования в АПК округа провести в марте 2024 года.

**ИТОГИ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, КФХ**

наименование организации

Ф.И.О., должность руководителя

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	20__ год (год, предшествующий отчетному)	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5	6=гр.5/гр.4x100	7=гр.5-гр.4
1.	Посевные площади, всего	га				
2.	Производство основной продукции растениеводства: продукция растениеводства (зерно, в пересчете на зерновые единицы заготовлено травяных кормов на 1 усл. голову КРС	Тонн зерно-единиц.. ц.к.ед.				
3.	Поголовье скота и птицы на конец года, в пересчете на условные головы, всего	усл. голов				
4.	Производство основной продукции животноводства: молоко скот и птица в ж.в. на реализацию	тонн тонн				
5.	Урожайность сельхозкультур (на посевную площадь): зерновые и зернобобовые (в весе после доработки)	ц/га				
6.	Продуктивность скота и птицы: надой молока на 1 фуражную корову среднесуточный прирост живой массы: молодняка КРС	кг гр.				
7.	Рентабельность производства, общая	%				
8.	Производительность труда (выручка на 1 работника)	тыс. руб.				
9.	Среднемесячная заработная плата одного работника	руб.				
10.	Сумма инвестиций	тыс. руб.				
11.	Наличие коллективного договора	да / нет				
12.	Участие СХО, КФХ в общероссийских, региональных и (или) имиджевых мероприятиях (выставках, ярмарках сельскохозяйственной продукции)	да / нет				

Руководитель _____(_____)

Главный бухгалтер _____(_____)
М.П.

Исполнитель _____(_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

Таблица подсчета баллов в номинациях «Итоги работы коллектива сельскохозяйственной организации, КФХ», «Лучший руководитель сельскохозяйственной организации, КФХ»

Критерии и показатели		Значение*	Балл
Сохранение и увеличение посевных площадей, %	посевная площадь, всего	снижение площадей	0
		сохранение площадей	3
		увеличение: до 3 %	5
		от 3 до 5 %	7
		от 5 %	10
Рост производства продукции растениеводства, %	производство продукции растениеводства (зерно, картофель, овощи, льно-продукция) в пересчете на зерновые единицы	отсутствие роста	0
		рост: до 5 %	5
		от 5 до 10 %	7
		от 10 до 15 %	10
		от 15 %	15
Обеспечение животноводства травяными кормами собственного производства по сельхозорганизациям и КФХ в рассматриваемом году, ц к.ед.	заготовлено травяных кормов на 1 условную голову КРС	до 17 ц к.ед.	0
		от 17 до 20 ц к.ед.	3
		от 20 до 23 ц к.ед.	5
		от 23 до 25 ц к.ед.	7
		от 25 ц к.ед.	10
Сохранение и рост поголовья скота и птицы на конец года, %	поголовье скота и птицы на конец года в пересчете на условные головы, всего	снижение поголовья	0
		сохранение поголовья	3
		рост: до 5 %	5
		от 5 %	10
Рост производства продукции животноводства, %	молоко скот и птица в ж.в. на реализацию яйцо	отсутствие роста	0
		рост: до 3 %	5
		от 3 до 10 %	7
		от 10 %	10
Урожайность сельскохозяйственных культур с посевной площади, ц/га	урожайность зерновых и зернобобовых (в весе после доработки)	до 8 ц/га	0
		от 8 до 12 ц/га	3
		от 12 до 15 ц/га	5
		от 15 до 18 ц/га	7
		от 18 до 22 ц/га	10
		от 22 до 26 ц/га	12
		от 26 до 30 ц/га	15
		от 30 ц/га	20
Продуктивность скота и птицы	надой молока на 1 фуражную корову	до 5000 кг	0
		от 5000 до 6000 кг	3
		от 6000 до 7000 кг	5
		от 7000 до 9000 кг	7
		от 9000 кг	10
	среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС	до 450 г	0
		от 450 до 500 г	3
		от 500 до 600 г	5
		от 600 до 800 г	7
		от 800 г	10
Рост рентабельности производства, п.п.	рентабельность производства, общая	отсутствие роста	0
		рост: до 3 п.п.	5
		от 3 до 7 п.п.	7
		от 7 до 10 п.п.	10

		от 10 п.п.	15
Сохранение и рост производительности труда (выручка в расчете на 1 работника), %	производительность труда (выручка на 1 работника)	отсутствие роста	0
		рост: до 5%	5
		от 5 до 10%	10
		от 10%	15
Сохранение и рост уровня среднемесячной заработной платы на 1 работника, %	среднемесячная заработная плата 1 работника	отсутствие роста	0
		рост: до 5%	5
		от 5 до 10%	10
		от 10%	15
Сохранение и рост объема инвестиций, %	сумма инвестиций	отсутствие роста	0
		рост: до 10%	5
		от 10%	10
Наличие коллективного договора	да/нет	мероприятие не реализуется	0
		мероприятие реализуется	10
Участие организации АПК в общероссийских, региональных и (или) имиджевых мероприятиях (выставках, ярмарках сельскохозяйственной продукции)	да/нет	мероприятия не реализуются	0
		мероприятия реализуются	10

**ИТОГИ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ОРГАНИЗАЦИИ
ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВКЛЮЧАЯ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБЛПОТРЕБСОЮЗА***

