



**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17.10.2024

№ 339

Об утверждении положения о трудовом соревновании между работниками занятыми в сельскохозяйственном производстве Большереченского района Омской области по достижению высоких производственных показателей работы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Большереченского муниципального района Омской области, Администрация Большереченского муниципального района, **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить положение о трудовом соревновании между работниками занятыми в сельскохозяйственном производстве Большереченского района Омской области по достижению высоких производственных показателей работы в текущем году согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Обнародовать настоящее постановление в газете «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Большереченского муниципального района Омской области» и разместить на официальном сайте Большереченского муниципального района Омской области в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района, начальника Управления сельского хозяйства администрации Большереченского муниципального района Омской области Епанчинцева В.М.

Глава муниципального района

В.И. Майстепанов

Приложение к постановлению
Администрации
Большереченского муниципального
района Омской области
от 17.10.2024 № 339

ПОЛОЖЕНИЕ

О трудовом соревновании между работниками занятыми в сельскохозяйственном производстве Большереченского района Омской области по достижению высоких производственных показателей работы

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения трудового соревнования между работниками, руководителями хозяйств, Главами крестьянских (фермерских) хозяйств, занятыми в сельскохозяйственном производстве Большереченского района, по достижению высоких производственных показателей работы за год.

2. Целью проведения трудового соревнования является стимулирование работников, добившихся высоких производственных показателей работы.

3. Соревнования проводятся ежегодно в открытой форме между работниками, занятыми в сельскохозяйственном производстве Большереченского муниципального района по следующим номинациям:

- трактористы-машинисты, работающие на зерноуборочных комбайнах;
- водители грузовых автомобилей и трактористы-машинисты на перевозке зерна;
- трактористы-машинисты на заготовке зеленой массы кормов;
- трактористы-машинисты на подготовке зяби;
- трактористы-машинисты прицепных, навесных и самоходных жаток (косилок);
- операторы по искусственному осеменению крупного рогатого скота;
- животноводы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте до 6 месяцев;
- животноводы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте старше 6 месяцев;
- операторы машинного доения коров;
- животноводы по уходу за коровами.

II Условия участия и порядок подведения итогов соревнования

1. Для участия в трудовом соревновании руководители хозяйств Большереченского района представляют в Управление сельского хозяйства

администрации Большереченского муниципального района Омской области (далее по тексту - Управление), заявки на участников с производственными показателями. Сроки подачи документов для участия в трудовом соревновании – с 25 сентября по 20 октября текущего года.

2. Хозяйствующие субъекты, с площадью пашни до 2000 га., вправе представить по 1 заявке в каждой из номинаций по растениеводству (раздел I, п. 3, абз. 2-6). Хозяйствующие субъекты, с площадью пашни свыше 2000 га., вправе представить не более 2 заявок в каждой из номинаций по растениеводству (раздел I, п. 3, абз. 2-6).

3. Хозяйствующие субъекты с общим поголовьем скота до 300 условных голов, вправе представить по 1 заявке в каждой из номинаций по животноводству (раздел I, п. 3, абз. 7-11). Хозяйствующие субъекты, с общим поголовьем скота свыше 300 условных голов, вправе представить не более 2 заявок в каждой из номинаций по животноводству (раздел I, п. 3, абз. 7-11).

4. На основании заявок и производственных показателей, представленных хозяйствами, в соответствии с приложениями №1, №2 и №3 настоящего положения, Управление в срок не позднее 25 октября текущего года определяет победителей трудового соревнования.

5. Показатели и критерии оценки деятельности работников, занятых в сельскохозяйственном производстве:

- руководители хозяйств, главы крестьянских (фермерских) хозяйств (объем производства молока, мяса, зерна, уровень заработной платы, объем инвестиций, наивысшее значение показателя);

- трактористы-машинисты, работающие на зерноуборочных комбайнах (намолот зерна, условных тонн, наивысшее значение показателя);

- водители грузовых автомобилей и трактористы-машинисты на перевозке зерна (объем грузоперевозок с поля на зерновой ток, условных тонн, наивысшее значение показателя);

- трактористы-машинисты на заготовке зеленой массы кормов (выработка на кошении зеленой массы кормов, условных тонн, наивысшее значение показателя);

- трактористы-машинисты на подготовке зяби (объем механизированных работ на подготовке зяби под урожай будущего года, условных гектар, наивысшее значение показателя);

- трактористы-машинисты прицепных, навесных и самоходных жаток (косилок) (намолот зерна, условных тонн в расчете на условную жатку (косилку), наивысшее значение показателя);

- операторы по искусственному осеменению крупного рогатого скота (выход телят от 100 коров, голов, наивысшее значение показателя);

- животноводы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте до 6 месяцев и животноводы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте старше 6 месяцев (среднесуточный привес по группе, грамм, наивысшее значение показателя);

- операторы машинного доения коров, животноводы по уходу за коровами (удой молока на 1 корову от закрепленной группы, кг, наивысшее значение показателя);

- молодые работники, занятые в сельскохозяйственном производстве (наивысшее значение показателей в каждой номинации);

- работники личных подсобных хозяйств (сдано молока на переработку от личных подсобных хозяйств, тонн, наивысшее значение показателя).

