



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИРКУТСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «01» 07 2021 г.

№ 356

Об утверждении Положений о проведении мероприятий управления сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования

В соответствии с п.25 ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации мероприятий муниципальной программы утвержденной постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования от 01.12.2017 № 569 « Об утверждении муниципальной программы Иркутского районного муниципального образования «Развитие сельского хозяйства и устойчивое развитие сельских территорий Иркутского районного муниципального образования» на 2018-2023 годы», руководствуясь ст. 39, 45, 54 Устава Иркутского районного муниципального образования, администрация Иркутского районного муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о проведении районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных (приложение 1).
2. Утвердить Положение о районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в честь Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (приложение 2).
3. Утвердить типовые формы для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса (приложение 3).
4. Утвердить критерии и методику оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей районного трудового соревнования (конкурса) в сфере агропромышленного комплекса в каждой номинации (приложение 4).
5. Управлению учета и исполнения сметы администрации Иркутского районного муниципального образования обеспечить финансирование расходов на проведение указанных в пунктах 1, 2 настоящего постановления мероприятий управления сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования за счет средств районного бюджета.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ангарские огни», разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования www.irkraiop.ru.

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Мэра района.

Мэр района



Л.П. Фролов

Приложение 1
утверждено
постановлением администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от 01.07.2021 № 358

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ РАЙОННОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШЕГО ПО
ПРОФЕССИИ СРЕДИ МАСТЕРОВ МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ И
ТЕХНИКОВ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия подготовки, организации и проведения районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных (далее – конкурс).

2. Конкурс проводится в целях популяризации профессии мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, совершенствования профессионального мастерства работников животноводства, повышения производительности труда и пропаганды передового опыта.

3. Конкурс проводится один раз в два года и состоит из двух частей:

- 1) выполнение теоретического задания;
- 2) выполнение практического задания.

II. Участники конкурса

4. В конкурсе могут принять участие следующие лица:

1) мастера машинного доения коров и техника по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, работающие у сельскохозяйственного товаропроизводителя, имеющего наибольшие показатели валового производства молока и надоя на 1 фуражную голову за предыдущий год и выход телят на 100 коров, но не более одного мастера машинного доения коров от сельскохозяйственного товаропроизводителя и техника по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;

2) сельскохозяйственный товаропроизводитель, на базе которого проводится конкурс, вправе предоставить дополнительно по одному мастеру машинного доения коров и техника по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;

3) сельскохозяйственный товаропроизводитель, имеющий статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота, вправе предоставить дополнительно по одному оператору машинного доения коров и

технику по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

При совместном упоминании лица, имеющие право на участие в конкурсе, указанные в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, именуется как участники конкурса.

5. Участие в конкурсе является добровольным.

III. Порядок организации конкурса

6. В целях подготовки, организации и проведения конкурса управление сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования (далее – управление) осуществляет следующие функции:

- 1) прием заявок на участие в конкурсе;
- 2) принятие решения о допуске или об отказе в допуске к участию в конкурсе;
- 3) награждение победителей конкурса.

7. Дата, время и место проведения утверждается постановлением администрации Иркутского района.

IV. Порядок регистрации заявок на участие в конкурсе

7. Заявку на участие в конкурсе (далее – заявка) представляют сельскохозяйственные товаропроизводители до 05 июля года проведения конкурса в управление по тел./факс: 718-016 или на адрес электронной почты: irkosx@mail.ru с указанием следующих данных:

- наименование хозяйства;
- фамилия, имя, отчество участника конкурса;
- дата, месяц, год рождения участника конкурса;
- краткая характеристика об участнике конкурса;
- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- свидетельство обязательного пенсионного страхования;
- паспортные данные участника конкурса.

1) К заявке прилагаются копии документов:

- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- свидетельство обязательного пенсионного страхования;

2,3,5 страница паспорта гражданина Российской Федерации участника конкурса.

2) Копии документов, указанных в пункте 8 настоящего порядка должны быть заверены сельскохозяйственным товаропроизводителем, у которого работает участник конкурса.

3) Участник конкурса дает согласие на обработку его персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. В течение 3 рабочих дней со дня окончания приема заявок управление рассматривает документы и принимает решение о допуске либо об отказе в допуске к участию в конкурсе.

9. Основаниями отказа в допуске к участию в конкурсе является:

- а) несоответствие участника конкурса категориям, указанным в пункте 4 настоящего Положения;

б) непредставление или предоставление не в полном объеме документов, указанных в пункте 8 настоящего Положения.

10. На районный конкурс все участники прибывают в сопровождении представителя сельскохозяйственного товаропроизводителя. Участники районного конкурса должны при себе иметь:

- 1) паспорт;
- 2) командировочное удостоверение;
- 3) санитарную книжку;
- 4) справку о ветеринарном благополучии хозяйства, заверенную районной станцией по борьбе с болезнями животных;
- 5) документ, подтверждающий квалификацию участника;
- 6) справку о производственных показателях конкурсанта за последние три года подписанную руководителем хозяйства:
 - а) обслуживаемое поголовье, валовой надой молока по группе коров, надой на 1 фуражную корову, для участников конкурса мастеров машинного доения коров;
 - б) выход телят на 100 коров/телок (голов), обслуживаемое поголовье коров/телок (голов), метод искусственного осеменения, для участников конкурса техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;
- 7) журнал искусственного осеменения, запусков и отелов коров и осемененных телок по форме, утвержденной Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 01.02.2011 № 25 «Об утверждении Правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности» (далее – журнал искусственного осеменения), для участников конкурса техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;
- 8) комплект спецодежды (халат, косынка или чепчик, обувь).

11. Все расходы, связанные с командировкой участников районного конкурса, осуществляются за счет командирующих организаций.

V. Конкурсная комиссия

12. Для подведения итогов конкурса и определения победителей конкурса создается конкурсная комиссия по подведению итогов конкурса (далее – конкурсная комиссия). Состав конкурсной комиссии утверждается постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования (далее – администрация).

13. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря, членов конкурсной комиссии по оценке выполнения практического и теоретического заданий конкурса.

14. В состав конкурсной комиссии входят специалисты управления, а также физические лица, осуществляющие деятельность в сфере агропромышленного комплекса.

15. Решение конкурсной комиссии принимается простым большинством голосов присутствующих на заседании лиц. При голосовании

каждое лицо, входящее в состав конкурсной комиссии, имеет один голос. В случае равенства голосов председатель конкурсной комиссии, в случае его отсутствия - заместитель председателя конкурсной комиссии, имеет право решающего голоса.

16. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом в день проведения конкурса, который ведется секретарем конкурсной комиссии и подписывается председателем конкурсной комиссии, в случае его отсутствия - заместителем председателя конкурсной комиссии. Результаты конкурса доводятся до участников конкурса путем оглашения.

VI. Оценка участников конкурса

17. Конкурсная комиссия оценивает участников конкурса и определяет победителей в соответствии с критериями оценок по бальной системе:

- 1) баллы выставляются каждым членом конкурсной комиссии по каждому из критериев оценки;
- 2) секретарь конкурсной комиссии подсчитывает количество баллов по каждому участнику конкурса.

18. При оценке выполнения теоретического задания конкурсная комиссия оценивает ответы участников конкурса на вопросы и выставляет оценку 10 баллов при условии правильного ответа на все вопросы мастерам машинного доения коров и техникам по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных. Участникам конкурса задается 20 вопросов методом тестирования. За каждый правильный ответ начисляется 0,5 баллов.

19. Для участников конкурса мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных:

- 1) при оценке выполнения практического задания конкурсная комиссия оценивает выполнение в пределах установленного времени разборки и сборки доильного аппарата (до 15 баллов в зависимости от количества времени затраченного на выполнение действия и качества нарушений, допущенных при выполнении действий), подготовка аппарата к доению и доение коров (до 70 баллов в зависимости от скорости выполнения действий, их последовательности и количества нарушений, допущенных при выполнении действий), санитарную подготовку и чистоту молока (до 5 баллов) в соответствии с Критериями и методикой оценки выполнения практического задания (согласно приложению 1 к настоящему Положению).

20. Для участников конкурса техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных:

- 1) при оценке выполнения практического задания конкурсная комиссия оценивает выполнение в пределах установленного времени работу в лаборатории (до 22 баллов в зависимости от количества времени, затраченного на выполнение работы, согласно приложению 2 к настоящему Положению), ректальное исследование и подготовку животного к осеменению, определение состояния половых органов (до 18 баллов в зависимости от скорости выполнения действий и их последовательности, согласно приложению 3 к настоящему Положению), технику осеменения (до 20 баллов, согласно

приложению 4 к настоящему Положению);

2) при оценке ведения и состояния учета и отчетности на пункте искусственного осеменения конкурсная комиссия оценивает заполнение и ведение участником конкурса в текущем году журнала искусственного осеменения (до 5 баллов, согласно приложению 5 к настоящему Положению);

3) производственные показатели участника конкурса оцениваются в зависимости от количества обслуживаемого поголовья коров/телок и выхода телят на 100 коров/телок за предшествующий год (до 25 баллов, согласно приложению 6 к настоящему Положению).

VII. Подведение итогов и награждение победителей конкурса

21. Конкурсная комиссия определяет победителей конкурса по итоговому баллу в день проведения конкурса.

22. Победителями конкурса признаются участники конкурса, набравшие наибольшее суммарное количество баллов при выполнении теоретического и практического задания. При равенстве баллов победа присуждается участнику конкурса, получившему наибольший балл за выполнение практического задания. При равенстве набранных баллов предпочтение отдается конкурсанту, имеющему наиболее высокие производственные показатели, согласно п.п. 6 п. 10.

23. На основании протокола в течении двух рабочих дней управление подготавливает и согласовывает проект постановления администрации Иркутского районного муниципального образования об утверждении итогов конкурса

24. Для награждения победителей и участников конкурса мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных учреждаются следующие призовые места:

1 место – два призовых места, денежное поощрение в сумме по 17 241 руб., наградная лента, диплом в фоторамке (каждому победителю);

2 место – два призовых места, денежное поощрение в сумме по 11 494 руб., диплом в фоторамке (каждому победителю);

3 место – два призовых места, денежное поощрение в сумме по 8 046 руб., диплом в фоторамке (каждому победителю).

25. Для перечисления денежных средств победитель представляет следующий пакет документов:

1) заявление о перечислении денежных средств на имя Мэра Иркутского районного муниципального образования с указанием банковских реквизитов;

2) копия паспорта с пропиской;

3) копия страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС);

4) копия идентификационного номера налогоплательщика (ИНН);

4) согласие на обработку персональных данных.

26. Перечисление денежного поощрения осуществляется безналичным способом, с удержанием налога на доходы физических лиц, на основании постановления администрации Иркутского районного муниципального образования об итогах конкурса.

27. Победитель среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных направляется управлением для участия в областном конкурсе «Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров и техников по осеменению сельскохозяйственных животных».

VIII. Финансирование конкурса

28. Расходы, связанные с организацией и проведением конкурса, а именно приобретением наградной атрибутики, пригласительных, оформлением зала, денежное поощрение победителей, несет администрация Иркутского районного муниципального образования в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на указанные цели на соответствующий финансовый год.

29. Ответственность за своевременное проведение организационных мероприятий, предусмотренных настоящим Положением, возлагается на управление.