наименование организации

Ф.И.О., должность руководителя

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5	6=гр.5/гр.4x100	7=гр.5-гр.4
1.	Объем реализации продукции и услуг (выручка)	тыс.руб				
2.	Объем переработанного сырья (молоко, мясо, рыба, овощи, дикоросы, зерно) _____ _____ _____	тонн тонн тонн				
3.	Объем производства основных видов продукции в натуральном выражении (не более 3-х видов) _____ _____ _____	тонн тонн тонн				
4.	Наличие нарушений в сфере качества и безопасности пищевой продукции	да/нет				
5.	Выпуск новых видов продукции для расширения ассортимента выпускаемой продукции	ед.				
6.	Среднесписочная численность работников	чел.				
7.	Среднемесячная заработная плата 1 работника	руб.				
8.	Производительность труда (выручка на 1 работника)	тыс.руб.				
9.	Уплачено налога на прибыль в расчете на 1 рубль выручки	руб.				
10.	Сумма инвестиций	тыс.руб.				
11.	Наличие коллективного договора	да/нет				

12.	Участие организации АПК в общероссийских, региональных и (или) имиджевых мероприятиях (выставках, ярмарках пищевой продукции)	да/ нет				
-----	--	--------------------	--	--	--	--

Руководитель _____ (_____)

Главный бухгалтер _____ (_____)
М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

Таблица подсчета баллов в номинациях «Итоги работы коллектива организации пищевой и перерабатывающей промышленности, включая организации системы облпотребсоюза», «Лучший руководитель организации пищевой и перерабатывающей промышленности, включая организации малого и среднего бизнеса»

		Значение*	Балл
Сохранение и увеличение объемов реализации продукции и услуг, %	объем реализации продукции и услуг (выручка)	отсутствие роста	0
		рост: до 5%	5
		от 5% до 10%	10
		от 10%	15
Сохранение и увеличение объемов переработанного сырья, %	объем переработанного сырья (по видам)	отсутствие роста	0
		рост: до 5%	5
		от 5% до 10%	10
		от 10%	15
Сохранение и увеличение объемов производства основных видов продукции в натуральном выражении, %	объем производства основных видов продукции (не более 3-х видов)	отсутствие роста	0
		рост: до 5%	5
		от 5% до 10%	10
		от 10%	15
Наличие нарушений в сфере качества и безопасности пищевой продукции	да/нет	есть нарушения	0
		нет нарушений	10
Выпуск новых видов продукции для расширения ассортимента выпускаемой продукции в рассматриваемом году	да/нет	нет новых видов продукции;	0
		есть новые виды продукции	10
Сохранение и увеличение среднесписочной численности работников, %	среднесписочная численность работников	отсутствие роста	0
		рост: до 5%	5
		от 5% до 10%	10
		от 10 %	15
Сохранение и увеличение уровня среднемесячной заработной платы одного работника, %	среднемесячная заработная плата одного работника	отсутствие роста	0
		рост: до 5%	5
		от 5% до 10%	10
		от 10 %	15
Сохранение и рост уровня производительности труда (выручка в расчете на 1 работника), %	производительность труда (выручка на 1 работника)	отсутствие роста	0
		рост: до 5%	5
		от 5% до 10%	10
		от 10 %	15
Сохранение и увеличение суммы уплаченного налога на прибыль в расчете на 1 рубль выручки, %	уплачено налога на прибыль в расчете на 1 рубль выручки	отсутствие роста	0
		рост: до 5%	5
		от 5%	10
Сохранение и увеличение объема инвестиций в рассматриваемом году в сравнении с предыдущим годом, %	сумма инвестиций	отсутствие роста	0
		рост: до 10%	5
		от 10%	10
Наличие коллективного договора	да/нет	мероприятие не реализуется	0
		мероприятие реализуется	10
Участие организации АПК в общероссийских, региональных и (или) имиджевых мероприятиях (выставках, ярмарках пищевой продукции)	да/нет	мероприятия не реализуются	0
		мероприятия реализуются	10

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

для участия в соревновании в номинации: **Лучший агроном**

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100- 100	6=гр.4-гр.3
Уровень интенсивности (выход зерновых единиц на 1 га посевной площади)	ц/га				
Подготовлено пашни (поднято зяби) под урожай будущего года	га				
Заготовлено травяных кормов на 1 усл. голову КРС	ц к.ед.				
Доля площади, засеянной элитными семенами сельскохозяйственных культур (зерновые, зернобобовые, многолетние травы) в общей площади посева указанных сельскохозяйственных культур (без учета площади посева многолетних трав прошлых лет)	%				
Количество высеваемых кондиционных семян сельскохозяйственных культур (зерновые, зернобобовые, многолетние травы) к общему объему высеянных семян указанных сельскохозяйственных культур	%				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году	да/нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году	да/нет				

Руководитель _____ (_____)

Главный бухгалтер _____ (_____)

Примечания:

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

Номинации, количество мест: специалисты сельскохозяйственного производства: агроном, инженер-механик, инженер-энергетик, зоотехник, ветеринарный врач сельскохозяйственной организации, экономист, бухгалтер – по 1 призовому месту на каждую профессию.