6. Работники, специалисты и руководители среднего звена, специальности которых не соответствуют условиям участия в трудовом соревновании, могут быть награждены без определения места, в следующих номинациях:

- за достигнутые успехи и высокие показатели молодые работники до 35 лет;

- за достигнутые успехи и высокие показатели руководители среднего звена и специалисты хозяйств;

- за особые заслуги в развитии агропромышленного комплекса;

- за высокий профессионализм и верность профессии.

Список лиц для награждения определяется Управлением на основании ходатайств представленных руководителями хозяйств и организаций.

Срок представления ходатайств для награждения – не позднее 20 октября текущего года.

Количество лиц для награждения вне трудового соревнования, не должно превышать одного претендента в каждой из номинаций (раздел II, п. 6, абз. 2-5) от одной организации или хозяйства.

III. Награждение победителей соревнования

1. Управление в срок не позднее 1 ноября текущего года готовит проект распоряжения Администрации Большереченского муниципального района Омской области о награждении Почетной грамотой Администрации Большереченского муниципального района Омской области работников сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, занявших призовые места в соревнованиях.

2. Работники сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, занятые в сельскохозяйственном производстве Большереченского района оцениваются по следующим номинациям:

- трактористы-машинисты, работающие на зерноуборочных комбайнах;

- водители грузовых автомобилей и трактористы-машинисты на перевозке зерна;

- трактористы-машинисты на заготовке зеленой массы кормов;

- трактористы-машинисты на подготовке зяби;

- трактористы-машинисты прицепных, навесных и самоходных жаток (косилок);
- операторы по искусственному осеменению крупного рогатого скота;
- животноводы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте до 6 месяцев;
- животноводы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте старше 6 месяцев;
- операторы машинного доения коров;
- животноводы по уходу за коровами.

3. Победители соревнования награждаются денежными призами в следующих размерах:

- за I место – 4000 рублей;
- за II место – 3000 рублей;
- за III место – 2000 рублей.

4. Работники, специалисты и руководители среднего звена, поощряемые без определения места, награждаются денежными призами в следующих размерах, по номинациям:

- 1) За достигнутые успехи и высокие показатели молодые работники до 35 лет - Почетными грамотами и денежными призами в размере 1500 рублей каждому;
- 2) За достигнутые успехи и высокие показатели руководители среднего звена и специалисты хозяйств - Почетными грамотами и денежными призами в размере 1500 рублей каждому;
- 3) За особые заслуги в развитии агропромышленного комплекса - денежными призами в размере 1500 рублей каждому;
- 4) За высокий профессионализм и верность профессии - Почетными грамотами и денежными призами в размере 1000 рублей каждому;

5. За высокие производственные показатели, по инициативе Управления, руководители хозяйств, главы и работники ЛПХ, руководители и специалисты перерабатывающей отрасли, награждаются без определения места, в следующих номинациях:

- 1) За умелое руководство и высокие достижения руководители хозяйств, главы крестьянских (фермерских) хозяйств - Почетными грамотами и денежными призами в размере 2500 рублей каждому;

- 2) За высокие показатели в производстве сельскохозяйственной продукции, работники личных подсобных хозяйств - Почетными грамотами и денежными призами в размере 1500 рублей каждому;
- 3) За достигнутые успехи работники перерабатывающей промышленности - Почетными грамотами и денежными призами в размере 1500 рублей каждому.

**ПОКАЗАТЕЛИ
работы трактористов-машинистов прицепных, навесных и самоходных жаток (косилок)**

в _____ году

(муниципальный район)

	Наименование сельскохозяйственной организации, КФХ	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения (число, месяц, год)	Марка жатки (косилки)	Коэффициент перевода в условные жатки (косилки)	Урожайность зерновых культур, ц/га	Скошено в валки, га						Всего в переводе на условные га	Всего условных тонн зерна	Выработка условных тонн зерна на 1 условную жатку (косилку) (гр.11 : гр.2)	Отработано часов
							зерновые культуры 1,0	зернобобовые культуры 1,47	масличные культуры			многолетние травы 1,22				
									рапс 1,8	рыжик, сурепица 1,27	лен 1,14					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работники, достигшие наивысших результатов в муниципальном районе													0	0	#ДЕЛ/0!	
Лучший молодой работник в возрасте до 35 лет													0	0	#ДЕЛ/0!	

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель органа управления сельским хозяйством муниципального района

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

"__" _____ 20__ года

Исполнитель (Ф.И.О., должность, телефон)

**Показатели работы
водителей грузовых автомобилей и трактористов-машинистов
на перевозке урожая с поля на зерновой ток в _____ году**

(муниципальный район)

	Наименование сельскохозяйственной организации, КФХ	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения (число, месяц, год)	Марка автомобиля (с прицепом, без прицепа)	Грузоподъёмность автомобиля (тонн)	Грузоподъёмность прицепа (тонн)	Коэффициент перевода в условную грузоподъёмность	Количество перевезенного груза (тонн)	Выполнено тыс. тонно-километров	Среднее расстояние грузоперевозок (гр.6:гр.5*1000), км	Выполнено условных грузоперевозок (тыс. т-т-км) (гр.5 :1000 х гр.6)	Выполнено условных грузоперевозок на условный автомобиль (гр.8 : гр.4)	Отработано часов фактически
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Работники, достигшие наивысших результатов в муниципальном районе										#ДЕЛ/0!	0,0	#ДЕЛ/0!	
Лучший молодой работник в возрасте до 35 лет										#ДЕЛ/0!	0,0	#ДЕЛ/0!	

