

Приложение

к Положению о порядке определения размера, условий и сроков внесения арендной платы за использование предоставленных без проведения торгов земельных участков, находящихся в муниципальной собственности Тамбовского района Тамбовской области и государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории Тамбовского района Тамбовской области

ПРОЦЕНТЫ ОТ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ВИДАМ РАЗРЕШЕННОГО (ФУНКЦИОНАЛЬНОГО) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

	Наименование вида разрешенного использования земельного участка <1>	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Коэффициент, учитывающий доходности ВРИ	Коэффициент, учитывающий уровень экономического потенциала местоположения (Км)	Авдеевский сельсовет	Б-Двойневский сельсовет	Б-Криушинский сельсовет
					0,737	0,637	0,573
1	Сельскохозяйственное использование	1	0,157		13,45	12,74	12,28
2	Растениеводство	1,1	0,14		13,33	12,62	12,16
3	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1,2	0,166		13,51	12,80	12,35
4	Овощеводство	1,3	0,189		13,67	12,96	12,51
5	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	1,4	0,254		14,14	13,43	12,97
6	Садоводство	1,5	0,199		13,75	13,04	12,58
7	Выращивание льна и конопли	1,6	0,274		14,28	13,57	13,11
8	Животноводство	1,7	0,159		13,46	12,75	12,30
9	Скотоводство	1,8	0,115		13,15	12,44	11,98
10	Звероводство	1,9	0,1		13,04	12,33	11,88
11	Птицеводство	1,1	0,183		13,63	12,92	12,47
12	Свиноводство	1,11	0,197		13,73	13,02	12,57

13	Пчеловодство	1,12	0,104		13,07	12,36	11,91
14	Рыбоводство	1,13	0,112		13,13	12,42	11,96
15	Научное обеспечение сельского хозяйства	1,14	0,116		13,16	12,45	11,99
16	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1,15	0,235		14,00	13,29	12,84
17	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1,16	0,076		12,87	12,16	11,71
18	Питомники	1,17	0,142		13,34	12,63	12,18
19	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1,18	0,244		14,07	13,36	12,90
20	Сенокосение	1,19	0,063		12,78	12,07	11,62
21	Выпас сельскохозяйственных животных	1,2	0,079		12,89	12,18	11,73
22	Жилая застройка	2	0,404		15,20	14,49	14,04
23	Для индивидуального жилищного строительства	2,1	0,167		13,52	12,81	12,35
24	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2,2	0,131		13,26	12,55	12,10
25	Блокированная жилая застройка	2,3	0,202		13,77	13,06	12,60
26	Передвижное жилье	2,4	0,174		13,57	12,86	12,40
27	Среднеэтажная жилая застройка	2,5	0,707		17,35	16,64	16,19
28	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2,6	0,897		18,70	17,99	17,54
29	Обслуживание жилой застройки	2,7	0,551		16,24	15,53	15,08
30	Общественное использование объектов капитального строительства	3	0,577		16,43	15,72	15,27
31	Коммунальное обслуживание	3,1	0,553		16,26	15,55	15,09
32	Социальное обслуживание	3,2	0,564		16,34	15,63	15,17
33	Бытовое обслуживание	3,3	0,636		16,85	16,14	15,68
34	Здравоохранение	3,4	0,61		16,66	15,95	15,50
35	Образование и просвещение	3,5	0,612		16,68	15,97	15,51
36	Культурное развитие	3,6	0,571		16,39	15,68	15,22
37	Религиозное использование	3,7	0,335		14,71	14,00	13,55
38	Общественное управление	3,8	0,727		17,49	16,78	16,33
39	Обеспечение научной деятельности	3,9	0,679		17,15	16,44	15,99
40	Ветеринарное обслуживание	3,1	0,479		15,73	15,02	14,57