Таблица подсчета баллов в номинации «Итоги работы специалистов сельскохозяйственного производства в номинации "Лучший агроном"»

№ п/п	Критерии и показатели		Значение*	Балл
1.	Повышение интенсивности использования посевной площади, %	выход зерновых единиц на 1 га посевной площади	отсутствие роста	0
			рост: до 5 %	5
			от 5 до 10 %	7
			от 10 до 15 %	10
			от 15 %	15
2.	Подготовлено пашни (поднято зяби) под урожай будущего года, к площади ярового сева текущего года, %	подготовлено пашни (поднято зяби) под урожай будущего года	до 80 %	3
			от 80 до 90%	5
			от 90 до 100 %	7
			от 100 %	10
3.	Обеспечение животноводства травяными кормами собственного производства, ц.к.ед.	заготовлено травяных кормов на 1 условную голову КРС	до 17 ц к.ед.	0
			от 17 до 20 ц к.ед.	3
			от 20 до 23 ц к.ед.	5
			от 23 до 25 ц к.ед.	7
			от 25 ц к.ед.	10
4.	Сохранение и увеличение доли площади, засеянной элитными семенами сельскохозяйственных культур, в общей площади посева сельскохозяйственных культур, (без учета площади посева многолетних трав прошлых лет), %	Доля площади, засеянной элитными семенами сельскохозяйственных культур (зерновые, зернобобовые, многолетние травы) в общей площади посева указанных сельскохозяйственных культур (без учета площади посева многолетних трав прошлых лет)	до 12 %	0
			от 12 до 15 %	5
			от 15 до 20 %	10
			от 20 %	15
5.	Увеличение количества высеваемых кондиционных семян сельскохозяйственных культур к общему объему высеянных семян сельскохозяйственных культур, %	количество высеваемых кондиционных семян сельскохозяйственных культур (зерновые, зернобобовые, многолетние травы) к общему объему высеянных семян указанных сельскохозяйственных культур	до 80 %	0
			от 80 до 90 %	10
			от 90 %	15
6.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году		не участвует	0
			участвует	5
7.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году		не проходил обучение	0
			прошел обучение	5

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

для участия в соревновании в номинации: **Лучший инженер-механик**

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Производство основной продукции растениеводства (зерно) в пересчете на зерновые единицы	тонн зерн. единиц				
Заготовлено травяных кормов на 1 усл. голову КРС	ц к.ед.				
Поголовье скота и птицы на конец года, в пересчете на условные головы	усл. голов				
Количество сельскохозяйственной техники, зарегистрированной в службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Вологодской области к наличию на конец года	%				
- тракторы	%				
- зерноуборочные комбайны	%				
- кормоуборочные комбайны	%				
Случаи производственного травматизма	да/нет				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых ресурсоэнергосберегающих технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году	да/нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году	да/нет				

Руководитель _____ (_____) М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Примечания:

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

Номинации, количество мест: специалисты сельскохозяйственного производства: агроном, инженер-механик, инженер-энергетик, зоотехник, ветеринарный врач сельскохозяйственной организации, экономист, бухгалтер – по 1 призовому месту на каждую профессию.

Коэффициенты перерасчета основной продукции растениеводства в зерновые единицы и физических голов скота и птицы в условные головы прилагаются.

**Таблица подсчета баллов в номинации «Итоги работы специалистов
сельскохозяйственного производства в номинации "Лучший инженер - механик"»**

№ п/п	Критерии и показатели		Значение*	Балл
1.	Рост производства продукции растениеводства, %	продукция растениеводства (зерно) в пересчете на зерновые единицы	отсутствие роста	0
			рост: до 3%	5
			от 3 до 10%	7
			от 10%	10
2.	Обеспечение животноводства травяными кормами собственного производства, ц к.ед.	заготовлено травяных кормов на 1 условную голову КРС	до 17 ц к.ед.	0
			от 17 до 20 ц к.ед.	3
			от 20 до 23 ц к.ед.	5
			от 23 до 25 ц к.ед.	7
			от 25 ц к.ед.	10
3.	Сохранение и рост поголовья скота и птицы на конец года, %	поголовье скота и птицы на конец года в пересчете на условные головы	снижение поголовья	0
			сохранение поголовья	3
			рост: до 5 %	5
			от 5 %	10
4.	Постановка сельскохозяйственной техники на учет в службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, %	Количество сельскохозяйственной техники, зарегистрированной в службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники к наличию на конец года - тракторы - зерноуборочные комбайны - кормоуборочные комбайны	до 95 %	0
			от 95 до 100 %	10
			100%	15
5.	Случаи производственного травматизма		наличие случаев	0
			отсутствие случаев	10
6.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации в отчетном году		не участвует	0
			участвует	5
7.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году		не проходил обучение	0
			прошел обучение	5

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

для участия в соревновании в номинации: **Лучший инженер-энергетик**

Показатели	Ед. изм.	20__год	20__год	20__году, %	20__год к 20__году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Производство основной продукции растениеводства (зерно) в пересчете на зерновые единицы	тонн зерн. единиц				
Поголовье скота и птицы на конец года, в пересчете на условные головы	усл. голов				
Отпущено электроэнергии на производственные нужды	тыс. кВт.ч				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых ресурсоэнергосберегающих технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году	да/нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году	да/нет				

М.П.