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель органа управления сельским хозяйством
муниципального района

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

" " _____ 20 ____ года

Исполнитель (Ф.И.О., должность, телефон)

**Показатели работы
трактористов-машинистов на заготовке зеленой массы кормов в 20__ году**

(муниципальный район)

	Наименование сельскохозяйственной организации, КФХ	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения (число, месяц, год)	Марка комбайна	Марка трактора	Коэффициент перевода в условные эталонные комбайны	Урожайность, ц/га		Скошено, га			Выработка на кошени, т			Выработка тонн зелёной массы кормов на 1 эталонный комбайн (гр.10 : гр.3)	Отработано часов на заготовке зеленой массы кормов	Выполнено нормосмен на заготовке зеленой массы кормов	
							силосных культур	сенажных культур	всего	в том числе		всего	в том числе					
										силосных культур	сенажных культур		зелёный корм	силосных культур				сенажных культур
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Работники, достигшие наивысших результатов в муниципальном районе							#Д/0!	#Д/0!	0				0			#ДЕЛ/0!		
Лучший молодой работник в возрасте до 35 лет							#Д/0!	#Д/0!	0				0			#ДЕЛ/0!		

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель органа управления сельским хозяйством муниципального района

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

" " _____ 20__ года

Исполнитель (Ф.И.О., должность, телефон)

**Показатели работы
трактористов-машинистов на подготовке зяби в 20__ году под урожай 20__ года,
вспашке пласта многолетних трав в 20__ году**

(муниципальный район)

Работники, достигшие наивысших результатов в муниципальном районе	Наименование сельскохозяйст- венной организации, КФХ	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения (число, месяц, год)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Марка трактора	Почвообрабатывающее орудие	Способ механической обработки почвы	Ширина захвата почвообрабатывающего орудия, м	Глубина обработки почвы, см	Коэффициент перевода в условный эталонный трактор	Корректирующий коэффициент в зависимости от способа механической обработки почвы	Подготовлено зяби под урожай 2024 года, проведена вспашка пласта многолетних трав в физических гектарах - всего	Подготовлено зяби под урожай 2024 года, проведена вспашка пласта многолетних трав в расчёте на условный эталонный трактор, га (гр. 8 : гр. 6) * гр. 7)	Отработано часов на подготовке зяби под урожай 2024 года, вспашке пласта многолетних трав в 2023 году	Выполнено нормосмен на подготовке зяби под урожай 2024 года, вспашке пласта многолетних трав в 2023 году
<i>Лучший молодой работник в возрасте до 35 лет</i>												#ДЕЛ/01		

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель органа управления сельским
хозяйством муниципального района

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

"__" ____ 20__ года

Исполнитель (Ф.И.О., должность, телефон)

Приложение №2 к Положению
Администрации Большереченского
муниципального района Омской
области

от 17.10.2024 № 339

Показатели работы
операторов машинного доения коров за период с 1 октября 20__ года
по 30 сентября 20__ года
_____ муниципального района

№ п/п	Показатели	Значение показателя	
		Работники, достигшие наивысших результатов в муниципальном районе	Лучший молодой работник в возрасте до 35 лет
1	Наименование организации, крестьянского (фермерского) хозяйства		
2	Фамилия, имя, отчество		
3	Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг		
4	Удой молока на 1 корову по организации в целом, кг		
5	Приплод телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов		
6	Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, %		
7	Среднегодовое количество закрепленных коров, голов		

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель органа управления сельским хозяйством муниципального района _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

"__" _____ 20__ года

Исполнитель (Ф.И.О., должность, телефон)

Показатели работы
животноводов по уходу за коровами за период с 1 октября 20__ года
по 30 сентября 20__ года

_____ муниципального района

№ п/п	Показатели	Значение показателя	
		Работники, достигшие наивысших результатов в муниципальном районе	Лучший молодой работник в возрасте до 35 лет
1	Наименование организации, крестьянского (фермерского) хозяйства		
2	Фамилия, имя, отчество		
3	Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг		
4	Удой молока на 1 корову по организации в целом, кг		
5	Приплод телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов		
6	Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, %		
7	Среднегодовое количество закрепленных коров, голов		

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель органа управления сельским хозяйством муниципального района _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

"__" _____ 20__ года

Исполнитель (Ф.И.О., должность, телефон)

Показатели работы
животноводов на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота
в возрасте до 6 месяцев за период с 1 октября 20__ года по 30 сентября 20__ года