41	Предпринимательство	4	0,881		18,59	17,88	17,42
42	Деловое управление	4,1	0,941		19,01	18,30	17,85
43	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4,2	0,996		19,40	18,69	18,24
44	Рынки	4,3	0,988		19,35	18,64	18,18
45	Магазины	4,4	0,988		19,35	18,64	18,18
46	Банковская и страховая деятельность	4,5	1		19,43	18,72	18,27
47	Общественное питание	4,6	0,879		18,57	17,86	17,41
48	Гостиничное обслуживание	4,7	0,833		18,25	17,54	17,08
49	Развлечения	4,8	0,837		18,28	17,57	17,11
50	Служебные гаражи	4,9	0,613		16,69	15,98	15,52
51	Выставочно-ярмарочная деятельность	4,1	0,738		17,57	16,86	16,41
52	Отдых (рекреация)	5	0,412		15,26	14,55	14,09
53	Спорт	5,1	0,404		15,20	14,49	14,04
54	Природно-познавательный туризм	5,2	0,457		15,58	14,87	14,41
55	Охота и рыбалка	5,3	0,367		14,94	14,23	13,77
56	Причалы для маломерных судов	5,4	0,297		14,44	13,73	13,28
57	Поля для гольфа или конных прогулок	5,5	0,538		16,15	15,44	14,99
58	Производственная деятельность	6	0,518		16,01	15,30	14,85
59	Недропользование	6,1	0,497		15,86	15,15	14,70
60	Тяжелая промышленность	6,2	0,556		16,28	15,57	15,12
61	Легкая промышленность	6,3	0,591		16,53	15,82	15,36
62	Пищевая промышленность	6,4	0,552		16,25	15,54	15,09
63	Нефтехимическая промышленность	6,5	0,611		16,67	15,96	15,51
64	Строительная промышленность	6,6	0,597		16,57	15,86	15,41
65	Энергетика	6,7	0,466		15,64	14,93	14,48
66	Связь	6,8	0,464		15,63	14,92	14,46
67	Склады	6,9	0,57		16,38	15,67	15,22
68	Обеспечение космической деятельности	6,1	0,207		13,80	13,09	12,64
69	Целлюлозно-бумажная промышленность	6,11	0,521		16,03	15,32	14,87
70	Научно-производственная деятельность	6,12	0,59		16,52	15,81	15,36
71	Транспорт	7	0,374		14,99	14,28	13,82
72	Железнодорожный транспорт	7,1	0,358		14,87	14,16	13,71
73	Автомобильный транспорт	7,2	0,551		16,24	15,53	15,08

74	Водный транспорт	7,3	0,31		14,53	13,82	13,37
75	Воздушный транспорт	7,4	0,329		14,67	13,96	13,50
76	Трубопроводный транспорт	7,5	0,35		14,82	14,11	13,65
77	Внеуличный транспорт	7,6	0,346		14,79	14,08	13,62
78	Обеспечение обороны и безопасности	8	0,184		13,64	12,93	12,47
79	Обеспечение вооруженных сил	8,1	0,18		13,61	12,90	12,45
80	Охрана Государственной границы Российской Федерации	8,2	0,175		13,58	12,87	12,41
81	Обеспечение внутреннего правопорядка	8,3	0,188		13,67	12,96	12,50
82	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	8,4	0,195		13,72	13,01	12,55
83	Деятельность по особой охране и изучению природы	9	0,25		14,11	13,40	12,94
84	Охрана природных территорий	9,1	0,112		13,13	12,42	11,96
85	Курортная деятельность	9,2	0,413		15,27	14,56	14,10
86	Историко-культурная деятельность	9,3	0,225		13,93	13,22	12,77
87	Использование лесов	10	0,241		14,04	13,33	12,88
88	Заготовка древесины	10,1	0,272		14,26	13,55	13,10
89	Лесные плантации	10,2	0,279		14,31	13,60	13,15
90	Заготовка лесных ресурсов	10,3	0,313		14,56	13,85	13,39
91	Резервные леса	10,4	0,1		13,04	12,33	11,88
92	Водные объекты	11	0,172		13,55	12,84	12,39
93	Общее пользование водными объектами	11,1	0,189		13,67	12,96	12,51
94	Специальное пользование водными объектами	11,2	0,136		13,30	12,59	12,13
95	Гидротехнические сооружения	11,3	0,189		13,67	12,96	12,51
96	Земельные участки (территории) общего пользования	12	0,217		13,87	13,16	12,71
97	Ритуальная деятельность	12,1	0,195		13,72	13,01	12,55
98	Специальная деятельность	12,2	0,185		13,65	12,94	12,48
99	Запас	12,3	0,272		14,26	13,55	13,10
100	Земельные участки общего назначения	13	0,194		13,71	13,00	12,55
101	Ведение огородничества	13,1	0,189		13,67	12,96	12,51
102	Ведение садоводства	13,2	0,199		13,75	13,04	12,58

Богословский сельсовет	Бокинский сельсовет	Большелиповицкий сельсовет	Горельский сельсовет	Донской сельсовет	Комсомольский сельсовет	Красносвободненский сельсовет	Кузьмино-Гатьевский сельсовет	Лысогорский сельсовет	Малиновский сельсовет
0,354	0,626	0,667	0,604	0,823	0,62	0,621	0,731	0,53	0,529
10,73	12,66	12,95	12,50	14,06	12,62	12,62	13,40	11,98	11,97
10,61	12,54	12,83	12,38	13,94	12,50	12,50	13,28	11,86	11,85
10,79	12,72	13,01	12,57	14,12	12,68	12,69	13,47	12,04	12,03
10,96	12,89	13,18	12,73	14,29	12,84	12,85	13,63	12,20	12,20
11,42	13,35	13,64	13,19	14,75	13,31	13,31	14,09	12,67	12,66
11,03	12,96	13,25	12,80	14,36	12,91	12,92	13,70	12,28	12,27
11,56	13,49	13,78	13,33	14,89	13,45	13,45	14,24	12,81	12,80
10,74	12,67	12,96	12,52	14,07	12,63	12,64	13,42	11,99	11,98
10,43	12,36	12,65	12,20	13,76	12,32	12,33	13,11	11,68	11,67
10,32	12,25	12,55	12,10	13,65	12,21	12,22	13,00	11,57	11,57
10,91	12,84	13,14	12,69	14,24	12,80	12,81	13,59	12,16	12,16
11,01	12,94	13,23	12,79	14,34	12,90	12,91	13,69	12,26	12,25