Руководитель

(_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

Примечания:

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

Номинации, количество мест: специалисты сельскохозяйственного производства: агроном, инженер-механик, инженер-энергетик, зоотехник, ветеринарный врач сельскохозяйственной организации, рыбовод, экономист, бухгалтер – по 1 призовому месту на каждую профессию.

Коэффициенты перерасчета основной продукции растениеводства в зерновые единицы, физических голов скота и птицы в условные головы, порядок расчета показателей прилагаются.

Таблица подсчета баллов в номинации «Итоги работы специалистов сельскохозяйственного производства в номинации "Лучший инженер - энергетик"»

№ п/п	Критерии и показатели		Значение*	Балл
1.	Рост производства продукции растениеводства, %	продукция растениеводства (зерно) в пересчете на зерновые единицы	отсутствие роста	0
			рост: до 3%	5
			от 3 до 10%	7
			от 10%	10
2.	Сохранение и рост поголовья скота и птицы на конец года, %	поголовье скота и птицы на конец года в пересчете на условные головы	снижение поголовья	0
			сохранение поголовья	3
			рост: до 5%	5
			от 5%	10
3.	Недопущение необоснованного увеличения расходования электроэнергии	отпущено электроэнергии на производственные нужды	рост потребления при снижении объемов производства продукции	0
			отсутствие роста потребления при сохранении и увеличении объемов производства продукции сельского хозяйства	15
4.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году		не участвует	0
			участвует	5
5.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году		не проходил обучение	0
			прошел обучение	5

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

для участия в соревновании в номинации: **Лучший зоотехник**
специализация организации, подразделения:

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/ гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Поголовье скота и птицы на конец года в пересчете на условные головы	усл. гол.				
Производство основной продукции животноводства: молоко скот и птица в ж.в. на реализацию	тонн тонн				
Продуктивность скота и птицы: надой молока на 1 фуражную корову среднесуточный прирост живой массы: молодняка КРС выход телят на 100 коров	кг гр. голов				
Ведение многоотраслевого животноводства, количество отраслей	един.				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году	да/нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году	да/нет				

Руководитель _____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

Примечания:

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

Номинации, количество мест: специалисты сельскохозяйственного производства: агроном, инженер-механик, инженер-энергетик, зоотехник, ветеринарный врач сельскохозяйственной организации, рыбовод, экономист, бухгалтер – по 1 месту на каждую профессию.

Показатели, учитываемые по специализации хозяйства (подразделения, обслуживаемого зоотехником):

Специализация хозяйства, подразделения	Производство основной продукции животноводства	Продуктивность скота и птицы:	
		Молочное скотоводство	молоко
Мясное скотоводство	скот в ж.в. на реализацию	среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС	выход телят на 100 голов коров

Коэффициент перерасчета физических голов скота и птицы в условные головы, порядок расчета показателей прилагаются.

Таблица подсчета баллов в номинации «Итоги работы специалистов сельскохозяйственного производства в номинации "Лучший зоотехник", «Лучший зоотехник-селекционер»

№ п/п	Критерии и показатели		Значение*	Балл
1.	Сохранение и рост поголовья скота и птицы на конец года, %	поголовье скота и птицы на конец года в пересчете на условные головы	снижение поголовья	0
			сохранение поголовья	3
			рост: до 5%	5
			от 5%	10
2.	Рост производства продукции животноводства, %	производство основной продукции животноводства: молоко скот и птица в ж.в. на реализацию	отсутствие роста	0
			рост: до 3%	5
			от 3 до 10%	7
			от 10%	10
3.	Продуктивность скота и птицы	надой молока на 1 фуражную корову	до 5000 кг	0
			от 5000 до 6000 кг	3
			от 6000 до 7000 кг	5
			от 7000 до 9000 кг	7
			от 9000 кг	10
		среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС	до 450 г	0
			от 450 до 500 г	3
			от 500 до 600 г	5
			от 600 до 800 г	7
			от 800 г	10
			от 600 г	10
		выход телят на 100 коров	до 75 телят	0
			от 75 - до 80 телят	3
			от 80 - до 85 телят	5
от 85 - до 90 телят	7			
90 и более телят	10			
4.	Ведение многоотраслевого животноводства	1 подотрасль	5	
		2 подотрасли	7	
		3 и более подотраслей	10	
5.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году	не участвует	0	
		участвует	5	
6.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году	не проходил обучение	0	
		прошел обучение	5	

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

для участия в соревновании в номинации: **Лучший зоотехник - селекционер**
специализация организации, подразделения:

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/ гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Поголовье скота и птицы на конец года в пересчете на условные головы	усл. гол.				
Производство основной продукции животноводства: молоко скот и птица в ж.в. на реализацию	тонн тонн				
Продуктивность скота и птицы: надой молока на 1 фуражную корову среднесуточный прирост живой массы: молодняка КРС выход телят на 100 коров	кг гр. голов				
Ведение многоотраслевого животноводства, количество отраслей	един.				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году	да/нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году	да/нет				

Руководитель _____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

**Лучший ветеринарный врач сельскохозяйственной организации/ Лучший ветеринарный фельдшер
сельскохозяйственной организации**

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Поголовье скота и птицы на конец года в пересчете на условные головы	усл. гол.				
Сохранность поголовья сельскохозяйственных животных	%				
Выполнение годового плана профилактических противоэпизоотических мероприятий	%				
Ведение многоотраслевого животноводства, количество отраслей	един.				
Продуктивность скота и птицы: выход телят на 100 голов коров	голов				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году	да/нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году	да/нет				

Руководитель _____ (_____) Главный бухгалтер

М.П.