_____ муниципального района

№ п/п	Показатели	Значение показателя	
		Работники, достигшие наивысших результатов в муниципальном районе	Лучший молодой работник в возрасте до 35 лет
1	Наименование организации		
2	Фамилия, имя, отчество		
3	Среднесуточный прирост живой массы по закрепленной группе молодняка КРС, граммов		
4	Среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС по организации, граммов		
5	Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, %		
6	Среднегодовое количество закрепленных животных, голов		

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель органа управления сельским хозяйством муниципального района _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

" __ " _____ 20__ года

Исполнитель (Ф.И.О., должность, телефон)

Показатели работы

животноводов на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте старше 6 месяцев за период с 1 октября 20__ года по 30 сентября 20__ года

_____ муниципального района

№ п/п	Показатели	Значение показателя	
		Работники, достигшие наивысших результатов в муниципальном районе	Лучший молодой работник в возрасте до 35 лет
1	Наименование организации		
2	Фамилия, имя, отчество		
3	Среднесуточный прирост живой массы по закрепленной группе молодняка КРС, граммов		
4	Среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС по организации, граммов		
5	Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, %		
6	Среднегодовое количество закрепленных животных, голов		

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель органа управления сельским хозяйством муниципального района _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

"__" _____ 20__ года

Исполнитель (Ф.И.О., должность, телефон)

Показатели работы
операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота за период
с 1 октября 20__ года по 30 сентября 20__ года

_____ муниципального района

№ п/п	Показатели	Значение показателя	
		Работники, достигшие наивысших результатов в муниципальном районе	Лучший молодой работник в возрасте до 35 лет
1	Наименование организации		
2	Фамилия, имя, отчество		
3	Уровень плодотворного осеменения животных по закрепленной группе, %		
4	Выход приплода на 100 маток по закрепленному поголовью животных, голов		
5	Общее количество осемененных животных за отчетный период, голов		

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель органа управления сельским хозяйством муниципального района _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

"__" _____ 20__ года

Исполнитель (Ф.И.О., должность, телефон)

Приложение №3 к Положению
Администрации Большереченского
муниципального района Омской
области
от 17.10.2024 № 339

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
перевода зерноуборочных комбайнов в условный
эталонный зерноуборочный комбайн**

Марка зерноуборочного комбайна	Номинальная мощность двигателя, л.с.	Коэффициент перевода в условный эталонный зерноуборочный комбайн
СК-5М "Нива" <*>	140	1,00
"Нива-Эффект" СК-5МЭ-1	155	1,11
СКД-6 "Сибиряк"	140	1,00
Енисей-1200	170	1,21
Енисей-950 "Руслан"	185	1,32
Енисей 954	185	1,32
DEUTZ-FAHR 6090 D HTS	310	2,21
КЗР-10 "Полесье-Ротор" 2U250А	265	1,89
КЗР-10 "Полесье-Ротор" 2U280А	290	2,07
Вектор 410	210	1,50
Fortschritt E 517	245	1,75
Дон-1200	160	1,14
Дон-1500	235	1,68
"Торум-750"	425	3,04
New Holland CX 840	300	2,14
New Holland CS 6090	300	2,14
New Holland CSX 7080	300	2,14
New Holland CX 8080	394	2,81
Case 2366	325	2,32

John Deere 1550 CWS	224	1,60
John Deere 2066	270	1,93
John Deere 9660 STS	308	2,20
John Deere - 9670	310	2,21
John Deere 9670 STS	326	2,33
John Deere 9780	336	2,40
John Deere - W 540	255	1,82
John Deere - W 650	320	2,29
Topliner 4065	204	1,46
Topliner 4080	274	1,96
K3C-3	100	0,71
K3C-7 "Полесье GS07"	210	1,50
K3C-10 "Полесье GS10"	250	1,79
K3C-812 "Полесье GS812"	230	1,64
K3C-1218 "Полесье-1218"	330	2,36
Challenger 670	355	2,54
Claas Tucano 430	260	1,86
Claas Tucano 450	300	2,14
Claas Tucano 480	326	2,33
CLAAS Lexion-540	312	2,23
CLAAS Lexion-620	278	1,99
CLAAS Lexion-650	313	2,24
Acros 530	250	1,79
Acros 540	263	1,88
Acros 550	255	1,82
Acros 580	300	2,14
Acros 585	300	2,14
Acros 590	325	2,32

Коэффициент перевода физических зерноуборочных комбайнов в условные эталонные зерноуборочные комбайны определяется по номинальной мощности двигателя (л.с.) зерноуборочного комбайна по отношению к номинальной мощности зерноуборочного комбайна СК-5М "Нива", равной 140 л.с.

В случае использования на уборке урожая зерноуборочного комбайна, марка которого не представлена в настоящем приложении, комиссия по подведению итогов трудового соревнования муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций промышленного типа, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство пищевых продуктов и напитков в Омской области, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области, рассчитывает для него коэффициент перевода в условный эталонный зерноуборочный комбайн самостоятельно на основании представленной копии паспорта транспортного средства как отношение номинальной мощности двигателя в л.с., используемого на уборке урожая зерноуборочного комбайна, к номинальной мощности зерноуборочного комбайна СК-5М "Нива", равной 140 л.с.