Заместитель Мэра района



И.Б.Кузнецов

Приложение 1
к Положению о проведении
районного конкурса на лучшего по
профессии среди мастеров
машинного доения коров и техников
по искусственному осеменению
сельскохозяйственных животных,
утвержденному постановлением
администрации
от 01.07.2011 № 358

**Критерии и методика оценки выполнения практического задания для
мастеров машинного доения коров**

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____

1. Разборка и сборка доильного аппарата

Наименование операций	Оценка баллов	Причины снижения оценки	Допустимое снижение баллов
1	2	3	4
Порядок разборки			
1. Отсоединить доильное ведро от крышки (ручку крышки ведра не снимать)	0,25	Любое нарушение при выполнении операции	0,25
2. Снять магистральный шланг	0,25	Любое нарушение при выполнении операции	0,25
3. Снять молочный шланг и шланг переменного вакуума	0,25	Любое нарушение при выполнении операции	0,25
4. Снять пульсатор и разобрать его (прижимные винты пульсатора не снимать)	0,75	Любое нарушение при выполнении операции	0,75
5. Снять прокладку крышки ведра	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
6. Отсоединить стаканы от коллектора	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
7. Разобрать коллектор	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
8. Разобрать стаканы	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
Порядок сборки			

9. Собрать доильные стаканы	1,60	Неправильно собраны стаканы (за каждый стакан - 0,4 балла)	до 1,60
10. Собрать коллектор	1,40	Любое нарушение при выполнении операции	1,40
11. Присоединить к коллектору доильные стаканы	1,00	Любое нарушение при выполнении операции	1,00
12. Собрать крышку ведра	1,00	Любое нарушение при выполнении операции	1,00
13. Собрать пульсатор	1,50	Любое нарушение при выполнении операции	1,50
14. Поставить пульсатор на крышку ведра	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
15. Присоединить резиновыми шлангами коллектор с доильными стаканами к собранной крышке доильного ведра	1,00	Любое нарушение при выполнении операции	1,00
16. Поставить крышку доильного аппарата на ведро	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
17. Проверить работу доильного аппарата	1,50	Не проверена работа доильных стаканов. Не проверяется работа каждого стакана пальцем (за каждый стакан - 0,25 балла)	0,50 до 1,00
18. Культура работы	1,50	Снятие шлангов без приспособлений.	0,50
		Беспорядочное расположение деталей.	0,50
		Касание деталей пола и падение на пол.	0,25
		Поломка и разрыв деталей	0,25
Время сборки и разборки доильного аппарата. Контрольное время: АДУ-1-0 - 5 мин. 00 сек, АДУ-1-04 - 5 мин. 00 сек, АДУ-1-09 - 5 мин. 00 сек,	X	Превышение контрольного времени (за каждую просроченную секунду - 0,05 балла)	X
Итого	15,0		

2. Подготовка аппарата к работе и доение коров

Наименование операций	Причины снижения оценки и расчет количества баллов	Макс. кол-во баллов	Снижено баллов
1	2	3	4
1. Подготовка аппарата к доению:			
а) проверить отсутствие воды в межстенном пространстве;	а) не проверено отсутствие воды в межстенном пространстве;		1
б) проверить и указать величину вакуума (48 кПа);	б) не проверен и не назван показатель вакуума - 48 кПа;		1
в) отрегулировать и указать частоту пульсаций (65 ± 5);	в) не указана частота пульсаций - 65 пульсаций в минуту;		1
г) проверить пальцем работу всех доильных стаканов (за 1 непроверенный стакан снимается по 0,5 балла)	г) не проверена работа каждого доильного стакана		—
Оценка в баллах –		5	
Включить секундомеры в момент начала подмывания вымени: № 1 - для учета общего времени всего процесса доения; № 2 - для учета времени подготовки к доению			
2. Подготовка коровы к доению:			
а) подмыть вымя мокрой тряпкой;	а) некачественно подмыто вымя;		2
б) вытереть вымя сухим полотенцем, одновременно провести энергичный массаж;	б) вымя вытерто полотенцем без проведения массажа;		2
в) протереть соски вымени другой стороной полотенца с подталкиванием сосков снизу вверх;	в) не протерты соски чистой стороной полотенца, не сделано подталкивание сосков снизу вверх;		2
г) сдоить по две струйки молока из каждой четверти в кружку;	г) не сдоены первые струйки молока;		2
д) не касаться туловища коровы при подготовке к доению	д) касание рукой туловища коровы		1
Оценка в баллах –		10	

3.Подключение доильного аппарата:			
а) подключить аппарат к вакуумпроводу, расположить шланги вдоль туловища коровы;	а) молочный патрубок коллектора направлен вбок или перекручен шланги;		1
б) открыть кран коллектора и надеть доильные стаканы	б) подсос воздуха при надевании стаканов		1
Оценка в баллах –		3	
Выключить секундомер № 2 в момент открытия крана коллектора - для учета времени подготовки к доению: _____ сек.			
Учет времени подготовки к доению (от 30 до 60 сек.) (за каждую 1 секунду менее 30 сек. или более 60 сек. снимается - 0,03 балла)	- время подготовки меньше нормы: 30 сек. - _____ сек. = _____ сек. x 0,03; - время подготовки больше нормы: _____ сек. - 60 сек. = _____ сек. x 0,03		_____
Включить секундомер № 2 при надевании 1 стакана - для учета времени доения			
Оценка в баллах –		10	
4.Наблюдение за процессом доения:			
а) не допускать подсоса воздуха;	а) подсос воздуха в доильных стаканах;		2
б) не массировать вымя во время доения;	б) проведение массажа вымени во время доения;		2
в) не трогать аппарат во время процесса доения;	в) воздействие на аппарат во время доения;		2
г) не допускать холостое доение	г) холостое доение после окончания молокоотдачи;		2
	д) проведение машинного додаивания свыше 30 сек.		1
Оценка в баллах –		10	
Выключить секундомер № 2 в момент отключения вакуума на коллекторе, проставить время доения: _____ мин. _____ сек.			

1	2	3	4
<p>5.Отключение доильного аппарата:</p> <p>а) отключить вакуум, закрыв клапан коллектора;</p> <p>б) сделать подсос воздуха в один из стаканов и снять стаканы;</p> <p>в) сделать просос остатков молока, повесить аппарат на крючок доильного ведра и закрыть кран на вакуумпроводе</p>	<p>а) доильные стаканы сняты без отключения вакуума;</p> <p>б) не сделан подсос воздуха в один из стаканов;</p> <p>в) не сделан просос остатков молока</p>		<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>Оценка в баллах –</p>		5	
<p>6. Освобождение аппарата от молока, подготовка к переноске:</p> <p>а) вылить молоко из доильного ведра в молокомер без марли;</p> <p>б) поставить крышку аппарата на ведро, подвесить стаканы на крючок и сложить молочные и вакуумные шланги. Объявить окончание работы</p>	<p>а) неаккуратность при переливании молока;</p> <p>б) молочные и вакуумные шланги неаккуратно сложены на крышке доильного ведра</p>		<p>1</p> <p>1</p>
<p>Выключить секундомер № 1 при окончании складывания шлангов, проставить общее время: _____ мин. _____ сек.</p>			
<p>Оценка в баллах –</p>		2	
<p>Замерить количество выдоенного молока, перелить молоко из молокомера в ведро: _____ л, закрыть марлей для переноски на этап проверки чистоты молока</p>			
<p>7. Учет времени ручных операций - не более 2 мин. (разница между общим временем всех операций и временем доения)</p> <p>(За каждую 1 сек. сверх контрольного времени - 120 сек. снимается 0,03 балла)</p>	<p>(Общее время _____ сек. - Время доения _____ сек. - 120 сек.) _____ сек. x 0,03</p>		
<p>Оценка в баллах -</p>		15	

1	2	3	4
Полнота выдаивания - контрольная величина 200 мл (объем молока, оставшегося после доения) (За каждые 10 мл, надоевшие сверх - 200 мл снимается 0,1 балла)	(Количество молока _____ мл - 200 мл) / 10 мл x 0,1		_____
Оценка в баллах -		10	
Итого:		70	

3. Санитарная подготовка и чистота молока

Показатели	Оценка баллов	Причины снижения оценки	Допустимое сниж. баллов
1	2	3	4
1. Готовность участника к доению			
а) наличие санобследования (не позднее 12 месяцев);	1,0	а) просрочена отметка сан. обследования в сан. книжке;	1,0
б) аккуратный внешний вид;	0,2	б) помятая или грязная спецодежда;	0,2
в) прибраны волосы под косынку;	0,2	в) неопрятно заправлены волосы;	0,2
г) нет предметов, мешающих работе, на руках и на одежде	0,4	г) наличие украшений (часы допускаются), наличие посторонних предметов в карманах;	0,2 0,2
д) чистые руки, ногти	0,2	д) грязные руки с необрезанными ногтями	0,2
Сумма баллов	2		2
2. Степень чистоты молока по эталону		Молоко 1 группы	0
		Молоко 2 группы	1
		Молоко 3 группы	3
Сумма баллов	3		3
Итого	5		5

Приложение 2
к Положению о проведении
районного конкурса на лучшего по
профессии среди мастеров
машинного доения коров и техников
по искусственному осеменению
сельскохозяйственных животных,
утвержденному постановлением
администрации
от 01.07.2021 № 358

Критерии и методика оценки для техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

1 этап. РАБОТА В ЛАБОРАТОРИИ

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____

Контрольное время: для манцервикального способа осеменения - 15 минут;

для ректоцервикального способа осеменения - 15 минут;

для визоцервикального способа осеменения - 20 минут.

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт, снижено баллов
1	2	3	4	5	6
1. Подготовка к работе, расстановка инструментов		Надеть белый халат и косынку (чепчик)	Не надет белый халат и косынка (чепчик)	0,2	
		Вымыть стол и руки	Не вымыты стол, руки	0,2	
		Поставить на стол тампоницу со спиртовыми тампонами, банки для растворов, флаконы, положить салфетки, пакеты с одноразовыми инструментами и перчатками	Не все необходимое оборудование поставлено, беспорядок на столе	0,2	
		Пинцетом достать спиртовой тампон, смоченный 70% спиртом, обработать пальцы рук и стол. Взять из шкафа подставку, обработать ее спиртовым тампоном, смоченным 96% спиртом. Вторым таким же спиртовым тампоном обработать пинцет, стеклянную палочку,	Не продезинфицированы руки, стол, подставка и инструменты	0,5 за каждый необработанный элемент	
		Нарушен порядок обработки инструментов	0,5		

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
		ножницы, термометр и положить на подставку			
		Протереть микроскоп, настроить увеличение в 120 - 200 раз, отрегулировать освещение, подключить столик Морозова, протереть спиртовым тампоном. Подготовить покровные и предметные стекла	Не подготовлен или неправильно настроен микроскоп	1	
1) Подготовка банок с растворами и водяной бани		В чистые стерильные банки с этикетками № 1, 3, 4 налить раствор бикарбоната натрия и в банку № 2 - 70 спирт	Не налиты растворы	0,2	
			Нарушен порядок заполнения банок растворами	0,5	
		Подготовить водяную баню с температурой 38 - 40°C	Не подготовлена водяная баня нужной температуры	1	
		Обработать ампулу с цитратом натрия спиртовым тампоном, обрезать ее резакон	Не проведена стерилизация ампулы	0,5	
		Перелить содержимое ампулы во флакон и поместить его в водяную баню	Флакон с цитратом не помещен в водяную баню	0,2	
Итого:	5			5	
2. Подготовка инструментов для осеменения 1) Подготовка одноразовых инструментов для манцервического метода и ректоцервического метода		Пакет с одноразовым инструментом обработать спиртовым тампоном, угол надрезать стерильными ножницами или концом пипетки	Пакет не обработан спиртовым тампоном, не соблюдена его стерильность при вскрытии	1	
		Из пакета выдвинуть пипетку на одну треть длины и, соединив ее со стерильной полиэтиленовой ампулой, положить на стерильную подставку	Не соблюдена аккуратность при подготовке одноразовых инструментов к работе	1	
		Завернуть открытый угол	Не закрыт пакет с	1	

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
		пакета и закрепить его скрепкой	одноразовыми инструментами		
2) Подготовка шприца-катетера для визиоцервикального метода		а) при хранении шприца со спиртом. Взять из шкафа шприц-катетер, Спирт, набранный в шприц, вылить. Спиртовым тампоном обработать наружные поверхности шприца. Тампон взять в правую руку, наложить его на канюлю с выводом на 1 см за ее конец. Обработать конец канюли, дважды поворачивая руку с тампоном, и протянуть тампон до середины катетера. Остальная часть катетера обрабатывается свернутым этим же тампоном	Не произведена обработка шприца-катетера	1	
			Неправильно обработана наружная поверхность шприца	0,5	
		б) при хранении шприца без спирта. Взять из шкафа шприц-катетер. Сначала обработать внутреннюю поверхность шприца. Из банки № 2 набрать 1 мл спирта и выпустить через поршень, набрать второй раз, протянуть до конца поршня и выпустить через канюлю. Спирт слить в чашку. Промыть шприц от остатков спирта в банках № 3 и № 4 по 6 раз в каждой (3 раза набрать и пропустить через поршень, затем 3 раза набрать и вылить через канюлю)	Не обработана внутренняя поверхность шприца	0,5	
			Не соблюдена очередность пользования растворами, не выдержана кратность обработки шприца	0,5	
	Взять пинцетом салфетку, поместить шприц канюлей в салфетку, резким нажатием на поршень выдавить остатки раствора из шприца, передвинуть канюлю по	Неправильно проведено удаление остатков раствора из шприца	0,5		

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт, снижено баллов
1	2	3	4	5	6
		салфетке, повторить удаление остатков раствора из шприца, положить шприц на подставку			
Итого:	3			3	
3. Оттаивание спермы в гранулах		Надеть защитные очки и перчатки, открыть сосуд Дьюара	Не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом	1	
		Быстро подтянуть мешочек с замороженной спермой к верхней трети горловины сосуда (не более 10 сек.)	Мешочек поднят выше горловины сосуда	1	
			Производится длительное раскрытие мешочка более 10 сек.	1	
		Охладить в жидком азоте стерильный пинцет	Не охлажден пинцет	0,5	
		Извлечь пинцетом гранулу из мешочка и опустить ее в течение 5 сек. в подготовленный флакон с подогретым цитратом натрия	Не сразу удалось извлечь гранулу из мешочка, или гранула перенесена из мешочка во флакон более чем за 5 сек.	0,5	
		Мешочек с семенем сразу же опустить в жидкий азот, сосуд Дьюара закрыть крышкой, снять защитные очки и перчатки	Не сразу помещен мешочек в жидкий азот в положение хранения	0,5	
		Оттаивать гранулу в подогретом цитрате натрия при температуре +39 - 40°C, осторожно вращая флакон в течение 8 сек.	Не соблюдается температурный режим	1	
			Неправильные действия при разморозке семени	0,5	
	Набрать семя в шприц и,	Неправильно	1		