Исполнитель _____ (_____) Контактный телефон 8
(_____) _____

Примечание:

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

Номинации, количество мест: специалисты сельскохозяйственного производства: агроном, инженер-механик, инженер-энергетик, зоотехник, ветеринарный врач сельскохозяйственной организации, экономист, бухгалтер – по 1 месту на каждую профессию.

Показатели продуктивности, учитываемые по специализации хозяйства (подразделения, обслуживаемого ветврачом): скотоводство - выход телят на 100 голов коров.

Коэффициент перерасчета физических голов скота и птицы в условные головы, порядок расчета показателей прилагаются.

Таблица подсчета баллов в номинации «Итоги работы специалистов сельскохозяйственного производства в номинации "Лучший ветеринарный врач сельскохозяйственной организации"»

№ п/п	Критерии и показатели		Значение*	Балл
1.	Сохранение и рост поголовья скота и птицы на конец года, %	поголовье скота и птицы на конец года в пересчете на условные головы	снижение поголовья	0
			сохранение поголовья	3
			рост: до 5%	5
			от 5%	10
2.	Обеспечение сохранности поголовья сельскохозяйственных животных, %	сохранность поголовья сельскохозяйственных животных	до 85%	0
			от 85% до 87%	5
			от 87% до 95%	7
			от 95%	10
3.	Выполнение годового плана профилактических противозoonотических мероприятий		менее 100%	0
			100%	10
4.	Ведение многоотраслевого животноводства		1 подотрасль	5
			2 подотрасли	7
			3 и более подотраслей	10
5.	Продуктивность скота и птицы	выход телят на 100 коров	до 75 телят	0
			от 75 - до 80 телят	3
			от 80 - до 85 телят	5
			от 85 - до 90 телят	7
			90 и более телят	10
6.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в отчетном году		не участвует	0
			участвует	5
7.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в отчетном году		не проходил обучение	0
			прошел обучение	5

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

Лучший лаборант сельскохозяйственной организации

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Производство основной продукции животноводства: молоко	тонн				
Продуктивность скота: надой на фуражную корову	кг				
Количество отработанных дней	дни				
Качество молока: высший сорт; первый сорт; второй сорт	/% /% /%				
Прохождение обучения по программе повышения квалификации в отчетном году	да/ нет				

Руководитель _____ (_____) Главный бухгалтер

М.П.

Исполнитель _____ (_____) Контактный телефон 8 (_____) _____

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

Лучший экономист

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Производство продукции сельского хозяйства: продукция растениеводства (зерно, картофель, льнопродукция, овощи) в пересчете на зерновые единицы; продукция животноводства: молоко скот и птица в ж.в. на реализацию яйцо	тонн зерн. един. тонн тонн тыс. шт.				
Производственная себестоимость единицы продукции: - зерно - молоко - привес КРС	руб./ц руб./ц руб./ц				
Производительность труда (выручка на 1 работника)	тыс. руб.				
Рентабельность производства, общая	%				
Среднемесячная заработная плата одного работника	руб.				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете	да/нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации	да/нет				

Руководитель _____ (_____) Главный бухгалтер

М.П.

Исполнитель _____ (_____) Контактный телефон 8

(_____) _____

Таблица подсчета баллов в номинации «Итоги работы специалистов сельскохозяйственного производства в номинации "Лучший экономист"»

№ п/п	Критерии и показатели		Значение*	Балл
1.	Рост производства продукции сельского хозяйства	продукция растениеводства (зерно, картофель, овощи, льно-продукция) в пересчете на зерновые единицы; молоко скот и птица в ж.в. на реализацию яйцо	отсутствие роста	0
			рост: до 3%	3
			от 3 до 10%	7
			от 10%	10
2.	Снижение производственной себестоимости единицы продукции	производственная себестоимость единицы продукции: зерно молоко прирост живой массы молодняка КРС	снижение себестоимости	20
			рост:	
			до 3%	10
			от 3% до 5%	7
			от 5% до 10%	3
от 10%	0			
3.	Рост рентабельности производства, п.п.	рентабельность производства	отсутствие роста	0
			рост: до 3 п.п.	3
			от 3 до 7 п.п.	5
			от 7 до 10 п.п.	7
			от 10 п.п.	10
4.	Сохранение и рост производительности труда (выручка в расчете на 1 работника), %	производительность труда (выручка на 1 работника)	отсутствие роста	0
			рост: до 5%	5
			от 5 до 10%	7
			от 10%	10
5.	Сохранение и рост уровня среднемесячной заработной платы на 1 работника, %	среднемесячная заработная плата 1 работника	отсутствие роста	0
			рост: до 5%	5
			от 5 до 10%	10
			от 10%	15
6.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете		не участвует	0
			участвует	5
7.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации		не проходил обучение	0
			прошел обучение	5

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

Лучший бухгалтер

Показатели	Ед. изм.	20__год	20__год	20__год к 20__году, %	20__год к 20__году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Производительность труда (выручка на 1 работника)	тыс. руб.				
Рентабельность производства, общая	%				
Среднемесячная заработная плата одного работника	руб.				
Перечислено налогов в расчёте на 1 рубль субсидий	руб.				
Дебиторская задолженность на конец года	тыс. руб.				
Кредиторская задолженность на конец года	тыс. руб.				
Использование современных программных продуктов	да/ нет				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете	да/ нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации	да/ нет				

М.П.