Коэффициенты перевода в условные эталонные зерноуборочные комбайны установлены в зависимости от номинальной мощности двигателя трактора. За эталонный комбайн принимается комбайн марки СК-5М "Нива". Коэффициент перевода в условные жатки (косилки) определяется по отношению к жатке ЖВП-7,1 "Марья".

Физические гектары кошения в валки (гр. 4 - 9) переводятся в условные гектары кошения зерновых культур по следующим коэффициентам:

зерновые культуры	1,0	рапс, донник	1,8
зернобобовые культуры	1,47	рыжик, сурепица	1,27
семенники многолетних трав (костер), клевер	1,22	лен	1,14
кориандр	2,0	кукуруза на зерно	2
масличные культуры	1,2	подсолнечник	1,25

Условные гектары кошения в валки переводятся в условные тонны зерна (гр. 10 х 0,7 х гр. 3, где гр. 10 - условные гектары кошения в валки; коэффициент 0,7 - среднее соотношение нормы выработки на обмолоте валков зерновых культур и на кошении в валки зерновых культур; гр. 3 - урожайность зерновых культур в среднем по организации, КФХ.

При переводе физических тонн на подборе и обмолоте (гр. 12 - 20) в условные тонны намолота зерна применяются следующие коэффициенты:

зерновые культуры	1,0	донник	2,1
зернобобовые культуры	0,9	эспарцет	2,9
костер, тимофеевка и семена других многолетних злаковых трав	8,4	клевер	11,9

люцерна	11,9	рапс, горчица, рыжик, сурепица	2,1
подсолнечник	2,1	фацелия	1,7
лен	1,3	масличные культуры	1,5

При уборке прямым комбайнированием физические тонны намолота зерна (гр. 22 - 30) переводятся в условные тонны намолота зерна по следующим коэффициентам:

зерновые культуры	1,1	рапс	2,2
подсолнечник на семена	2,3	прочие масличные культуры	2,0
костер, тимopheевка и др. семена многолетних трав	9,2	клевер, люцерна	13,09
зернобобовые культуры	0,99	донник	2,3
эспарцет	3,2		

Выработка условных тонн зерна на 1 эталонный комбайн рассчитывается как сумма гр. 11, гр. 21, гр. 31.

2. Выработка на кошении зеленой массы кормов (в тоннах) в расчете на эталонный кормоуборочный комбайн.

Коэффициенты перевода в условные эталонные кормоуборочные комбайны установлены в зависимости от номинальной мощности двигателя трактора. За эталонный комбайн принимается комбайн марки КСК-100А.

3. Объем механизированных работ на подготовке зяби под урожай будущего года, вспашке пласта многолетних трав в гектарах в расчете на условный эталонный трактор определяется по показателям, приведенным в следующей таблице:

Коэффициенты перевода в условные эталонные тракторы установлены в зависимости от номинальной мощности двигателя трактора. За условный эталонный трактор принимается трактор марки ДТ-75М.

В зависимости от способа механической обработки почвы применяются следующие корректирующие коэффициенты:

№ п/п	Способ механической обработки почвы	Глубина обработки почвы, см	Корректирующий коэффициент в зависимости от способа механической обработки почвы
1	Отвальная вспашка	до 22 см	1,0
2	Безотвальная, глубокая обработка	до 30 см	0,8
3	Плоскорезная обработка	от 14 до 18 см	0,6

4	Поверхностная обработка	от 10 до 14 см	0,4
---	-------------------------	----------------	-----

Площадь подготовленной зяби под урожай будущего года, распаханного пласта многолетних трав в текущем году в расчете на условный эталонный трактор рассчитывается как отношение площади подготовленной зяби под урожай будущего года, распаханного пласта многолетних трав в текущем году в физических гектарах к коэффициенту перевода в условный эталонный трактор, умноженное на корректирующий коэффициент в зависимости от способа механической обработки почвы ((гр. 8 / гр. 6) x гр. 7).

4. Объем грузоперевозок зерновых, масличных культур и семян многолетних трав с поля на ток в тоннах и тонно-километрах в расчете на эталонный автомобиль, эталонный трактор определяется по показателям, приведенным в следующей таблице:

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
перевода кормоуборочных комбайнов в условный
эталонный кормоуборочный комбайн**

Марка кормоуборочного комбайна	Марка трактора	Номинальная мощность двигателя, л.с.	Коэффициент перевода в условный эталонный кормоуборочный комбайн
КСК-100А <*>		200	1,00
Е-280		160	0,80
Е-281		170	0,85
УЭС Полесье-250		265	1,33
КСК-600 ПАЛЕССЕ		235	1,18
КВК-800 "ПАЛЕССЕ FS80"		450	2,25
Дон-680М		290	1,45
Gigant 400 (Гигант)		408	2,04
Jaguar 840, Claas		364	1,82
Jaguar 830, Claas		321	1,61
Jaguar 850, Claas		389	1,95
ПН-400 "ПРОСТОР"	Т-150К	165	0,83
RSM 1401		495	2,48