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
		держит его вертикально, вытеснить воздух из шприца до появления капли семени	набрано семя в шприц, не вытеснен воздух		
Итого:	7			7	
4.Оттаивание семени в соломинках		Надеть защитные очки и перчатки, открыть сосуд Дьюара, подтянуть к верхней трети горловины сосуда Дьюара канистру (мешочек) с семенем	Не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом,	0,5	
			не канистра поднята выше горловины	0,5	
		Извлечь стерильным пинцетом соломинку, удалить колебательным движением остатки азота и немедленно (5 сек.) погрузить в воду для оттаивания	Не охлажден пинцет	1	
			Извлекают соломинку больше 5 сек.	0,5	
		Канистру с семенем опустить в азот	Не опущена канистра (мешочек) в сосуд	0,5	
			Не закрыта крышка сосуда	0,5	
		Погруженную в воду соломинку, держа пинцетом, медленно перемешивают	Нарушение технологии	0,5	
		Оттаивание 10 сек., при температуре 38°C	Нарушение оттаивания	0,5	
Вынуть из воды соломинку, осушить салфеткой	Не вытер соломинку	0,5			
Левой рукой берет осеменительный инструмент, а правой соломинку с оттаянным семенем. Соломинку резко встряхивает, чтобы воздушный пузырек переместился к краю соломинки	Не встряхнул соломинку	0,5			

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
		Поршень осеменительного инструмента оттягивает на 90 мм и в трубку до упора вставляет соломинку с семенем	Нарушения в работе	0,5	
		Конец соломинки отрезать ножницами строго перпендикулярно через воздушный пузырек на расстоянии 7 мм от края соломинки	Неверно срезана лабораторная пробка соломинки	0,5	
		Надеть стерильный защитный чехол и надежно зафиксировать	Ненадежно зафиксирован защитный чехол	0,5	
	7			7	
5. Оценка активности спермы		Оценку спермы произвести под микроскопом при температуре +38 - +40°C, применяя обогревательный столик. На подогретое предметное стекло нанести небольшую каплю семени из осеменительного инструмента (для соломинки капают каплю цитрата), покрыть подогретым покровным стеклом	Не соблюдается температурный режим	2	
		Подвижность спермиев определить при увеличении микроскопа в 120 - 200 раз, настраивая изображение сначала макровинтом, затем микровинтом	Неправильно производится работа с микроскопом при оценке активности спермиев	0,5	
			Более 1 минуты определяется активность спермиев	0,5	
		Назвать активность семени в баллах, сообщая, можно ли осеменять семенем с такой активностью (для осеменения используется сперма с	Неправильно оценена активность семени в баллах	3	

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
		оценкой не менее 4 баллов, у высокоценных быков допускается активность 3 балла)			
			Не найдены спермии в поле микроскопа или неподвижны, то снимаются все 6 баллов	6	
Итого:	6			6	
6. Укладка инструментов на хранение в шкаф по окончании работы		Промыть зеркало для осеменения в проточной воде, затем в 2 - 3% растворе бикарбоната натрия, фламбировать с помощью спиртового тампона	Неправильно обработано зеркало	0,5	
		Шприц промыть 6 раз 1% раствором бикарбоната натрия из банки № 1 (3 раза набрать и выпустить через поршень, 3 раза набрать и вылить через каплю), простерилизовать кипячением в течение 15 - 20 мин.	Неправильно промыт шприц	0,2	
		Убрать все инструменты в шкаф	Инструменты не убраны в шкаф	0,3	
Итого:	1			1	
7. Культура работы		Учитывается аккуратность при выполнении работы и внешний вид техника - осеминатора	Неряшливость вида, беспорядок на столе, неаккуратность в работе	0,5	
		Учитывается время, затраченное на все операции: при мануальном осеменении - _____ минут;	За каждую просроченную неполную минуту от контрольного времени	0,5	

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
		при ви́зодервикальном способе осеменения _____ минут;			
		при ректодервикальном способе осеменения _____ минут			
Всего:	22			22	

Итоговая оценка _____

Член конкурсной комиссии _____

Член конкурсной комиссии _____

Приложение 3
к Положению о проведении
районного конкурса на лучшего по
профессии среди мастеров
машинного доения коров и техников
по искусственному осеменению
сельскохозяйственных животных,
утвержденному постановлением
администрации
от 01.07.2021 № 358

**2 этап. Ректальное исследование и подготовка животного
к осеменению. Определение состояния половых органов**

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____

Контрольное время: 10 минут

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
1. Ректальное исследование коровы		Надеть черный халат, фартук, колпак (косынку) зафиксировать корову.	Не надет черный халат	1	
		Зафиксировать корову. Налить в кружку Эсмарка 0,02% раствор фурацилина и подвесить ее.	Не зафиксирована корова	1	
		Тщательно вымыть руки, надеть перчатку и смазать вазелином.	Не налит раствор фурацилина	1	
		Затем ректальным способом исследовать корову на пригодность к осеменению	Не обработаны руки	1	
Итого:	6			4	
2. Определение состояния половых органов и времени осеменения		Прокомментировать состояние половых органов (шейки, тела, рогов матки, яичников) и назвать оптимальное время осеменения	Неправильно дано заключение о состоянии:		
			шейки матки	1	
			тела матки	1	
			рогов матки	1	
			яичников	1	
		Оптимальном			

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
			времени осеменения	2	
Итого:	9			6	
3. Подготовка коровы к осеменению		Обмыть теплой водой с мылом наружные половые органы и корень хвоста при помощи ватного тампона.	Не проведена или плохо проведена обработка половых органов	2	
		Провести орошение их теплым раствором 0,02% (1:5000) фурацилина и насухо протереть ватным тампоном или салфеткой. Тщательно промыть руки с щеткой и мылом. Протереть насухо	Не проведено орошение раствором	1	
Итого:	3			3	
4. Культура работы		Учитывается аккуратность в работе, обращение с животными, соблюдение очередности операций	Неаккуратно выполняются операции	0,5	
			грубое обращение с животным	0,5	
		нарушение очередности операций		0,5	
		Время, затраченное на все операции _____ мин.	Просрочено время выполнения работы	0,5	
Итого:				2	
Всего:	18			15	

Итоговая оценка _____

Член конкурсной комиссии _____
Член конкурсной комиссии _____

Приложение 4
к Положению о проведении
районного конкурса на лучшего по
профессии среди мастеров
машинного доения коров и техников
по искусственному осеменению
сельскохозяйственных животных,
утвержденному постановлением
администрации
от 01.07.2021 № 358

3 этап. ТЕХНИКА ОСЕМЕНЕНИЯ

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____

Контрольное время: 6 минут

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5
Осеменение коров/телок манцервикальным способом		<p>Техник надевает полиэтиленовую перчатку, смачивает ее 1% раствором хлористого натрия или двууглекислой содой, осторожно вводит руку во влагалище и определяет степень раскрытия шейки матки и в течение 1 минуты делает массаж влагалищной шейки матки. Не вынимая кисти руки из влагалища, другой рукой подает подготовленный для осеменения инструмент. Не меняя положения ампулы, вводит кисть руки до шейки матки и под контролем указательного пальца продвигает катетер на глубину 1,5 - 2 см в канал шейки матки. Массируя шейку матки кончиками пальцев, подталкивает ампулу ладонью до тех пор, пока катетер полностью (на 6 - 7 см) не войдет в канал шейки матки. Приподнимает ампулу на 2 - 3 см и из нее сперму выдавливает большим и указательным пальцами. После введения спермы ампулу не разжимают, если ампулу разжать, то все семя и маточная слизь соберется опять в ампулу. Извлекает катетер из канала шейки матки и, положив инструмент на дно влагалища,</p>	<p>Не увлажняет перчатку раствором</p> <p>Не сделал массаж влагалищной шейки матки</p> <p>Не положил инструмент на дно влагалища, а сразу вынул и не сделал массаж шейки матки</p> <p>Не рассказал последовательность осеменения животного</p> <p>Разжал ампулу до извлечения ее из влагалища</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p>

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5
Осеменение коров/телок ректоцервикальным способом		дополнительно массирует шейку матки в течение 1,5 - 2 минут. Вынимает осторожно руку с инструментом. Инструменты и перчатку после осеменения уничтожают.		
		<p>Надевает на руку перчатку, увлажняет ее теплой водой и раскрывает половые губы, другой рукой в образовавшуюся щель вводит пипетку во влагалище. Пипетку продвигает на 10 - 15 см снизу вверх и вперед под углом 20 - 30°, далее горизонтально до упора в шейку матки.</p> <p>Руку в перчатке вводит в прямую кишку и массирует шейку матки для выравнивания складок влагалища. Шейку матки продвигает несколько вперед. Исследование сопровождается легким массажем матки. Убедившись, что животное готово к осеменению, ректально фиксирует шейку матки между указательным и средним пальцем, а большим пальцем нащупывает отверстие канала и вводит в него конец пипетки. Фиксирует влагалищную часть шейки матки всей кистью руки, пипетку вводит под контролем мизинца. Шейку матки пальцами прижимает ко дну костного таза и под контролем ладони вводит пипетку в отверстие шейки. После введения пипетки в отверстие цервикального канала шейку матки захватывает кистью и, осторожно вращая пипетку в разные стороны, придвигает ее в шейку матки, в первую ее треть, на 6 - 8 см и медленным давлением на поршень вводят сперму. Пипетку осторожно извлекают из влагалища, а руку из прямой кишки. Пипетку и перчатку после осеменения уничтожают.</p>	<p>Не увлажняет перчатку водой</p> <p>При введении пипетки касается наружных половых органов</p> <p>Вводит пипетку горизонтально, а не под углом снизу вверх</p> <p>Сначала вводит руку в прямую кишку, а затем пипетку вводит в половые органы</p> <p>Не освобождает прямую кишку от фекальных масс</p> <p>Не проводит массаж матки и не снимает напряжение кишечной стенки</p> <p>Семя выталкивает быстро, рывком, не размазывая по шейке матки</p>	2 1 1 2 1 2 1
Осеменение коров/телок		Обмыть наружные половые органы и насухо обтереть. Набрать семя в	Не обмыл половые органы	1

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5
визоцервикальным способом		<p>подготовленный шприц. Закрутить канюлю шприца стерильным тампоном и положить на обработанную подставку манежного столика. Обработанное обеззараженное влагалищное зеркало оросить 1% раствором бикарбоната натрия или 1% раствором хлористого натрия. Температура раствора 38°C. Раскрыть половые губы и, держа зеркало ручками в сторону, ввести его с учетом расположения преддверия влагалища, приподняв ветви зеркала на 20° - 3 - 4 см</p> <p>вверх, вводят так 7 - 8 см, а потом прямо до упора, слегка зеркало оттянуть и развернуть его. С канюли шприца снять тампон, ввести шприц-катетер в шейку матки (цервикальный канал - канюлей вниз) так, чтобы семя не подтекало. Шприц вводят на глубину 4 - 6 см. Медленно нажимая на поршень (5 - 6 сек.), ввести семя, извлечь шприц из влагалища, не закрывая влагалищное зеркало, развернуть его в исходное положение, складки влагалища уйдут, зеркало прикрыть и вывести из влагалища</p>	<p>Не оросил влагалищное зеркало теплым раствором</p>	2
			<p>Не соблюдает осторожность при введении и выведении зеркала</p> <p>Не оттянул зеркало на себя при введении, не сузил бранши</p> <p>Не ввел канюлю шприца на 4 - 6 см</p> <p>Резко, быстро ввел семя</p> <p>Не повернул зеркало в исходное положение</p>	2 1 1 2 1
		Культура в работе	Неряшливый вид, неаккуратность в работе	1
		Время, затраченное на все операции	За каждую просроченную неполную минуту от контрольного времени	1
Всего	20			12

Итоговая оценка _____

Член конкурсной комиссии _____
Член конкурсной комиссии _____

Приложение 5
к Положению о проведении
районного конкурса на лучшего по
профессии среди мастеров
машинного доения коров и техников
по искусственному осеменению
сельскохозяйственных животных,
утвержденному постановлением
администрации
от 01.07.2021 № 358

