

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный университет»

**МЕЖХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО**

**НА ТЕРРИТОРИИ С/Х ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОСТОЧНОЕ»**

Методические указания к выполнению практических работ и курсового проекта по дисциплинам  
«Землеустроительное проектирование», «Землеустройство» для студентов направления  
21.03.02 «Землеустройство и кадастры» дневной и заочной формы обучения



## ЗАДАНИЕ

### на проектирование черты сельского населенного пункта

Объект проектирования – с. Чистополье на территории сельскохозяйственного предприятия «Восточное».

Задача проектирования – установление черты земель, передаваемых ведению сельской администрации с. Чистополье.

Земли сельскохозяйственного предприятия: всего 12 117,1 га, в том числе:

пашни 3 952,0 га;

пастбищ 1 703,0 га;

приусадебных земель 211,0 га.

Посторонние землепользования в границах населенного пункта: земли специального назначения 0,9 га.

**Размеры населенного пункта (по инд. заданию см. прил. 4, 5):**

число дворов 60+№варианта;

число жителей 193 чел+ № варианта;

поголовье скота 38 усл. Голов+ №варианта;

площадь приусадебных земель 7,7 га.

**Размер личного подсобного хозяйства на перспективу 0,40 га (по инд. заданию см. прил. 5).**

**Ожидаемый рост размера населенного пункта на перспективу (по инд. заданию см. прил. 5).**

- население 15%;
- числа дворов 10%;
- поголовья скота 11%.

Требуется на 1 усл. голову скота в год:

сена 10 ц;

зеленого корма 50 ц.

Средняя урожайность кормовых угодий: - сенокосов 12,5 ц/га (10 баллов);

- пастбищ 51,5 ц/га (20,6 балла).



**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
**Варианты задания № 1**  
**«Установление черты сельского населенного пункта»**

№ варианта	Размер личного подсобного хозяйства, га	Ожидаемый рост размеров населённого пункта, %		
		Население	Число дворов	Поголовье скота
1	0,30	12	7	14
2	0,35	10	13	8
3	0,40	13	10	11
4	0,50	9	11	12
5	0,45	11	13	15
6	0,40	12	15	14
7	0,30	11	8	14
8	0,45	7	13	11
9	0,50	11	15	9
10	0,30	13	12	15
11	0,40	7	10	13
12	0,25	9	15	12
13	0,30	5	11	13
14	0,35	10	13	17
15	0,40	8	12	14