John Deere 6750		364	1,82
John Deere - 7400		440	2,20
John Deere - 7380		490	2,45
John Deere - 7350		478	2,39
КПИ-2,4	МТЗ-82, МТЗ-80	81	0,41
КС-2,6	ДТ-75М	90	0,45
КСС-2,6	МТЗ-82, МТЗ-80, ЮМЗ-6А	81	0,41
КС-2,6	МТЗ-82, МТЗ-80	81	0,41
КСС-2,6	ДТ-75М	90	0,45
КС-1,8	МТЗ-82, МТЗ-80	81	0,41
КПКУ-75	Т-150К	165	0,83
КСС-2,6	Т-150К, Т-150	165	0,83
КС-2,6	Т-150К	165	0,83
КСД-2,0 "Sterh"	МТЗ-80	81	0,41
КДП-3000	Т-150К	165	0,83
КДП-3000	МТЗ-1212	130	0,65
КДП-3000	МТЗ-80	81	0,41
КПК-3000 "ПАЛЕССЕ FH40"	УЭС-2-280 ПАЛЕССЕ U280	290	1,45

<*> Коэффициент перевода физических кормоуборочных комбайнов в условные эталонные кормоуборочные комбайны определяется по номинальной мощности двигателя (л.с.) кормоуборочного комбайна по отношению к номинальной мощности кормоуборочного комбайна КСК-100А, равной 200 л.с.

В случае использования на заготовке кормов кормоуборочного комбайна, марка которого не представлена в настоящем приложении, комиссия по подведению итогов трудового соревнования муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций промышленного типа, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство пищевых продуктов и напитков в Омской области, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области, рассчитывает для него коэффициент перевода в условный эталонный кормоуборочный комбайн самостоятельно на основании представленной копии паспорта транспортного средства как отношение номинальной мощности двигателя в л.с., используемого на заготовке кормов

кормоуборочного комбайна, к номинальной мощности кормоуборочного комбайна КСК-100А, равной 200 л.с.

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
перевода физических тракторов в условный эталонный трактор**

Марка трактора	Номинальная мощность двигателя, л.с.	Коэффициент перевода в условный эталонный трактор
ДТ - 75М <*>	90	1,00
ДТ-75, Т-75, Т-74, ДТ-75Б	80	0,89
К-700А	230	2,56
К-701	300	3,33
К-744 Р-1 "Стандарт" "Премиум"	300	3,33
К-744 Р-2 "Стандарт"	350	3,89
К-744 Р-2 "Премиум"	354	3,93
К-744 Р-3 "Стандарт"	390	4,33
К-744 Р-3 "Премиум"	401	4,46
К-744 Р-4 "Стандарт"	420	4,67
К-744 Р-4 "Премиум"	428	4,76
Т-100, Т-100М, Т-100Б, С-100	108	1,20
Т-4А	135	1,50
Т-150, Т-150К	165	1,83
Т-170	180	2,00
МТЗ-50П, МТЗ-50ПЛ, МТЗ-50Л, МТЗ-50, МТЗ-50М	55	0,61
МТЗ-52Л, МТЗ-52	55	0,61
МТЗ-80, МТЗ-80Х, МТЗ-82	80	0,89
New Holland CS 6090	300	2,14

New Holland CSX 7080	300	2,14
New Holland CX 8080	394	2,81
Case 2366	325	2,32
John Deere 1550 CWS	224	1,60
John Deere 2066	270	1,93
John Deere 9660 STS	308	2,20
John Deere - 9670	310	2,21
John Deere 9670 STS	326	2,33
John Deere 9780	336	2,40
John Deere - W 540	255	1,82
John Deere - W 650	320	2,29
Topliner 4065	204	1,46
Topliner 4080	274	1,96
КЗС-3	100	0,71
КЗС-7 "Полесье GS07"	210	1,50
КЗС-10 "Полесье GS10"	250	1,79
КЗС-812 "Полесье GS812"	230	1,64
КЗС-1218 "Полесье-1218"	330	2,36
Challenger 670	355	2,54
Claas Tucano 430	260	1,86
Claas Tucano 450	300	2,14
Claas Tucano 480	326	2,33
CLAAS Lexion-540	312	2,23
CLAAS Lexion-620	278	1,99
CLAAS Lexion-650	313	2,24
Бюллер Верситайл 535	535	5,94
Джон Дир 6930	150	1,67
Джон Дир 7800	600	6,67

Джон Дир 8310R	310	3,44
Джон Дир 8420	270	3,00
Джон Дир 9400	425	4,72
Джон Дир 9420	425	4,72
Джон Дир 9430	439	4,88
Джон Дир 9520	450	5,00
Джон Дир 9620	500	5,56
Нью Холланд Т9060	535	5,94
Нью Холланд 9030	385	4,28
Нью Холланд 9040	435	4,83
Нью Холланд 9.505	500	5,56
Нью Холланд Т8.390	340	3,78
Нью Холланд Т 6090	165	1,83
Foton 1254	125	1,39
Кейс-310	314	3,49
Кейс-385	428	4,76
Кейс-530	530	5,89
Кейс STX450	450	5,00
CASE Magnum 340	375	4,17
Кейс-285 - Магнум МХ	286	3,18
Claas Axion 950	390	4,33
Бюллер Верситайл 570 Дт	535	5,94
Джон Дир 8330	270	3,00

<*> Коэффициент перевода физических тракторов в условные эталонные трактора определяется по номинальной мощности двигателя (л.с.) трактора к номинальной мощности трактора ДТ-75М, равной 90 л.с.