**Оценка ведения и состояния учета и отчетности на пункте
искусственного осеменения**

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5
Оценка ведения и состояния учета и отчетности на пункте искусственного осеменения	5	Участник конкурса представляет журнал искусственного осеменения, запуска и отелов коров и осемененных телок по форме, утвержденной Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 февраля 2011 года № 25 "Об утверждении Правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности" (далее - журнал)	Неправильные записи в журнале Несвоевременное проведение ректального исследования Отсутствие записи индивидуальных номеров приплода Неаккуратность ведения журнала	1 1 1 1
Всего	5			4

Итоговая оценка _____

Член конкурсной комиссии _____
Член конкурсной комиссии _____

Приложение 6
к Положению о проведении
районного конкурса на лучшего по
профессии среди мастеров
машинного доения коров и техников
по искусственному осеменению
сельскохозяйственных животных,
утвержденному постановлением
администрации
от 01.07.2021 № 358

**Оценка производственных показателей оператора по воспроизводству
сельскохозяйственных животных**

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____

Шкала оценки результатов работы, баллов

Количество животных, закрепленных за оператором по воспроизводству сельскохозяйственных животных (голов)	Получено телят от 100 коров/телок										
	100 и выше	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90 и меее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
до 300	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
301 - 400	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
401 - 500	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
501 - 600	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
601 - 700	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
701 - 800	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
801 - 900	25	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
901 - 1000	25	25	25	24	23	22	21	20	19	18	17
более 1000	25	25	25	25	24	23	22	21	20	19	18

Итоговая оценка _____

Член конкурсной комиссии _____
Член конкурсной комиссии _____

Приложение 2
утверждено
постановлением администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от «01» 07. 2021 № 558

ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЙОННОМ ТРУДОВОМ СОРЕВНОВАНИИ (КОНКУРСЕ) В СФЕРЕ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В ЧЕСТЬ ДНЯ РАБОТНИКА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

I. Общие положения

1. Районное трудовое соревнование (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в честь Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (далее – конкурс) проводится на территории Иркутского районного муниципального образования для реализации мероприятий подпрограммы «Развитие сельскохозяйственного производства, расширение рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Иркутском районе» на 2018-2023 годы, муниципальной программы Иркутского районного муниципального образования «Развитие сельского хозяйства и устойчивое развитие сельских территорий Иркутского районного муниципального образования» на 2018-2023 годы, утвержденной Постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования от 01.12.2017 № 569.

Цель конкурса: увеличение производства и реализация сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, внедрение прогрессивных технологий, достижение высокой эффективности труда, повышение престижа сельскохозяйственных профессий, выявление лучших работающих в агропромышленном производстве трудовых коллективов, передовых работников организаций агропромышленного комплекса и поощрение их за высокие результаты труда.

2. Организатором проведения конкурса является управление сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования (далее – управление).

3. Конкурс проводится ежегодно, среди следующих лиц (далее – участники конкурса), осуществляющих на территории Иркутского районного муниципального образования производство сельскохозяйственной продукции, её первичную и последующую (промышленную) переработку (в том числе на арендованных основных средствах), в соответствии с Перечнем сельскохозяйственной продукции, производство, первичную и последующую (промышленную) переработку которой осуществляют сельскохозяйственные товаропроизводители, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.01.2017 № 79-р, и реализацию этой продукции при условии, что в их доходе от реализации товаров (работ, услуг) доля дохода

от реализации этой продукции составляет не менее чем семьдесят процентов за календарный год:

- 1) сельскохозяйственных организаций Иркутского районного муниципального образования;
- 2) индивидуальных предпринимателей глав крестьянских (фермерских) хозяйств (далее – КФХ), созданных в соответствии с Федеральным законом от 11.06. 2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»;
- 3) индивидуальных предпринимателей.

Индивидуальный предприниматель и индивидуальный предприниматель глава КФХ при совместном упоминании именуется как «предприниматель»;

4) сельскохозяйственных потребительских кооперативов (сбытовых (торговых), перерабатывающих, обслуживающих (в т.ч. кредитных), снабженческих, заготовительных), созданных в соответствии с Федеральным законом от 08.12.1995 № 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации» (далее – сельскохозяйственный кооператив);

5) работников рабочих профессий сельскохозяйственных организаций, сельскохозяйственных кооперативов или осуществляющих трудовую деятельность у предпринимателей:

- бригадиров молочно-товарной фермы;
- операторов машинного доения коров;
- техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;
- операторов по выращиванию телят до 6 месяцев;
- животноводов по обслуживанию коров молочного направления;
- овощеводов открытого грунта;
- водителей по перевозке сельскохозяйственных грузов;
- комбайнеров на уборке зерновых культур;
- трактористов-машинистов на обработке почвы;
- трактористов-машинистов на заготовке кормов (сена);
- комбайнеров на заготовке кормов;
- овцеводов;
- технических работников по ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию животноводческого оборудования.

б) специалистов, работающих в сельскохозяйственных организациях, сельскохозяйственных кооперативах, у предпринимателей:

- агрономов;
- инженеров-механиков;
- зоотехников;
- ветеринарных врачей;
- бухгалтеров сельскохозяйственного производства.

II. Номинации конкурса

4. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- 1) «Лучшая сельскохозяйственная организация»;
- 2) «Лучший предприниматель»;
- 3) «Лучший сельскохозяйственный кооператив»;

- 4) «Лучший бригадир молочно-товарной фермы»;
- 5) «Лучший оператор машинного доения коров»;
- 6) «Лучший техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных»;
- 7) «Лучший оператор по выращиванию телят до 6 месяцев»;
- 8) «Лучший животновод по обслуживанию коров молочного направления»;
- 9) «Лучший овощевод открытого грунта»;
- 10) «Лучший водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов»;
- 11) «Лучший комбайнер на уборке зерновых культур»;
- 12) «Лучший тракторист-машинист на обработке почвы»;
- 13) «Лучший тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)»;
- 14) «Лучший комбайнер на заготовке кормов»;
- 15) «Лучший овцевод»;
- 16) «Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию животноводческого оборудования»;
- 17) «Лучший агроном»;
- 18) «Лучший инженер-механик»;
- 19) «Лучший зоотехник»;
- 20) «Лучший ветеринарный врач»;
- 21) «Лучший бухгалтер сельскохозяйственного производства».

5. При совместном упоминании номинации, указанных в подпунктах 4–16 пункта 4 настоящего Положения, в дальнейшем именуются как «номинации рабочих профессий», подпунктах 17-21 соответственно как «номинации специалистов».

Организатор оставляет за собой право вносить корректировки в настоящее Положение.

III. Условия участия в конкурсе

6. Участие в конкурсе является добровольным.

7. Требования к участникам конкурса указанных в подпунктах 1-3 пункта 4 раздела II настоящего Положения:

1) к участию в конкурсе допускаются сельскохозяйственные организации, сельскохозяйственные кооперативы и предприниматели, не допустившие случаев техногенных пожаров по причине невыполнения требований пожарной безопасности, лесных пожаров по причине выжигания сухой растительности с используемых земель сельскохозяйственного назначения и (или) случаев производственного травматизма со смертельным исходом в текущем году по информации Государственной инспекции труда в Иркутской области, муниципального казенного учреждения «Служба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Иркутского районного муниципального образования»;

2) период осуществления деятельности сельскохозяйственной организации, сельскохозяйственного кооператива и предпринимателя с даты регистрации – не менее трёх последних лет, предшествующих году участия в конкурсе.

8. Требования к участникам конкурса, указанных в подпункте 17-21 пункта 4 настоящего Положения:

- 1) наличие высшего или среднего профессионального образования;
- 2) стаж работы в должности не менее трех последних лет, предшествующих году участия в конкурсе.

IV. Порядок подачи информации для участия в конкурсе

9. Информация для участия в конкурсе подается сельскохозяйственными организациями, сельскохозяйственными кооперативами, предпринимателями в управление до 16-00 часов 28 октября текущего года, по адресу: 664001, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 17, каб. 25 или на электронную почту: irkosx@mail.ru. Информация должна быть заверена подписью руководителя, печатью соответствующей организации. Информация, представленная позже установленного срока и (или) ненадлежащим образом оформленная, к рассмотрению не принимается.

10. По номинациям «Лучшая сельскохозяйственная организация», «Лучший предприниматель», «Лучший кооператив» участниками подается информация о производственно-финансовой деятельности, согласно типовым формам 1-3, утверждаемым нормативно-правовым актом администрации Иркутского районного муниципального образования.

11. По номинациям рабочих профессий, специалистов информация подается руководителем соответствующей сельскохозяйственной организации, сельскохозяйственного кооператива и (или) предпринимателем, согласно типовым формам 4-21, утверждаемым нормативно-правовым актом администрации Иркутского районного муниципального образования. К информации по номинациям специалистов прилагаются следующие документы:

- 1) копия трудовой книжки специалиста;
- 2) копия документа об образовании специалиста.

12. По каждой номинации рабочих профессий, специалистов информация принимается только на одного претендента от каждой сельскохозяйственной организации, сельскохозяйственного кооператива или предпринимателя.

13. Все участники конкурса дают согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

V. Подведение итогов конкурса

14. Для подведения итогов конкурса и определения победителей конкурса создается конкурсная комиссия по подведению итогов конкурса (далее - конкурсная комиссия). Состав конкурсной комиссии утверждается постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования (далее - администрация).

15. Заседание комиссии проводит председатель комиссии, а в его отсутствие заместитель председателя комиссии.

16. Комиссия оценивает участников конкурса в соответствии с

критериями и методикой оценки показателей и определяет победителей конкурса.

17. Для выявления победителей конкурса применяется балльная система оценок.

18. Критерии и методика оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей районного трудового соревнования (конкурса) в сфере агропромышленного комплекса каждой номинации утверждается нормативно-правовым актом администрации Иркутского районного муниципального образования.

19. Комиссия правомочна решать вопросы, отнесенные к ее компетенции, если на заседании присутствуют не менее 50 процентов от общего числа членов комиссии. Решения комиссии принимаются на заседании открытым голосованием простым большинством голосов. При голосовании каждый член комиссии имеет один голос. В случае равенства голосов право решающего голоса имеет председательствующий на заседании комиссии.

Решение комиссии оформляется протоколом, подписывается всеми членами комиссии, присутствующими на заседании, и передается в управление в день составления протокола.

На основании протокола в течение двух рабочих дней управление подготавливает и согласовывает проект постановления администрации Иркутского районного муниципального образования об утверждении итогов конкурса.

20. При подведении итогов конкурса критериями оценки при определении победителей конкурса в каждой номинации являются:

1) по номинациям, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 4 раздела II настоящего Положения – показатели производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственной организации, предпринимателя или сельскохозяйственного кооператива в текущем году (ожидаемые показатели) и по сравнению с показателями за предыдущий год в соответствии с критериями и методикой оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей конкурса.

Победители конкурса по номинации «Лучшая сельскохозяйственная организация» определяются по наивысшему среднему баллу, рассчитанному в зависимости от количества показателей.

Победителями конкурса по номинации «Лучший предприниматель», «Лучший сельскохозяйственный кооператив» признаются участники конкурса, набравшие в сумме наибольшее количество баллов.

При равном количестве баллов среди участников конкурса по каждой номинации победителем признается участник, набравший более высокий балл или сумму баллов согласно представленной информации о производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственной организации, предпринимателя или кооператива по типовым формам 1-3 по основному показателю или сумме баллов по двум основным показателям в соответствующей номинации:

«Лучшая сельскохозяйственная организация» сумма баллов показателей № 4 и № 5 (рентабельность, производительность труда) типовой формы 1;

«Лучший предприниматель», сумма баллов показателей № 2 и № 3 (поголовье скота, посевные площади) типовой формы 2;

«Лучший сельскохозяйственный кооператив» сумма баллов показателей № 2 и № 4 (количество сдатчиков, создание новых рабочих мест) типовой формы 3.

2) по номинациям рабочих профессий – показатели согласно соответствующим типовым формам 4 – 16, в соответствии с критериями и методикой оценки показателей при подсчёте баллов для определения победителей конкурса.

По номинациям рабочих профессий победителями конкурса признаются участники конкурса, набравшие наибольшее количество баллов. При равном количестве баллов среди участников конкурса по каждой номинации победителем признается участник, набравший более высокий балл по основному показателю в представленной информации по типовым формам 4–16.