Руководитель

_____ (_____) Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

Таблица подсчета баллов в номинации «Итоги работы специалистов сельскохозяйственного производства в номинации "Лучший бухгалтер"»

№ п/п	Критерии и показатели		Значение*	Балл
1.	Рост рентабельности производства, п.п.	рентабельность производства	отсутствие роста	0
			рост: до 3 п.п.	3
			от 3 до 7 п.п.	5
			от 7 до 10 п.п.	7
			от 10 п.п.	10
2.	Сохранение и рост производительности труда,%	производительность труда (выручка на 1 работника)	отсутствие роста	0
			рост: до 5%	5
			от 5 до 10%	7
			от 10%	10
3.	Сохранение и рост уровня среднемесячной заработной платы на 1 работника, %	среднемесячная заработная плата 1 работника	отсутствие роста	0
			рост: до 5%	5
			от 5 до 10%	10
			от 10%	15
4.	Увеличение налоговой отдачи в бюджет, %	перечислено налогов в расчёте на 1 рубль субсидий	отсутствие роста	0
			рост до 3 %	3
			от 3 до 6 %	5
			от 6 до 10 %	7
			св. 10 %	10
5.	Снижение дебиторской задолженности, %	дебиторская задолженность на конец года	отсутствие снижения	0
			снижение до 5%	3
			от 5% до 10%	5
			от 10% до 15%	7
			от 15%	10
6.	Снижение кредиторской задолженности,%	кредиторская задолженность на конец года	отсутствие снижения	0
			снижение до 5%	3
			от 5% до 10%	5
			от 10% до 15%	7
			от 15%	10
7.	Использование современных программных продуктов	использование современных программных продуктов	не используются	0
			используются	5
8.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в 2018 году и (или) в 2016 - 2017 годах		не участвует	0
			участвует	5
9.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации		не проходил обучение	0
			прошел обучение	5

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

Лучший инспектор отдела кадров

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Организация и проведение мероприятий по повышению квалификации работников: количество мероприятий	ед.				
Организация и проведение работы по наградной политике: количество награждённых	ед.				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий в организации труда и учёте	да/нет				

Руководитель _____ (_____) Главный бухгалтер
М.П.

Исполнитель _____ (_____) Контактный телефон 8
(_____) _____

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

Лучший юрист-консульт

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Сокращение/ увеличение дебиторской задолженности по сравнению с аналогичным периодом прошлого года	тыс. руб.				
Процент выигранных дел в суде	%				
Успешно урегулированные в досудебном порядке претензии контрагентов (%)	%				
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий в организации труда	да/нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации	да/нет				

Руководитель _____ (_____) Главный бухгалтер
М.П.

Исполнитель _____ (_____) Контактный телефон 8
(_____) _____

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ВКЛЮЧАЯ ОРГАНИЗАЦИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете	да/ нет				
Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации	да/ нет				

М.П.

Руководитель _____ (_____)

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
РАБОТНИКОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

Заведующие ремонтными мастерскими

Ф.И.О. работника

наименование организации

Показатели	20__ год	20__ год	20__ год	20__ год
	(год, предшествующий отчетному)	(отчетный год)	к 20__ году, %	к 20__ году, ±
1	2	3	4=гр.3/гр2x100-100	5=гр.3-гр.2
Количество приобретенной новой сельскохозяйственной техники, единиц*				
Количество случаев нарушений правил техники безопасности в подразделении в отчетном году, единиц*				
	Готовность техники на дату, %			
	01.04.20__	01.05.20__	01.06.20__	01.07.20__
Культиваторы			-	-
Сеялки			-	-
Машины для внесения удобрений				
Опрыскиватели	-			-
Косилки	-	-		
Грабли, ворошилки	-	-		
Пресс-подборщики	-	-		
Комбайны силосоуборочные	-	-		
Комбайны зерноуборочные	-	-	-	
Зерносушильные комплексы	-	-	-	

Руководитель _____ (_____)

Главный бухгалтер _____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

Примечания:

Номинации, количество призовых мест: заведующие ремонтными мастерскими, добившиеся наивысших показателей готовности сельскохозяйственной техники к сезонным полевым работам - 1 место.