В случае использования на подготовке зяби под урожай будущего года, вспашке пласта многолетних трав трактора, марка которого не представлена в настоящем приложении, комиссия по подведению итогов трудового соревнования муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций промышленного типа, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство пищевых продуктов и напитков в Омской области, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области, рассчитывает для него коэффициент перевода в условный эталонный трактор самостоятельно на основании представленной копии паспорта транспортного средства как отношение номинальной мощности двигателя в л.с., используемого на подготовке зяби под урожай будущего года, вспашке пласта многолетних трав трактора, к номинальной мощности трактора ДТ-75М, равной 90 л.с.

КОЭФФИЦИЕНТЫ перевода автомобилей в условные эталонные автомобили

Марка базового автомобиля	Грузоподъемность автомобиля, тонн	Коэффициенты перевода в эталонный автомобиль при работе	
		без прицепа	с прицепом
ГАЗ 52-03 <*>	2,5	1,0	1,60
ГАЗ 53	3,6	1,44	-
ГАЗ 53-А, Газ 53-Б, ГАЗ 53	4,5	1,8	2,88
ГАЗ-5312	4,2	1,68	2,69
ГАЗ-САЗ 3307	3,6	1,44	2,30
ГАЗ-САЗ 3502	3,2	1,28	2,05
ГАЗ САЗ 3503	2,4	0,96	1,54
ГАЗ САЗ 3507, ГАЗ САЗ 35071	4,2	1,68	2,69
ГАЗ САЗ 35071	4,0	1,6	2,56
ГАЗ-3309	4,0	1,6	2,56
ГАЗ-САЗ 5303	2,55	1,02	1,63
ГАЗ-САЗ 53-Б	3,5	1,4	2,24
ЗИЛ - 130	4,5	1,8	2,88
ЗИЛ - 130	6,0	2,4	3,84
ЗИЛ - 130 В1	7,5	3,0	4,80

ЗИЛ - 131	3,5	1,4	2,24
ЗИЛ - 133ГЯ	10,0	4,0	6,40
ЗИЛ - 157	3,5	1,4	-
ЗИЛ - 431412	6,0	2,4	3,84
ЗИЛ - 133ГЯ	10,0	4,0	6,40
ЗИЛ - 157	3,5	1,4	-
ЗИЛ - 431412	6,0	2,4	3,84
ЗИЛ - 4331	6,0	2,4	3,84
ЗИЛ - 433362	6,8	2,72	-
ЗИЛ - 4502	5,0	2,0	3,20
ЗИЛ - ММЗ - 450650	5,3	2,12	3,39
ЗИЛ - ММЗ - 45021	5,8	2,32	3,71
ЗИЛ - ММЗ - 554	5,5	2,2	3,52
ЗИЛ - ММЗ - 555	5,2	2,08	3,33
КамАЗ-34528	10,0	4,0	6,40
КамАЗ-42143	11,5	4,6	7,36
КамАЗ-4310	6,0	2,4	3,84
КамАЗ-43118	10,0	4,0	6,40
КамАЗ-43118-10, прицеп Тонар 9523	11,2	4,48	7,17
КамАЗ-43255	8,0	3,2	5,12
КамАЗ-45143	10,0	4,0	6,40
КамАЗ-45143 А-4	10,0	4,0	6,40
КамАЗ-45143-1	10,0	4,0	6,40
КамАЗ-45143-112-15	10,0	4,0	6,40
КамАЗ-45143-12-15	10,0	4,0	6,40
КамАЗ-4514315	9,8	3,92	6,27
КамАЗ-45143-15	10,0	4,0	6,40
КамАЗ-45143-42	10,0	4,0	6,40

КамА3-45143-62	10,0	4,0	6,40
КамА3-45143-68	10,0	4,0	6,40
КамА3-45144	13,68	5,47	8,76
КамА3-45144	14,5	5,8	9,28
КамА3-45149	8,0	3,2	5,12
КамА3-452803	10,0	4,0	6,40
КамА3-45395	14,0	5,6	8,96
КамА3-47510С	10,0	4,0	6,40
КамА3-49511	7,0	2,8	-
КамА3-5230	7,0	2,8	4,48
КамА3-5320	8,0	3,2	5,12
КамА3-53212	10,0	4,0	6,40
КамА3-53215 (53213)	11,2	4,48	7,17
КамА3-53229	17,0	6,8	10,88
КамА3-55102	7,0	2,8	4,48
КамА3-5511	10,0	4,0	6,40
КамА3-55111	13,0	5,2	8,32
КамА3-5512	10,0	4,0	6,40
КамА3-56274-11	8,3	3,32	5,31
КамА3-65115	14,5	5,8	9,28
КамА3-65115	15,0	6,0	9,60
КамА3-65115 (А4)	15,0	6,0	9,60
КамА3-6520-43	20,0	8,0	12,80
КамА3-68901, КамА3-68901-Р, КамА3-68901-Т, КамА3-6890 1Т	14,5	5,8	9,28
МА3-5336	8,0	3,2	5,12
МА3-5516	19,5	7,8	12,48
МА3-5516	20,0	8,0	12,80