Основным показателем является:

а) «Лучший бригадир молочно - товарной фермы» показатель № 1 (количество фуражных коров) типовой формы 4;

б) «Лучший оператор машинного доения коров» показатель № 3 (надой на одну фуражную корову) типовой формы 5;

в) «Лучший техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных» показатель № 4 (выход телят) типовой формы 6;

г) «Лучший оператор по выращиванию телят до 6 месяцев» сумма баллов показателей № 3 и № 4 (среднесуточный привес, сохранность поголовья) типовой формы 7;

д) «Лучший животновод по обслуживанию коров молочного направления» показатель № 1 (количество обслуживаемых фуражных коров молочного направления) типовой формы 8;

е) «Лучший овощевод открытого грунта» сумма баллов показателей № 1 и № 3 (площадь, урожайность) типовой формы 9;

ж) «Лучший водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов» показатель № 2 (перевезено грузов) типовой формы 10;

з) «Лучший комбайнер на уборке зерновых культур» показатель № 1 (намолочено зерновых и зернобобовых) типовой формы 11;

и) «Лучший тракторист на обработке почвы» показатель № 1 (выработка за сезон) типовой формы 12;

к) «Лучший тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)» показатель № 1 (заготовлено кормов (сена)) типовой формы 13;

л) «Лучший комбайнер на заготовке кормов» показателей № 1 (намолочено зеленой массы) типовой формы 14;

м) «Лучший овцевод» показатель № 1 (обслуживаемое поголовье овец) типовой формы 15;

н) «Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию животноводческого оборудования» показатель № 3 (готовность) типовой формы № 16.

3) по номинациям специалистов – показатели согласно соответствующим типовым формам 17-21, в соответствии с критериями и методикой оценки показателей при подсчёте баллов для определения победителей конкурса.

По номинациям специалистов победителями конкурса определяются участники конкурса по наивысшему среднему баллу, рассчитанному в зависимости от количества показателей в каждой номинации.

При равном количестве баллов среди участников конкурса по каждой номинации победителем признается участник, набравший более высокий балл или сумму баллов по основному показателю в представленной информации по типовым формам 17-21.

Основным показателем является:

1) «Лучший агроном» показатель № 2 (повышение уровня интенсивности) типовой формы 17;

2) «Лучший инженер - механик» сумма баллов показателей № 2 и № 3 (техническая готовность тракторов, техническая готовность зерноуборочных комбайнов) типовой формы 18;

3) «Лучший зоотехник» показатель № 2 (рост валовой продукции) типовой формы 19;

4) «Лучший ветеринарный врач» показатель № 2 (сохранность поголовья) типовой формы 20;

5) «Лучший бухгалтер сельскохозяйственного производства» показатель № 5 (налоговая отдача в бюджет) типовой формы 21.

VI. Награждение победителей конкурса

21. Для награждения победителей конкурса учреждаются:

1) в номинации «Лучшая сельскохозяйственная организация»: три призовых места – победителям вручаются дипломы в рамках, кубки.

2) в номинации «Лучший предприниматель»: три призовых места – победителям вручаются дипломы в рамках, кубки.

3) в номинации «Лучший сельскохозяйственный кооператив»: одно призовое место – победителю вручается диплом в рамке, кубок.

4) в номинации «Лучший оператор машинного доения коров». Каждому победителю вручается диплом в рамке, денежное поощрение в размере 3000 рублей.

По 1 победителю:

а) от хозяйств, имеющих статус племенного репродуктора;

б) от хозяйств, осуществляющих доение коров на доильной установке типа «Карусель»;

в) от хозяйств, осуществляющих доение коров в молокопровод.

5) в номинации «Лучший комбайнер на уборке зерновых культур».

Каждому победителю вручается диплом в рамке, денежное поощрение в размере 3000 рублей.

По одному победителю по классу зерноуборочного комбайна:

а) «Нива-Эффект», «Енисей -1200-1», «Енисей -950», «Енисей-954», «Енисей -960»;

б) «Дон -1500Б», «Дон-2600», «Acros-530», «Acros-540»;

в) «КЗС-1218», «Vector-410», «Vector-420».

б) в номинации «Лучший тракторист-машинист на обработке почвы». Каждому победителю вручается диплом в рамке, денежное поощрение в размере 3000 рублей.

По 1 победителю по классу трактора:

а) 3 класса;

б) 4 класса;

в) 5 класса.

7) в номинациях «Бригадир молочно - товарной фермы», «Техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных», «Оператор по выращиванию телят до 6 месяцев», «Лучший животновод по обслуживанию коров молочного направления», «Овощевод открытого грунта», «Водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов», «Тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)», «Комбайнер на заготовке кормов», «Лучший пчеловод», «Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники и обслуживанию животноводческого оборудования», «Лучший агроном», «Лучший инженер-механик», «Лучший зоотехник», «Лучший ветеринарный врач», «Лучший бухгалтер сельскохозяйственного производства»:

по 1 победителю в каждой номинации; каждому победителю вручается диплом в рамке, денежное поощрение в размере 3000 рублей.

22. Ветеранам сельскохозяйственного производства, отработавшим в сельском хозяйстве 25 лет (женщины), 30 лет (мужчины), бывшим сотрудникам администрации, курирующим вопросы сельского хозяйства, отработавшим не менее 10 лет и внесшим личный вклад в развитие сельского хозяйства Иркутского районного муниципального образования (далее – ветераны), каждому вручаются благодарности в рамках, денежное поощрение в размере 3000 рублей. Количество награждаемых 10 человек, но не более двух ветеранов от организации. Награждение ветеранов производится в порядке поступления в управление от сельскохозяйственных организаций (сельскохозяйственных кооперативов, предпринимателей) и (или) глав муниципальных образований в первых десяти рекомендациях. В отношении бывших работников администрации рекомендация подается на утверждение кандидатур, на имя заместителя Мэра района, курирующего управление. Рекомендации подаются в срок до 16-00 28 октября текущего года по адресу: 664001, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 17, каб. 25 или на электронную почту: irkosx@mail.ru. Обязательным приложением к рекомендации является копия трудовой книжки ветерана, заверенная сельскохозяйственной организацией (сельскохозяйственным кооперативом, предпринимателем), главой муниципального образования и (или) управлением кадровой политики администрации Иркутского районного муниципального образования.

23. Награждение денежными поощрениями физических лиц осуществляется путем перечисления денежных средств, в безналичной форме, с учетом удержанного налога на доходы физических лиц, на основании постановления администрации Иркутского районного муниципального образования. Победитель предоставляет следующий пакет документов:

- 1) заявление о перечислении денежных средств на имя Мэра Иркутского районного муниципального образования с указанием банковских реквизитов;
- 2) копия паспорта с пропиской;
- 3) копия страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС);
- 4) копия идентификационного номера налогоплательщика (ИНН);
- 5) согласие на обработку персональных данных.

24. По обращениям сельскохозяйственных организаций (предпринимателей) управление ходатайствует перед Мэром Иркутского района о награждении Почетной грамотой Мэра Иркутского района в количестве – 3 шт., об объявлении Благодарности Мэра Иркутского района в количестве – 3 шт., о вручении Благодарственного письма Мэра Иркутского района в количестве 10 шт., перед председателем Думы Иркутского района о награждении Почетной грамотой Думы Иркутского района в количестве 2 шт., об объявлении Благодарности Думы Иркутского района в количестве – 1 шт. отличившихся специалистов и работников рабочих профессий.

VII. Заключительные положения

25. Все участники конкурса и приглашенные лица (по списку согласованному с Мэром Иркутского района) приглашаются на торжественное собрание в честь профессионального праздника Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Дата, время и место проведения торжественного собрания утверждается НПА администрации Иркутского районного муниципального образования. Победители конкурса объявляются и награждаются на торжественном собрании. Для приглашенных лиц приобретаются и вручаются пригласительные в количестве 20 штук.

26. Расходы, связанные с организацией и проведением конкурса, а именно приобретением наградной атрибутики, пригласительных, оформлением зала, денежным поощрением, несет администрация Иркутского районного муниципального образования в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на указанные цели на соответствующий финансовый год.

27. Ответственность за своевременное проведение организационных мероприятий, предусмотренных настоящим Положением, возлагается на управление.

Заместитель Мэра района



И.Б.Кузнецов

Приложение 3
утверждены
постановлением администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от «01» 07 2021 № 358

**ТИПОВЫЕ ФОРМЫ
ДЛЯ УЧАСТИЯ В РАЙОННОМ ТРУДОВОМ СОРЕВНОВАНИИ (КОНКУРСЕ) В
СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

ТИПОВАЯ ФОРМА 1

Информация
о производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственной организации

(наименование организации)
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации «Лучшая сельскохозяйственная организация»

Ф.И.О. руководителя

№ п/п	Показатели	2020 год	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год (ожидаемые показатели) к показателю 2020 года
1	Выручка, тыс. руб.			
2	Среднегодовая численность работников, чел.			
3	Среднемесячная заработная плата 1 работника, тыс.руб.			
4	Рентабельность, %			
5	Производительность труда, тыс.руб.			
6	Поголовье скота всего на конец года (КРС, свиньи, звери), гол.			
7	Посевные площади, всего, га			
8	Наличие пострадавших при производственном травматизме, да/нет			
9	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству), да/нет			
10	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки), да/нет			

Руководитель _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 2

Информация
о производственно-финансовой деятельности предпринимателя

(наименование предпринимателя)
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации «Лучший предприниматель»

Ф.И.О. руководителя _____

№ п/п	Показатели	2020 год	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год (ожидаемые показатели) к показателю 2020 года
1	Производство продукции сельского хозяйства по каждому виду продукции, т			
	зерно			
	картофель			
	овощи			
	мясо			
	молоко			
2	Поголовье скота на конец года, гол.			
	КРС			
	в т.ч. коров			
	свиней			
	лошадей			
3	Посевные площади, всего, га			
	в т.ч. зерновые			
	картофель			
	овощи			
4	Надой на 1 корову, кг			
5	Урожайность зерновых культур, ц/га			
6	Уровень рентабельности, %			
7	Среднемесячная заработная плата 1 работника, руб.			
8	Наличие пострадавших при производственном травматизме, да/нет			
9	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству), да/нет			
10	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки), да/нет			

Руководитель _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 3

Информация
о производственно-финансовой деятельности кооператива

(наименование кооператива)

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации «Лучший сельскохозяйственный кооператив»

Ф.И.О. руководителя _____

№ п/п	Показатели	2020 год	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год (ожидаемые показатели) к показателю 2020 года
1.	Объемы закупа, переработки и реализации животноводческой продукции:			
	Молоко, тыс.руб.			
	Мясо, тыс.руб.			
	Молоко,ц			
	Мясо,ц			
2.	Количество сдачников:			
	Молока, чел.			
	Мяса, чел.			
3.	Закупочная цена на:			
	молоко высшего и 1 сорта, руб./л.			
	мясо руб./кг.			
4.	Создание новых рабочих мест, ед			
5.	Выручка (доход) от оказания работ и услуг всего, тыс. руб.			
6.	Оказано работ (услуг) в расчете на члена кооператива, тыс. руб.			
7.	Рентабельность всей деятельности кооператива, %			
8.	Среднемесячная заработная плата одного работника, руб.			
9.	Наличие пострадавших при производственном травматизме, да/нет			х
10.	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству), да/нет			
11.	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки), да/нет			

Руководитель _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 4

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного
комплекса в 2021 году
по номинации «Лучший бригадир молочно-товарной фермы»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	IV кв. 2019 год	9 мес. 2020 год	всего с 1.10.2019 по 1.10.2020.	IV кв. 2020 год	9 мес. 2021 год	всего с 1.10.2020 по 1.10.2021.
1	Количество фуражных коров, гол.						
2	Валовой надой, ц						
3	Надой на 1 корову, кг						
4	Выход телят на 100 коров						
5	Падеж крупного рогатого скота к обороту стада, %						

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 5

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации «Лучший оператор машинного доения коров»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	IV кв. 2019год	9 мес. 2020год	всего с 1.10. 2019 по 1.10. 2020	IV кв. 2020год	9мес. 2021год	всего с 1.10. 2020 по 1.10. 2021
1	Количество обслуживаемых фуражных коров, голов						
2	Валовой надой молока, ц						
3	Надой на 1фуражную корову, кг						
4	Выход телят на 100 коров, голов		X		X		

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 6

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	всего с 1.10.2019 по 1.10.2020	IV кв. 2020 год	9мес. 2021 год	всего с 1.10.2020 по 1.10.2021
1	Обслуживаемое поголовье коров на начало каждого периода, гол.		X	X	
2	Искусственно осеменено коров, голов				
3	Надой на 1 фуражную корову, кг				
4	Выход телят на 100 коров, голов		X	X	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 7

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший оператор по выращиванию телят до 6 месяцев»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	всего с 1.10.2019 по 1.10.2020	IV кв. 2020 год	9мес. 2021 год	всего с 1.10.2020 по 1.10.2021
1	Обслуживаемое поголовье, гол.		X	X	
2	Валовой привес, ц				
3	Среднесуточный привес, гр				
4	Сохранность поголовья, %		X	X	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 8