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

*-для оценки показателя применяется балльная система:

Количество приобретенной новой сельскохозяйственной техники, единиц	техника не приобреталась	0 баллов
	техника приобреталась	5 баллов
Количество случаев нарушений правил техники безопасности в подразделении в отчетном году, единиц	случаи нарушения имелись	0 баллов
	случаев нарушения не имелось	5 баллов

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
РАБОТНИКОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

Механизаторы / водители

Ф.И.О. работника

наименование организации

(заполняется в соответствии с номинацией)

Марка техники	Ед.изм. (усл. эт.га, тонн, т/км, тыс.км)	Выработка		20 __год к 20__ году, %	20 год к 20__ году, ±
		20__ год	20__ год		
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3

Руководитель _____ (_____) Главный бухгалтер _____ (_____)

М.П.
Исполнитель _____ (_____) Контактный телефон 8 (_____) _____

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
РАБОТНИКОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

Работники зерносушильных комплексов

Ф.И.О. работника

наименование организации

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Получено семян зерновых культур с наилучшей всхожестью и чистотой (доля кондиционных семян в общем объеме)	%				

Руководитель _____ (_____)

Главный бухгалтер _____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА**

**Операторы машинного доения
(доярки, дояры)**

Ф.И.О. работника

наименование организации

Показатели	Ед. изм.	20__год	20__год	20__год к 20__ году, %	20__год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Надой молока на 1 фуражную корову	кг				
Количество обслуживаемых голов	голов				

Руководитель _____ (_____)

Главный бухгалтер _____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

Примечания:

- операторы машинного доения (доярки, дояры), добившиеся наивысшей прибавки надоя молока в среднем на одну корову от закрепленной группы, в процентах по сравнению с предыдущим годом, и надоившие не менее 8000 кг от одной коровы для племенных хозяйств и не менее 6000 кг - для товарных хозяйств;

- операторы машинного доения (доярки, дояры), добившиеся наивысшего надоя молока в среднем на одну корову от закрепленной группы.

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА**

**Операторы по откорму и выращиванию крупного рогатого скота
(телятницы)**

Ф.И.О. работника

наименование организации

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС: - на откорме - на выращивании ремонтного молодняка	гр.				
Количество обслуживаемых голов	голов				

Руководитель _____ (_____)

Главный бухгалтер _____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

Примечания:

- операторы по откорму и выращиванию молодняка крупного рогатого скота (телятницы, скотники), добившиеся наивысшего увеличения среднесуточного прироста живой массы скота, в процентах по сравнению с предыдущим годом, и получившие среднесуточный прирост живой массы на откорме не менее 900 граммов, на выращивании ремонтного молодняка – не менее 700 граммов;

- операторы по откорму и выращиванию молодняка крупного рогатого скота (телятницы, скотники), добившиеся наивысшего среднесуточного прироста живой массы скота и получившие среднесуточный прирост живой массы на откорме не менее 900 граммов, на выращивании ремонтного молодняка – не менее 700 граммов.

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Слесари, скотники и кормачи ферм/телятников

Ф.И.О. работника

наименование организации

Для работников ферм

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Поголовье КРС на закрепленном участке	голов				
Производство молока	тонн				

Для работников телятников

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС: - на откорме - на выращивании ремонтного молодняка	гр.				
Количество обслуживаемых голов	голов				

Руководитель _____ (_____)

Главный бухгалтер _____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Техники по искусственному осеменению животных

Ф.И.О. работника

наименование организации

специализация организации, подразделения:

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3
Прирост показателя по отношению к нормативному значению:					
выход телят на 100 коров	телят				

Руководитель _____ (_____)

Главный бухгалтер _____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

Примечания:

Номинации, количество призовых мест: техники по искусственному осеменению, добившиеся в течение года наивысшего прироста показателя по отношению к нормативному значению (80 телят / процентов) по закрепленной группе сельскохозяйственных животных и птицы.

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

для участия в соревновании в номинации: **Лучший бригадир животноводства**
специализация организации, подразделения:

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/ гр.3х100-100	6=гр.4-гр.3
Поголовье КРС в том числе коров	гол.				
Производство молока по закрепленному участку	тонн				
Надой на корову	кг				
Валовый привес	тонн				
Среднесуточный привес	грамм				
Реализовано молока	тонн				
Товарность	%				

Руководитель _____ (_____)

Главный бухгалтер _____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ОРГАНИЗАЦИЙ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ АПК,
И ПРОЧИХ ПРОФЕССИЙ**

Ф.И.О. специалиста

наименование организации

Показатели	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5=гр.4/гр.3x100-100	6=гр.4-гр.3

Руководитель _____ (_____) Главный бухгалтер
_____ (_____)

М.П.

Исполнитель _____ (_____) Контактный телефон 8 _____

Примечания:

Номинации, количество призовых мест: работники, добившиеся наивысших производственных показателей в работе по итогам года - __ мест, из них 1 место – среди молодых работников (в возрасте до 35 лет).

Значения показателей заполняются по данным бухгалтерской и ведомственной отчетности, аналитической информации организации.