МАЗ-555102	10,0	4,0	6,40
УРАЛ-375	7,0	2,8	4,48
УРАЛ-5557	7,0	2,8	4,48
МАЗ-650189	19,0	7,6	12,1

<*> В случае использования на перевозке урожая с поля на зерновой ток автомобиля, марка которого не представлена в настоящем приложении, комиссия по подведению итогов трудового соревнования муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций промышленного типа, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство пищевых продуктов и напитков в Омской области, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области, рассчитывает для него коэффициент перевода в условный эталонный автомобиль самостоятельно на основании представленной копии паспорта транспортного средства:

1) при работе автомобиля без прицепа - как отношение грузоподъемности автомобиля, используемого на перевозке урожая с поля на ток, к грузоподъемности автомобиля ГАЗ 52-03, равной 2,5 тонн;

2) при работе автомобиля с прицепом - как отношение грузоподъемности автомобиля, используемого на перевозке урожая с поля на ток, скорректированной путем умножения на коэффициент равный 1,6, к грузоподъемности автомобиля ГАЗ 52-03, равной 2,5 тонн.

При этом для седельных грузовых автомобилей грузоподъемность определяется на основании копии паспорта транспортного средства полуприцепа как разница между разрешенной максимальной массой и массой без нагрузки.

В случае использования на перевозке урожая с поля на зерновой ток трактора с прицепом (или прицепами) коэффициент перевода в условный эталонный автомобиль при работе с прицепом (прицепами) определяется как отношение грузоподъемности прицепа (или прицепов) к грузоподъемности автомобиля ГАЗ 52-03, равной 2,5 тонн.

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
перевода прицепных, навесных и самоходных
жаток (косилок) в условную жатку**

Марка жатки (косилки)	Фактическая максимальная рабочая скорость, км/ч	Коэффициент перевода в условную жатку (косилку) по скорости	Фактическая ширина захвата жатки (косилки), м	Коэффициент перевода в условную жатку (косилку) по ширине захвата	Коэффициент перевода в условную жатку (косилку) (гр. 3 x гр. 5)
1	2	3	4	5	6
ЖВП-7,1 (Марья) с МТЗ-82 <*>	10,00	1	7,1	1	1
МТЗ-82 ЖВЗП-10,7	8,00	0,8	10,7	1,51	1,21
ЖВП-9/1 (Марья) с МТЗ-82	10	1	9,1	1,28	1,28
Дон-Мар, Дрофа 9,1 с МТЗ-82	9,00	0,9	9,1	1,28	1,15
Самоходная косилка MacDon - 155 с жаткой 9,1 м	26	2,6	9,1	1,28	3,33
Самоходная косилка MacDon - 155 с жаткой 10,7 м	26	2,6	10,7	1,51	3,92
Самоходная косилка MacDon - 105 с жаткой 9,1 м	18	1,8	9,1	1,28	2,31
Самоходная косилка John Deere - 450 с жаткой 12,2 м	25,7	2,57	12,2	1,72	4,42
Самоходная косилка John Deere W 110 с жаткой 10,7 м	18	1,8	10,7	1,51	2,71
Самоходная косилка Case - 1203 с жаткой 10,7 м	18	1,8	10,7	1,51	2,71

Самоходная косилка Case - 1203 с жаткой 9.1 м	16,6	1,66	9,1	1,28	2,13
Самоходная косилка ES - 1 с жаткой 9,0 м	18	1,8	9,00	1,27	2,28
Самоходная косилка КСУ-1 с косилкой 9,0 м	18	1,8	9,00	1,27	2,28
Самоходная косилка КСУ-1 с косилкой 7,0 м	18	1,8	7,00	0,99	1,77
Самоходная косилка Challenger SP 115 С жатка 9,1 м	13,7	1,37	9,10	1,28	1,76
Самоходная косилка КС-100 "Чулпан"	18,00	1,80	9,10	1,28	2,31

<*> Коэффициент перевода прицепных, навесных и самоходных жаток (косилок) в условные жатки по максимальной рабочей скорости кошения и ширине захвата определяется по отношению к жатке ЖВП-7,1 "Марья" с максимальной рабочей скоростью 10,0 км/ч и шириной захвата 7,1 м.

В случае использования на уборке урожая жатки (косилки), марка которой не представлена в настоящем приложении, комиссия по подведению итогов трудового соревнования муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций промышленного типа, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство пищевых продуктов и напитков в Омской области, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области, рассчитывает для нее коэффициент перевода в условную жатку (косилку) самостоятельно на основании представленной копии паспорта транспортного средства по отношению к жатке ЖВП-7,1 "Марья" с максимальной рабочей скоростью 10,0 км/ч и шириной захвата 7,1 м, как произведение коэффициентов перевода в условную жатку (косилку) по скорости и ширине захвата.