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший животновод по обслуживанию коров молочного направления»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	IV кв. 2019год	9мес. 2020год	всего с 01.10.2019 по 01.10.2020	IV кв. 2020год	9мес. 2021год	всего с 01.10.2020 по 01.10.2021
1.	Количество обслуживаемых фуражных коров молочного направления на конец периода, голов						
2.	Валовой надой молока от обслуживаемых коров, ц						
3.	Надой на 1 фуражную корову, кг						
4.	Выход телят на 100 коров, голов						

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 9

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного
комплекса в 2021 году по номинации
«Лучший овощевод открытого грунта»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели		2020 год	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год (ожидаемые показатели) к показателю 2020 года, %
	Овощи открытого грунта				
1	Площадь, га (всего)				
	в том числе:	кабуста			
		морковь			
		свёкла			
		прочие			
2	Валовой сбор, ц				
3	Урожайность, ц/га				

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл. бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 10

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2021 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

Марка а/машины _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2021 года
1	Выход на линию, дней	
2	Перевезено грузов, условные эталонные автомобили	
3	Пробег всего, км в том числе с грузом, км	
4	Наличие ДТП, да/нет	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

Примечание:

1. Для перевода в условные эталонные автомобили применяется коэффициент

Марка базового автомобиля	Грузоподъемность автомобиля, тп	Коэффициент перевода в эталонный автомобиль при работе	
		без прицепа	с прицепом
ЗИЛ-ММЗ-555	5,2	2,1	3,33
КАМАЗ - 5320	8,0	3,2	5,12
КАМАЗ - 5410	8,0	3,2	5,12
КАМАЗ -5410	14,5	5,8	9,28

ТИПОВАЯ ФОРМА 11

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2021 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший комбайнер на уборке зерновых культур»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

Марка комбайна, год выпуска _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2021 года
1.	Намолочено зерновых и зернобобовых, условных тонн	
2.	Срезка в валки, га	
3.	Подбор валков, га	
4.	Прямое комбайнирование, условных га	
5.	Отработано дней за сезон, дней	
6.	Урожайность зерновых культур, ц/га	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Подбор валков зерновых переводится в прямое комбайнирование по коэффициенту 0,9 (фактический намолот умножается на 0,9).
2. Срезка зерновых культур переводится в прямое комбайнирование по коэффициенту 0,7. Полученные гектары умножаются на фактическую урожайность данного поля.
3. Работа на скашивании жатками многолетних и однолетних трав на корм в перерасчет на обмолот зерновых не принимается.
4. Обмолот семенников многолетних трав переводится в намолот зерновых по коэффициенту 1:10. То есть 1 цн намолота семян многолетних трав приравнивается к 10 цн зерна.
5. При работе на зерновых комбайнах европейских фирм "Клаас", "Лаверда", учитывая их более высокую в сравнении с комбайнами "Нива-Эффект" производительность, при определении условного намолота на комбайнах выше указанных европейских фирм применяется коэффициент 0,5 (фактический намолот умножается на 0,5).
Для перевода физических зерноуборочных комбайнов в условные эталонные применяются следующие усредненные коэффициенты (в соответствии с Методикой использования условных коэффициентов перевода тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов в эталонные единицы, утвержденной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2009 года. В качестве эталонной единицы принят условный зерноуборочный комбайн «Нива-Эффект»);

Коэффициенты перевода зерноуборочных комбайнов в эталонные (условные) единицы:

- «Нива-Эффект» - 1,0;
- «Енисей -1200-1» - 0,96;
- «Енисей -950» - 1,18;
- «Енисей -954» - 1,13;
- «Енисей -960» - 1,65;
- «Дон -1500Б» - 1,7;
- «Дон-2600» - 2,21;
- «КЗС-1218» - 2,29;
- «Acros-530» - 1,74;
- «Acros-540» - 1,77;
- «Vector-410» - 1,38;
- «Vector-420» - 1,39;

ТИПОВАЯ ФОРМА 12

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2021 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший тракторист-машинист на обработке почвы»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

Марка, класс трактора, год выпуска _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2021 года
1.	Выработка за сезон, условных эталонных га	
2.	Отработано дней за сезон	
3.	Выполнено нормо-смен	
4.	Фактическая выработка за день, условных эталонных га	
5.	Плановая выработка за день, условных эталонных га	
6.	% выполнения дневной выработки	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____

М.П.

Ф.И.О.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Итоги подводятся по максимальной сезонной выработке в условных эталонных гектарах на условный эталонный трактор.

2. Для перевода объемов полевых работ в условные эталонные гектары (га) применяются следующие коэффициенты: Пахота – 1,5, перепашка – 1,35, дискование – 0,38, боронование – 0,11, культивация – 0,19, прикатывание – 0,17, посев зерновых – 0,20

3. Для перевода физических тракторов в условный эталонный применяются следующие усредненные коэффициенты (в соответствии с Методикой использования условных коэффициентов перевода тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов в эталонные единицы, утвержденной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2009 года. В качестве эталонной единицы принят условный трактор ТЭ-100, близкий по параметрам к трактору ДТ-75Д):

- К-744Р-0,5 – 2,02;
- К-744Р-1,0 – 2,04;
- К-744Р-2,0 – 2,24;
- К-744Р-3,0 – 2,46;
- К-701 - 1,96;
- Т-404 - 1,72;
- Т-150 К - 1,38;
- ДТ-75 Д - 1,06;
- Беларус-1221 - 1,07;
- Беларус-82.1 - 0,76;

ТИПОВАЯ ФОРМА 13

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2021 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

Марка агрегата, год выпуска _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2021 года
1	Заготовлено кормов (сена), тн	
2	Отработано дней за сезон	
3	Выполнено нормо-смен	
4	Фактическая выработка за день, тн, га	
5	Плановая выработка за день, тн, га	
6	% выполнения дневной выработки	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 14

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2021 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший комбайнер на заготовке кормов»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

Марка комбайна, год выпуска _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2021 года
1	Намолочено зеленой массы, тн	
2	Срезано кормовых ,га	
3	Отработано дней за сезон	
4	Выполнено нормо-смен	
5	Фактическая выработка за день, тн, га	
6	Плановая выработка за день, тн, га	
7	% выполнения дневной выработки	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.,
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 15

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
для участия в областном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации «Лучший овцевод»

Наименование организации АПК (индивидуальный предприниматель), район _____

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	2020 год	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год к 2020 году, %
1.	Обслуживаемое поголовье овец на конец отчетного периода, гол.			
2.	в том числе овцематок, гол.			
3.	Получено ягнят на 100 овцематок за отчетный период, гол.			
4.	Сохранность поголовья овец в отчетном году, % (поголовье овец на конец отчетного периода к поголовью овец на начало отчетного периода)			
5.	Настриг шерсти на 1 голову, кг			
6.	Средний вес ягненка при отбивке (в возрасте 100 дней), кг			

Руководитель организации АПК
(индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.

М.П.
(при наличии печати)

(подпись)

Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.
(подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА 16

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2021 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию
животноводческого оборудования»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. работника _____

	Основные показатели	Фактически выполнено за сезон 2021 года
1	Квалификационный разряд, разряд	
2	Количество отработанных дней, дней	
3	Готовность: - сельскохозяйственной техники к сезонным видам работ (посевная, заготовка кормов, уборка урожая), %	
	- животноводческого оборудования на фермах к зимовке скота, %	
4	Соблюдение правил техники безопасности на рабочем месте, да/нет	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 17

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации специалистов

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации «Лучший агроном»
Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. специалиста _____

№ п/п	Показатели	2019 год	2020 год	средний показатель за 2 года	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год к среднему показателю за 2 года
1.	Темп роста уровня интенсивности (выход зерновых единиц на 1 га пашни к соответствующему периоду прошлого года),%					
2.	Уровень интенсивности (выход зерновых единиц на 1 га пашни, ц/га)					
3.	Рентабельность производства продукции растениеводства, %					
4.	Подготовлено пашни (пары +звб) под урожай будущего года, га					
5.	Засыпано семян зерновых и зернобобовых культур под посев будущего года, тонн					
6.	Площадь, засеянная элитными семенами зерновых и зернобобовых культур, к общей площади посева зерновых и зернобобовых культур, %					
7.	Количество высеваемых кондиционных семян зерновых и зернобобовых культур к общему объему высеянных семян зерновых и зернобобовых культур, %					
8.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете, да/нет					
9.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации, да/нет					

Руководитель _____ Ф.И.О.

Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.

М.П.

(подпись)

(подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА 18

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации специалистов

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году

по номинации

«Лучший инженер-механик»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. специалиста _____

№ п/п	Показатели	2019 год	2020 год	средний показатель за 2 года	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год к среднему показателю за 2 года
1.	Техническая готовность тракторов на 1 апреля отчетного года (количество исправных тракторов к их наличию), %					
2.	Техническая готовность тракторов на 1 августа отчетного года (количество исправных тракторов к их наличию), %					
3.	Техническая готовность зерноуборочных комбайнов на 1 августа отчетного года (количество исправных зерноуборочных комбайнов к их наличию), %					
4.	Сельскохозяйственная техника, зарегистрированная в службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области (количество техники, прошедшей регистрацию, к наличию на конец года в %) - тракторы -зерноуборочные комбайны -кормоуборочные комбайны					
5.	Случаи производственного травматизма в организации АПК (у индивидуального предпринимателя), да/нет					
6.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете, да/нет					
7.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации, да/нет					

Руководитель _____ Ф.И.О.

Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.

М.П. (подпись)

(подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА 19

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации специалистов
Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший зоотехник»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. специалиста _____

№ п/п	Показатели	2019 год	2020 год	средний показатель за 2 года	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год и среднему показателю за 2 года
1	Темп роста валовой продукции животноводства (в сопоставимых ценах) к соответствующему периоду прошлого года, %					
2	Валовая продукция животноводства в сопоставимых ценах в расчете на одного работника, занятого в животноводстве, тыс. руб.					
3	Рентабельность производства продукции животноводства, %					
4	Поголовье скота всех видов и птицы в пересчете на условные головы на конец периода, усл. Гол. том числе условное поголовье птицы, голов					
5	Выход приплода -телят на 100 голов коров -поросят на 1 свиноматку					
6	Поголовье скота всех видов в пересчете на условную голову, охваченное бонитировкой, усл. Гол.					
7	Ведение многоотраслевого животноводства, количество отраслей					
8	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете, да/нет					
9	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации, да/нет					

Руководитель _____ Ф.И.О.

Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.

М.П. (подпись)

(подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА 20

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации специалистов

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации
«Лучший ветеринарный врач»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя) _____

Ф.И.О. специалиста _____

№ п/п	Показатели	2019 год	2020 год	средний показатель за 2 года	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год к среднему показателю за 2 года
1.	Темп роста производства продукции животноводства (в сопоставимых ценах) к соответствующему периоду прошлого года, %					
2.	Сохранность поголовья сельскохозяйственных животных (количество условных голов павших животных к условному поголовью на начало отчетного года с учетом приплода и покупки), %					
3.	Выполнение годового плана противоэпизоотических мероприятий по организации АПК (индивидуальным предпринимателем), %					
4.	Ведение многоотраслевого животноводства, количество отраслей					
5.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете, да/нет					
6.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации, да/нет					

Руководитель _____ Ф.И.О.

Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.

М.П. _____ (подпись)

_____ (подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА 21

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации специалистов

Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году
по номинации

«Лучший бухгалтер сельскохозяйственного производства»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. специалиста _____

№ п/п	Показатели	2019 год	2020 год	средний показатель за 2 года	2021 год (ожидаемые показатели)	2021 год к среднему показателю за 2 года
1.	Производственная себестоимость единицы продукции, руб./ц: -зерно -картофель -овощи -молоко -привес КРС					
2.	Производительность труда на одного работника, занятого в сельскохозяйственном производстве, руб.					
3.	Рентабельность производства, %					
4.	Среднемесячная заработная плата одного работника, руб.					
5.	Налоговая отдача в бюджет на 1 рубль субсидий из федерального, областного бюджетов, предоставленных министерством сельского хозяйства Иркутской области, руб.					
6.	Дебиторская задолженность на конец года, тыс. руб.					
7.	Кредиторская задолженность на конец года, тыс. руб.					
8.	Фондоотдача, руб.					
9.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете, да/нет					
10.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации, да/нет					

Руководитель _____ Ф.И.О.

Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.

