



Начальникам Управлений сельского  
хозяйства и продовольствия в  
муниципальных районах

О представлении информации

Во исполнение поручения Президента Республики Татарстан Р.Н.Минниханова на видеоконференции от 29 апреля 2017 года в целях поддержки закупочных цен на молоко личных подсобных хозяйств республики Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан планируется запуск программы поставки танков-охладителей молока для ЛПХ, имеющих три и более дойных коров.

Механизм финансирования планируется произвести по программе финансового обеспечения части затрат: с оплатой гражданами ровно 50% от стоимости с НДС, остальная часть будет возмещаться из бюджета Республики Татарстан за счет сводной сметы Минсельхозпрода РТ.

Реализация программы в течение 3-х лет будет корректироваться, с учетом результатов текущего года.

Танки-охладители молока планируется поставлять по цене:

100 л. – 140 тыс. руб.;

200 л. – 150 тыс. руб.;

300 л. – 190 тыс. руб.

В связи с вышеизложенным, прошу в срок до 20 августа т.г. представить заявки от платежеспособных ЛПХ готовых приобрести танки-охладители молока, согласно прилагаемой форме на электронный адрес: [ilnar.Gabbasov@tatar.ru](mailto:ilnar.Gabbasov@tatar.ru)

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Т.Г.Тагирзянов

И.Х.Габбасов  
(843)221 76 63

Заявки ЛПХ на приобретение танков-охладителей молока  
\_\_\_\_\_ района

№ п/п	Наименование ЛПХ	Объем танка-охладителя, л.



## Технические характеристики

Охладители молока серии "Cold Pool Vertical"	100	200	300
1. Объем охлажденного молока, л.	100	200	300
2. Начальная температура молока °С	+34	+34	+34
3. Конечная температура молока °С	+4	+4	+4
4. Время охлаждения молока (часов) при 1/2 загрузке от начальной температуры 34°С до конечной 4°	3,0	3,0	3,0
5. Хладагент	R22/ R404a	R22/ R404a	R22/ R404a
6. Потребляемая мощность из 3-х фазной сети тока (380В), кВт	0,6	0,8	1
7. Точность поддержания температуры	±1	±1	±1
8. Габариты резервуара с перемешивателем и пультом и габариты компрессорно-конденсаторного агрегата, мм: - Высота - Ширина - Длина	1380х 700х 870	1545х 800х 100	1575х 900х 1100
9. Масса резервуара, кг	60	100	110


Лист согласования к документу № 06/2-3914 от 25.07.2017

Инициатор согласования: Габбасов И.Х. Заведующий сектором механизации объектов животноводства

Согласование инициировано: 25.07.2017 11:38

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Тагирзянов Т.Г.		 Подписано 25.07.2017 - 11:39	-