Примеры производственных показателей для отдельных профессий:

Профессия	Показатель
варщик карамельной массы	производство карамели
пекарь – кондитер	выработка кондитерских изделий в натуральном выражении (по наименованиям)
оператор автомата по производству полуфабрикатов	выработка продукции в натуральном выражении (фарш, котлеты и т.д.)
аппаратчик производства пищевых жиров	производство жира топленого
оператор автомата по розливу молочной продукции	выработка цельномолочной продукции в натуральном выражении (по наименованиям)
водитель	грузооборот, т/км; экономия ГСМ
машинист тесторазделочных машин	выработка хлебобулочных и кондитерских изделий

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
ГЛАВ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И
ГРАЖДАН – ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ**

Ф.И.О. гражданина – главы К(Ф)Х, владельца ЛПХ

округ _____

для участия в областном соревновании среди _____

К(Ф)Х или ЛПХ

Дата создания КФХ _____

Возраст (полных лет на 01.01.20__) _____

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	20__ год	20__ год	20__ год к 20__ году, %	20__ год к 20__ году, ±
1	2	3	4	5	6=гр.5/гр.4x100	7=гр.5-гр.4
1.	Производство продукции животноводства: молоко мясо скота и птицы (в ж.в.) яйца мед	ц ц ц				
2.	Производство продукции растениеводства: картофель овощи	ц ц				
3.	Поголовье скота, птицы, пчелосемей: КРС – всего, в т.ч. коров свиньи птица пчелосемьи	гол. гол. гол. шт.				

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства,

гражданин - владелец личного подсобного хозяйства _____ (_____)

Контактный телефон 8 (_____) _____

**ПЕРЕЧЕНЬ
документов для представления к награждению
работников ведущих профессий сельскохозяйственного производства, пищевой и
перерабатывающей промышленности**

1. Показатели работы за два последних года

2. Данные по форме:

АНКЕТА

для участия в соревновании в агропромышленном комплексе за 20__ год

в номинации _____

Ф.И.О. _____

(полностью)

1. Место работы (наименование организации согласно свидетельству о государственной регистрации юридического лица):

(полное наименование организации)

(сокращенное наименование организации)

2. Образование, наименование учебного заведения, год окончания

3. Должность _____

(профессия, согласно записи в трудовой книжке работника)

вид обслуживаемой техники _____

(для водителей, механизаторов и комбайнеров)

4. Стаж работы в данной организации _____

5. Стаж работы на указанной должности _____

6. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности _____

7. ИНН _____

8. № пенсионного свидетельства _____

9. Паспортные данные в соответствии с паспортом гражданина, действующего на момент заполнения данных (если в период до 1 мая текущего года планируется замена паспорта ввиду достижения возраста, либо по другим причинам – указать):

серия _____ номер _____ дата выдачи _____

кем выдан _____

10. Дата рождения _____

11. Адрес полный с индексом (в соответствии с данными, указанными в паспорте гражданина, действующем на момент заполнения):

индекс _____ округ _____ город (п/о, дер., пос.) _____

улица _____ дом _____ квартира _____

12. Банковские реквизиты для перечисления премии:

Наименование банка _____ Расч. счет _____

Специалист по кадровой работе организации _____ (_____)

Руководитель организации _____ (_____)

3. Согласие работника на обработку персональных данных (форма прилагается).

4. Копии документов: паспорта (страницы 2-3, 5), ИНН, пенсионного свидетельства, банковских реквизитов; для глав К(Ф)Х, кроме того, копию свидетельства о государственной регистрации К(Ф)Х.

**Согласие
на обработку персональных данных**

Я _____
(фамилия, имя, отчество)

паспорт: серия _____ номер _____ кем и когда выдан

_____,
проживающий(ая) по адресу _____

_____,
настоящим даю согласие администрации Тотемского муниципального округа

Цель обработки персональных данных: участие в соревновании в агропромышленном комплексе за 20__ год, подведении итогов соревнования в АПК, перечисление денежной премии.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

- Фамилия, имя, отчество
- Дата рождения
- Паспортные данные
- Место регистрации
- ИНН, СНИЛС
- реквизиты банковского счета

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, и способов обработки персональных данных:

- 1) получение персональных данных у субъекта персональных данных, а также у третьих лиц, в случае дополнительного согласия субъекта;
- 2) хранение персональных данных (в электронном виде и на бумажном носителе);
- 3) уточнение (обновление, изменение) персональных данных;
- 4) использование персональных данных в связи с подведением итогов областного соревнования в АПК, перечислением денежной премии.

Срок, в течение которого действует согласие: 1 год

Настоящее согласие может быть отозвано по письменному заявлению.

С порядком отзыва согласия на обработку персональных данных ознакомлен(а).

« » _____ 20____ г. _____ (_____)
(подпись) (расшифровка подписи)

Утвержден
постановлением администрации
Тотемского муниципального округа
от 16.02.2024 № 180
(приложение № 2)

**Состав
комиссии по подведению итогов соревнования
в агропромышленном комплексе Тотемского муниципального округа**

Зайцева О.В.	начальник управления по сельскому хозяйству администрации округа, председатель комиссии.
Пирогова С.П.	экономист управления по сельскому хозяйству администрации округа, секретарь комиссии.
Члены комиссии:	
Панова Е.Ю.	главный зоотехник управления по сельскому хозяйству администрации округа;
Федичева О.Н.	главный агроном управления по сельскому хозяйству администрации округа;
Коротина Е.И.	главный экономист СПК «Тотемский»*;
Маракова Т.В.	председатель первичной профсоюзной организации СПК (колхоза) «Родина» *;
Спаская И.А.	главный экономист колхоза «Великодворье»*;
Козлова М.А.	ведущий бухгалтер ООО СХП «Устюгмолоко»*;
Серкова С.Ф.	председатель профсоюза агропромышленного комплекса Тотемского округа.

* - по согласованию".