М.П. (подпись)

(подпись)

Заместитель Мэра района

И.Б.Кузнецов

Приложение 4
 утверждены
 постановлением администрации
 Иркутского районного
 муниципального образования
 от «01» 07-2021 № 308

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ПОДСЧЕТЕ
 БАЛЛОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РАЙОННОГО
 ТРУДОВОГО СОРЕВНОВАНИЯ (КОНКУРСА) В СФЕРЕ
 АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В КАЖДОЙ НОМИНАЦИИ**

1. Таблица для подсчета баллов в номинации «Лучшая сельскохозяйственная организация»

№ п/п	Критерии и показатели	Ед.изм.	Значение показателя	Балл
1	Рост выручки в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2020 год	%	снижение	0
			рост до 3	5
			от 3 до 5	10
			от 5 до 10	15
			свыше 10	20
2	Среднегодовая численность работников в 2021 году (ожидаемый показатель)	чел.	до 50	5
			от 50 до 100	10
			от 100 до 200	15
			свыше 200	20
3	Среднемесячная заработная плата 1 работника в 2021 году (ожидаемый показатель)	тыс.руб.	от 10 до 14	5
			от 14 до 15,5	10
			от 15,5 до 18	15
			свыше 18	20
4	Рост уровня рентабельности, % в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2020 год %	процентный пункт (п.п.)	от 0 до 2	5
			от 2 до 4	10
			от 4 до 10	15
			свыше 10	20
5	Производительность труда в 2021 году (ожидаемый показатель)	тыс.руб.	от 0 до 1 000	5
			от 1 000 до 2 000	10
			свыше 2 000	15
6	Рост поголовья скота (КРС, свиньи, звери) в 2021 году (ожидаемые показатели) в сравнении с показателем 2020 года	%	сохранение	3
			от 0 до 3	5
			от 3 до 5	7
			Свыше 5	10
7	Рост посевных площадей в 2021 году (ожидаемые показатели) в сравнении с показателем 2020 года	%	сохранение	3
			от 0 до 2	5
			от 2 до 4	7
			свыше 4	10
8	Наличие пострадавших при производственном травматизме в 2021 году	да/нет	да	0
			нет	5
9	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству) в 2021 году	да/нет	да	5
			нет	0
10	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки) в 2021 году	да/нет	да	5
			нет	0

2. Таблица подсчета баллов по номинации
«Лучший предприниматель»

№ п/п	Критерии и их показатели		Значение	Балл
1	Рост производства продукции сельского хозяйства по каждому виду продукции в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2020 год, %	Зерно Картофель Овощи Мясо Молоко	отсутствие роста	0
			рост: до 10 %	5
			от 10 до 15 %	10
			от 15 до 20%	15
			от 20 %	20
2	Сохранение и рост поголовья по каждому виду скота на конец года в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2020 год, %	КРС коровы свиньи лошади	снижение поголовья	0
			сохранение поголовья	5
			рост: до 5%	10
			от 5 до 10%	15
			от 10 %	20
3	Сохранение и рост посевных площадей по каждому виду сельскохозяйственных культур в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2020 год, %	зерновые картофель овощи	уменьшение площадей	0
			сохранение площадей	5
			рост: до 5%	10
			от 5 до 10%	15
			от 10 %	20
4	Увеличение надоя на 1 фуражную корову в 2021 году (ожидаемый показатель) по сравнению с показателем за 2020 год, кг		отсутствие увеличения надоя	0
			увеличение: до 500 кг	5
			от 500 до 700 кг	10
			от 700 до 1000 кг	15
			от 1000 кг	20
5	Урожайность зерновых культур в 2021 году (ожидаемый показатель), ц/га		до 15 ц/га	5
			от 15 до 20 ц/га	7
			от 20 до 25 ц/га	10
			от 25 до 30 ц/га	15
			от 30 ц/га	20
6	Рост уровня рентабельности, % в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2020 год, %	процентный пункт (п.п.)	отсутствие роста	0
			рост: до 5 п.п.	5
			от 5 до 10 п.п.	7
			от 10 до 15 п.п.	10
			от 15 до 20 п.п.	15
от 20 п.п.	20			
7	Рост среднемесячной заработной платы 1 работника в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2020 год, %.		снижение	0
			сохранение и рост до 5 %	5
			рост: от 5 до 10%	10
			от 10%	15
8	Наличие пострадавших при производственном травматизме в 2021 году	да/нет	да	0
			нет	5
9	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству) в 2021 году	да/нет	да	5
			нет	0
10	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки) в 2021 году	да/нет	да	5
			нет	0

3. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший кооператив»

№ п/п	Критерии и их показатели	Единица	Значение	Балл
1.	Рост объемов закупок, переработки и реализации животноводческой продукции в 2021 году (ожидаемый показатель) к 2020 году: Молоко Мясо	тыс.руб.	Снижение, сохранение объемов	0
			рост: до 5 %	5
			от 5 до 10 %	10
			от 10 до 15% от 15 %	15 20
	Молоко Мясо	ц	Снижение, сохранение объемов	0
			рост: до 5 %	5
			от 5 до 10 %	10
			от 10 до 15% от 15 %	15 20
2.	Увеличение числа сдатчиков в 2021 году (ожидаемый показатель) по сравнению с 2020 годом: Молока Мяса	чел.	Снижение, сохранение	0
			рост: до 5 %	5
			от 5 до 10 %	10
			от 10 до 15% от 15 %	15 20
3.	Увеличение закупочной цены в 2021 году (ожидаемый показатель) по сравнению с 2020 годом : молоко высшего и I сорта мясо	руб./л.	до 14 руб.	0
			от 14 руб	5
		руб./кг.	до 160 руб.	0
			от 160 руб	5
4.	Создание новых рабочих мест в 2021 году (ожидаемый показатель)	ед.	не создано рабочих мест	0
			создано 1 место	5
			создано 2 и более	10
5.	Увеличение выручки (доход) от оказания работ и услуг всего в 2021 году (ожидаемый показатель) к показателю за 2020 год	%	снижение	0
			рост до 5%	5
			от 5 до 10 %	10
			от 10%	15
6.	Увеличение суммы оказания работ (услуг) в расчете на члена кооператива всего в 2021 году (ожидаемые показатели) к значению за 2020 год	%	снижение	0
			рост до 5%	5
			от 5 до 10 %	10
			от 10%	15
7.	Рост рентабельности всей деятельности кооператива в 2021 году (ожидаемые показатели) к значению за 2020 год.	п.п (процентный пункт)	отсутствие роста	0
			рост до 5п.п	5
			от 5 до 10 п.п	10
			от 10 п.п	15
8.	Рост среднемесячной заработной платы одного работника в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем 2020 года	%	снижение роста	0
			сохранение и рост до 5%	5
			рост: от 5 до 10 %	10
			от 10%	15
9.	Наличие пострадавших при производственном травматизме в 2021 году	да/нет	да	0
			нет	5
10.	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству) в 2021 году	да/нет	да	5
			нет	0
11.	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки) в 2021 году	да/нет	да	5
			нет	0

4. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший бригадир молочно-товарной фермы»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Количество обслуживаемых фуражных коров на 01.10.2021, гол.	до 300 голов	5
		от 300 до 400 голов	15
		от 400 голов	20
2.	Рост валового надоя за период с 01.10.2020 по 01.10.2021 в сравнении с показателем за период с 01.10.2019 по 01.10.2020, %	отсутствие роста	0
		рост: до 2%	10
		от 2 до 5%	15
3.	Надой на 1 фуражную корову за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, кг	от 5%	20
		до 5000 кг	15
		от 5000 до 6000 кг	25
4.	Выход телят на 100 коров за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, гол.	от 6000 кг	35
		до 80 голов	10
		от 80 до 85 голов	15
5.	Снижение падежа крупного рогатого скота к обороту стада с 1.10.2020 по 1.10.2021 в сравнении с аналогичным периодом 2019-2020 годов, %	от 85 голов	20
		до 50 %	5
		от 50 % до 100%	10
		Отсутствие падежа	15

5. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший оператор машинного доения коров»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Количество обслуживаемых фуражных коров на 01.10.2021, гол.	до 30 голов	5
		от 30 до 50 голов	15
		от 50 голов	20
2.	Рост валового надоя за период с 01.10.2020 по 01.10.2021 в сравнении с показателем за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, %	отсутствие роста	0
		рост: до 2%	10
		от 2 до 5%	15
3.	Надой на 1 фуражную корову за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, кг.	от 5%	20
		до 5000 кг	15
		от 5000 до 6000 кг	25
4.	Выход телят на 100 коров за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, гол.	от 6000 кг	35
		до 80 голов	10
		от 80 до 85 голов	15
		от 85 голов	20

**6. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных
животных»**

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Количество обслуживаемых коров за период 01.10.2020 по 01.10.2021, гол.	до 250 голов	10
		от 250 до 300 голов	15
		от 300 голов	20
2.	Рост искусственного осеменения за период с 01.10.2020 по 01.10.2021 в сравнении с показателем за период с 01.10.2019 по 01.10.2020, %	отсутствие роста	0
		рост: до 2%	10
		от 2 до 5%	15
3.	Надой на 1 фуражную корову за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, кг.	до 5000 кг	15
		от 5000 до 6000 кг	25
		от 6000 кг	35
4.	Выход телят на 100 коров за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, гол.	до 80 голов	10
		от 80 до 85 голов	15
		от 85 голов	20

**7. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший оператор по выращиванию телят до 6 месяцев»**

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Обслуживаемое поголовье за период 01.10.2020 по 01.10.2021, гол.	до 35 голов	10
		от 36 до 50 голов	15
		от 50 голов	20
2.	Рост валового привеса за период с 01.10.2020 по 01.10.2021 в сравнении с показателем за период с 01.10.2019 по 01.10.2020, %	Отсутствие роста	0
		рост до 10%	5
		от 11-20%	10
		от 21-30%	15
3.	Среднесуточный привес за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, гр	до 500 гр	10
		от 500-600 гр	15
		свыше 600 гр	20
4.	Сохранность поголовья за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, %	до 95%	10
		от 96-99%	15
		свыше 100%	20

**8. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший животновод по обслуживанию коров молочного направления»**

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1	Количество обслуживаемых фуражных коров молочного направления на 01.10.2021, гол.	до 100 голов	5
		от 101 до 150 голов	15
		от 151 и выше	20
2	Рост валового надоя за период с 01.10.2020 по 01.10.2021 в сравнении с показателем за период с 01.10.2019 по 01.10.2020, %	отсутствие роста	0
		рост до 2%	10
		от 2 до 5%	15
3	Надой на 1 фуражную корову за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, кг	до 5000 кг	15
		от 5000 до 6000 кг	25
		от 6000 кг	35
4	Выход телят на 100 коров за период с 01.10.2020 по 01.10.2021, гол.	до 80 голов	10
		от 80 до 85 голов	15
		от 85 голов	20

9. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший овощевод открытого грунта»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1	Сохранение и увеличение посевных площадей занятых под овощами всех видов, в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении с 2020 годом, %	снижение площадей	0
		сохранение площадей	5
		рост: до 5 %	10
		от 5 до 10 %	15
		от 10 %	20
2	Увеличение валового сбора овощей в 2021 году (ожидаемый показатель) по сравнению с 2020 годом, %	отсутствие увеличения	0
		рост: до 5%	5
		от 5 до 10 %	10
		от 10 до 15 %	15
		от 15 %	20
3	Урожайность овощей в 2021 году (ожидаемый показатель) по сравнению с 2020 годом, %	до 5 %	2
		от 5 до 10 %	10
		от 10 до 15 %	15
		от 15 %	20
		до 5 %	2

10. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2021 году	Значение	Балл
1.	Выход на линию, дней	от 130 до 150	10
		от 151 до 170	15
		Более 170	20
2.	Перевезено грузов, условные эталонные автомобили	КАМАЗ	
		от 3500 до 4000	5
		от 4001 до 4500	10
		больше 4500	15
		ЗИЛ	
		от 1600 до 2000	5
		от 2001 до 2500	10
свыше 2500	15		
3	Наличие ДТП, да/нет	да	0
		нет	5

11. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший комбайнер на уборке зерновых культур»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2021 году	Значение	Балл
1.	Намолочено зерновых и зернобобовых, условных тонн	до 400 условных тонн	3
		от 400 до 900	5
		От 900 до 1400	10
		от 1400 до 1900	15
		от 1900 до 2400	20
		от 2400 до 2900	25
		от 2900 до 3500	30
		от 3500 условных тонн	35
2.	Отработано дней за сезон, дней.	до 20 дней	3
		от 20 до 25 дней	5
		от 25 до 30 дней	7
		от 30 до 35 дней	9
		от 35 до 40 дней	11
		от 40	13
3.	Урожайность, ц/га	до 10 ц/га	3
		от 10 до 15 ц/га	5
		от 15 до 20 ц/га	10
		от 20 до 25 ц/га	15
		от 25 до 30 ц/га	20
		от 30 до 35 ц/га	25
		от 35 до 40 ц/га	30
		от 40 ц/га	35

12. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший тракторист-машинист на обработке почвы»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2021 году	Значение	Балл
1.	Выработка за сезон (усл. эт. га)	до 400 усл. эт. га	3
		от 400 до 900	5
		от 900 до 1400	10
		от 1400 до 1900	15
		от 1900 до 2400	20
		от 2400 до 2900	25
		от 2900 до 3400	30
		от 3400 до 3900	35
		от 3900 до 4400	40
		от 4400 до 4900	45
	от 4900 усл. эт. га	50	
2.	Отработано дней за сезон, дни	до 25 дней	3
		от 25 до 50 дней	5
		от 50 до 75 дней	7
		от 75 до 100 дней	9
		от 100 до 125 дней	11
		от 125 до 150 дней	13
		от 150 до 175 дней	15
		от 175 до 200 дней	17
		от 200 дней	20
3.	Процент выполнения дневной выработки, %	до 100 %	3
		от 100 до 110 %	5
		от 110 до 120 %	7
		от 120 до 130%	9
		от 130 до 140 %	11
		от 140 до 150 %	13
		от 150 до 160 %	15
		от 160 до 170 %	17
		от 170 до 180 %	19
		от 180 до 190 %	21
от 190 до 200 %	23		
	от 200 %	25	

13. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2021 году	Значение	Балл
1.	Заготовлено кормов (сена), тн	до 400 тн	3
		от 400 до 900	5
		от 900 до 1400	10
		от 1400 до 1900	15
		от 1900 до 2400	20
		от 2400	25
2.	Отработано дней за сезон, дни	до 25 дней	3
		от 25 до 50 дней	5
		от 50 до 75 дней	7
		от 75 до 100 дней	9
		от 100 до 125 дней	11
		от 125	15
3.	Процент выполнения дневной выработки, %	до 100 %	3
		от 100 до 110 %	5
		от 110 до 120 %	7
		от 120 до 130%	9
		от 130 до 140 %	11
		от 140 до 150 %	13
		от 150 до 160 %	15
		от 160 до 170 %	17
		от 170 до 180 %	19
		от 180 до 190 %	21
		от 190 до 200 %	23
	от 200 %	25	

14. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший комбайнер на заготовке кормов»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2021 году	Значение	Балл
1.	Намолочено зеленой массы, тн	до 400 тн	3
		от 400 до 900	5
		от 900 до 1400	10
		от 1400 до 1900	15
		от 1900 до 2400	20
		от 2400 до 2900	25
		от 2900 до 3400	30
		от 3400 до 3900	35
		от 3900 до 4400	40
		от 4400 до 4900	45
		от 4900 тн	50
2.	Отработано дней за сезон, дни	до 25 дней	3
		от 25 до 50 дней	5
		от 50 до 75 дней	7
		от 75 до 100 дней	9
		от 100 до 125 дней	11
		от 125 до 150 дней	13
		от 150 до 175 дней	15
		от 175 до 200 дней	17
		от 200 дней	20
3.	Процент выполнения дневной выработки, %	до 100 %	3
		от 100 до 110 %	5
		от 110 до 120 %	7
		от 120 до 130%	9
		от 130 до 140 %	11
		от 140 до 150 %	13
		от 150 до 160 %	15
		от 160 до 170 %	17
		от 170 до 180 %	19
		от 180 до 190 %	21
		от 190 до 200 %	23
от 200 %	25		

15. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший овцевод»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Сохранение и увеличение обслуживаемого поголовья овец на конец отчетного периода в 2021 году (ожидаемые показатели) по сравнению с 2020 годом, голов	снижение поголовья	0
		сохранение поголовья	10
		рост поголовья:	
		до 10 %	20
		от 10 до 20 %	30
2.	Получено ягнят на 100 овец в 2021 году (ожидаемые показатели), голов	до 80 голов	15
		от 80 до 100 голов	25
		от 100 голов	30
3.	Сохранность поголовья овец в 2021 году (ожидаемые показатели), %	до 96 %	0
		от 96 до 98 %	5
		от 98 до 100%	10
4.	Увеличение настрига шерсти на одну голову в 2021 году (ожидаемые показатели) по сравнению с 2020 годом, кг	отсутствие увеличения	0
		увеличение:	
		до 2,5 кг	5
		от 2,5 до 2,9 кг	10
		от 2,9 до 3 кг	20
5.	Средний вес ягненка при отбивке (в возрасте 100 дней) в 2021 году (ожидаемые показатели), кг	до 18 кг	0
		от 18 кг до 19 кг	10
		от 19 до 20 кг	20
		от 20 кг	30

16. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники,
обслуживанию животноводческого оборудования»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2021 году	Значение	Балл	
1.	Квалификационный разряд	3 разряд	5	
		4 разряд	10	
		5 разряд	15	
2.	Количество отработанных дней	до 56 дней	5	
		от 57 до 117 дней	10	
		от 118 до 182 дней	15	
		от 182 до 247 дней	20	
3.	Готовность: - сельскохозяйственной техники к сезонным видам работ (посевная, заготовка кормов, уборка урожая)	до 80 %	0	
		81-85 %	5	
		86-90 %	10	
		91-95%	15	
		96-100%	20	
		- животноводческого оборудования на фермах к зимовке скота	до 80 %	0
	81-85 %		5	
	86-90 %		10	
	91-95%		15	
	96-100%		20	
	4.		Соблюдение правил техники безопасности на рабочем месте	да
		нет		0

17. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший агроном»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
1	Увеличение темпа роста уровня интенсивности (выход зерновых единиц на 1 га пашни в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении со средним показателем за 2019-2020 годы, %	до 5 %	5
		от 5 до 10 %	10
		от 10 до 15%	15
		от 15 %	20
2	Повышение уровня интенсивности (выход зерновых единиц на 1 га пашни) в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении со средним показателем за 2019-2020 годы, ц/га	до 5 %	5
		от 5 до 10 %	10
		от 10 до 15%	15
		от 15 %	20
3	Рост рентабельности производства продукции растениеводства в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении со средним показателем за 2019-2020 годы, %	до 5 %	5
		от 5 до 10 %	10
		от 10 до 15%	15
		от 15 %	20
4	Подготовлено пашни (пары + зябь) в 2021 году под урожай будущего года, % от потребности	до 80 %	5
		от 80 до 90 %	10
		от 90 до 100%	15
		от 100 %	20
5	Засыпано семян зерновых и зернобобовых культур под посев будущего года в 2021 году, % от плана засыпки семян на 2022 год	до 80 %	5
		от 80 до 90 %	10
		от 90 до 100%	15
		от 100 %	20
6	Сохранение и увеличение площади, засеянной элитными семенами зерновых и зернобобовых культур, к общей площади посева зерновых и зернобобовых культур в 2021 году, %	до 12 %	0
		от 12 до 15 %	10
		от 15%	15
7	Количество высеваемых кондиционных семян зерновых и зернобобовых культур к общему объему высеянных семян зерновых и зернобобовых культур в 2021 году, %	до 70 %	5
		от 70 до 80 %	10
		от 80 до 85%	15
		от 85 %	20
8	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не участвует	0
		участвует	5
9	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

18. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший инженер-механик»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
1	Техническая готовность тракторов на 1 апреля отчетного года, (количество исправных тракторов к их наличию в %) в 2021 году	до 80 %	0
		81-85 %	5
		86-90 %	10
		91-95%	15
		96-100%	20
2	Техническая готовность тракторов на 1 августа отчетного года (количество исправных тракторов к их наличию в %) в 2021 году	до 80 %	0
		81-85 %	5
		86-90 %	10
		91-95%	15
		96-100%	20
3	Техническая готовность зерноуборочных комбайнов на 1 августа отчетного года (количество исправных зерноуборочных комбайнов к их наличию в %) в 2021 году	до 80 %	0
		81-85 %	5
		86-90 %	10
		91-95%	15
		96-100%	20
4	Охват зарегистрированной сельскохозяйственной техники в 2021 году (обязательное требование - 100% постановка техники на учет в службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области) - тракторы - зерноуборочные комбайны - кормоуборочные комбайны	до 100 %	0
		100 %	20
5	Случаи производственного травматизма в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	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 труда и учете в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не участвует	0
		участвует	5
7	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

19. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший зоотехник»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
1	Увеличение темпа роста валовой продукции животноводства (в сопоставимых ценах) в 2021 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2019-2020 годы, %	нет роста	0
		рост до 2 %	5
		от 2 % до 5 %	7
		от 5 %	10
2	Рост валовой продукции животноводства в сопоставимых ценах в расчете на одного работника, занятого в животноводстве, тыс. руб. в 2021 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2019-2020 годы	нет роста	0
		рост до 2 %	5
		от 2 % до 5 %	7
		от 5 %	10
3	Рентабельность производства продукции животноводства в 2021 году (ожидаемые показатели), %	до 10 %	5
		от 10 %	10
4	Сохранение и увеличение поголовья скота всех видов и птицы в пересчете на условные головы в 2021 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2019-2020 годы	не сохранено поголовье	0
		сохранение поголовья	5
		увеличение до 3 %	7
		от 3 %	10
5	Выход телят на 100 коров в 2021 году (ожидаемый показатель)	до 75 телят	0
		76-80	3
		81-85	7
		86 и более телят	10
6	Выход поросят на основную свиноматку в 2021 году (ожидаемый показатель)	до 10 поросят	0
		11-15	3
		16-19	7
		20 и более	10
7	Увеличение охвата боитировкой поголовья скота всех видов в пересчете на условные головы в 2021 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2019-2020 годы	нет охвата боитировкой	0
		сохранение уровня охвата	5
		увеличение: до 3 %	7
		от 3 %	10
8	Ведение многоотраслевого животноводства в 2021 году	1 отрасль	5
		до 3 отраслей	7
		более 3 отраслей	10
9	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не участвует	0
		участвует	5
10	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

20. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший ветеринарный врач»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
1	Увеличение темпа роста производства продукции животноводства (в сопоставимых ценах) в 2021 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2019-2020 годы, %	нет роста	0
		рост до 2 %	5
		от 2 % до 5 %	7
		от 5 %	10
2	Сохранность поголовья сельскохозяйственных животных (количество условных голов пашних животных к условному поголовью на начало 2021 года с учетом приплода и покупки), %	до 85%	0
		от 85 % до 87%	5
		от 87% до 95 %	7
		от 95 %	10
3	Выполнение годового плана противоэпизоотических мероприятий по организации АПК (индивидуальным предпринимателем) в 2021 году и в 2019-2020 годах, %	до 90%	0
		от 90 % до 95%	5
		от 95% до 100%	7
		100 %	10
4	Ведение многоотраслевого животноводства в 2021 году	1 отрасль	5
		до 3 отраслей	7
		более 3 отраслей	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 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не участвует	0
		участвует	5
6	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

21. Таблица подсчета баллов в номинации
«Лучший бухгалтер сельскохозяйственного производства»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
1	Снижение производственной себестоимости единицы продукции в 2021 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2019-2020 годы Зерно Картофель Овощи Молоко Привес КРС	Снижение себестоимости	20
		Рост : до 2%	15
		от 2 % до 3%	10
		от 3% до 5%	5
		от 5%	0
2	Рост производительности труда на одного работника, занятого в сельскохозяйственном производстве, в 2021 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2019-2020 годы	Отсутствие роста	0
		Рост: до 5 %	5
		от 5% до 8 %	10
		от 8% до 10%	15
		от 10 %	20
3	Рост рентабельности производства в 2021 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2019-2020 годы, процентный пункт (п.п.)	Отсутствие роста	0
		Рост: до 2 п.п.	5
		от 2 до 4 п.п.	7
		от 4 до 6 п.п.	10
		от 6 до 10 п.п.	15
4	Рост среднемесячной заработной платы одного работника в 2021 году (ожидаемый показатель) в сравнении со средним показателем за 2019-2020 годы, %	Отсутствие роста	0
		Рост: до 5 %	5
		от 5 % до 10%	7
		от 10% до 15 %	10
		от 15 %	15
5	Увеличение налоговой отдачи в бюджет на один рубль субсидий из федерального, областного бюджетов, предоставленных министерством сельского хозяйства Иркутской области в 2021 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2019-2020 годы, %	Снижение отдачи	0
		Увеличение: до 2 %	5
		от 2% до 5 %	10
		от 5% до 8%	15
		св.8 %	20
6	Снижение дебиторской задолженности в 2021 году (ожидаемый показатель) по сравнению со средним показателем за 2019-2020 года, %	Отсутствие снижения	0
		Снижение: до 5 %	5
		от 5 % до 10%	10
		от 10 % до 15 %	15
		от 15 %	20
7	Снижение кредиторской задолженности в 2021 году (ожидаемый показатель) по сравнению со средним показателем за 2019-2020 года, %	Отсутствие снижения	0
		Снижение: до 5 %	5
		от 5% до 10%	10
		от 10 % до 15 %	15
		от 15 %	20
8	Рост фондоотдачи в 2021 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2019-2020 года, %	Снижение	0
		Рост: до 2 %	5
		от 2% до 5 %	10

		от 5% до 8%	15
		от 8 %	20
9	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не участвует	0
		участвует	5
10	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в 2021 году и (или) в 2019-2020 годах	не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

Заместитель Мэра района



И.Б.Кузнецов