10,35	12,28	12,57	12,13	13,68	12,24	12,25	13,03	11,60	11,59
10,41	12,34	12,63	12,18	13,74	12,30	12,30	13,09	11,66	11,65
10,44	12,37	12,66	12,21	13,77	12,33	12,33	13,11	11,69	11,68
11,28	13,21	13,50	13,06	14,61	13,17	13,18	13,96	12,53	12,52
10,15	12,08	12,38	11,93	13,48	12,04	12,05	12,83	11,40	11,40
10,62	12,55	12,84	12,40	13,95	12,51	12,52	13,30	11,87	11,86
11,35	13,28	13,57	13,12	14,68	13,23	13,24	14,02	12,60	12,59
10,06	11,99	12,28	11,84	13,39	11,95	11,96	12,74	11,31	11,30
10,17	12,11	12,40	11,95	13,50	12,06	12,07	12,85	11,42	11,42
12,48	14,41	14,70	14,26	15,81	14,37	14,38	15,16	13,73	13,72
10,80	12,73	13,02	12,57	14,13	12,69	12,69	13,48	12,05	12,04
10,54	12,47	12,77	12,32	13,87	12,43	12,44	13,22	11,79	11,79
11,05	12,98	13,27	12,82	14,38	12,94	12,94	13,72	12,30	12,29
10,85	12,78	13,07	12,62	14,18	12,74	12,74	13,53	12,10	12,09
14,63	16,56	16,86	16,41	17,96	16,52	16,53	17,31	15,88	15,88
15,98	17,91	18,20	17,76	19,31	17,87	17,88	18,66	17,23	17,22
13,53	15,46	15,75	15,30	16,86	15,41	15,42	16,20	14,78	14,77
13,71	15,64	15,93	15,49	17,04	15,60	15,61	16,39	14,96	14,95
13,54	15,47	15,76	15,31	16,87	15,43	15,44	16,22	14,79	14,78
13,62	15,55	15,84	15,39	16,95	15,51	15,51	16,29	14,87	14,86
14,13	16,06	16,35	15,90	17,46	16,02	16,02	16,81	15,38	15,37
13,94	15,88	16,17	15,72	17,27	15,83	15,84	16,62	15,19	15,19
13,96	15,89	16,18	15,73	17,29	15,85	15,85	16,64	15,21	15,20
13,67	15,60	15,89	15,44	17,00	15,56	15,56	16,34	14,92	14,91
11,99	13,92	14,21	13,77	15,32	13,88	13,89	14,67	13,24	13,23
14,78	16,71	17,00	16,55	18,11	16,66	16,67	17,45	16,02	16,02
14,43	16,37	16,66	16,21	17,76	16,32	16,33	17,11	15,68	15,68
13,01	14,95	15,24	14,79	16,34	14,90	14,91	15,69	14,26	14,26

15,87	17,80	18,09	17,64	19,20	17,76	17,76	18,55	17,12	17,11
16,29	18,23	18,52	18,07	19,62	18,18	18,19	18,97	17,54	17,54
16,69	18,62	18,91	18,46	20,01	18,57	18,58	19,36	17,93	17,93
16,63	18,56	18,85	18,40	19,96	18,52	18,52	19,30	17,88	17,87
16,63	18,56	18,85	18,40	19,96	18,52	18,52	19,30	17,88	17,87
16,71	18,64	18,94	18,49	20,04	18,60	18,61	19,39	17,96	17,96
15,85	17,79	18,08	17,63	19,18	17,74	17,75	18,53	17,10	17,10
15,53	17,46	17,75	17,30	18,86	17,42	17,42	18,20	16,78	16,77
15,56	17,49	17,78	17,33	18,89	17,44	17,45	18,23	16,81	16,80
13,97	15,90	16,19	15,74	17,30	15,85	15,86	16,64	15,22	15,21
14,85	16,78	17,08	16,63	18,18	16,74	16,75	17,53	16,10	16,10
12,54	14,47	14,76	14,31	15,87	14,43	14,43	15,22	13,79	13,78
12,48	14,41	14,70	14,26	15,81	14,37	14,38	15,16	13,73	13,72
12,86	14,79	15,08	14,63	16,19	14,75	14,75	15,53	14,11	14,10
12,22	14,15	14,44	13,99	15,55	14,11	14,11	14,90	13,47	13,46
11,72	13,65	13,94	13,50	15,05	13,61	13,62	14,40	12,97	12,96
13,43	15,36	15,66	15,21	16,76	15,32	15,33	16,11	14,68	14,68
13,29	15,22	15,51	15,07	16,62	15,18	15,19	15,97	14,54	14,53
13,14	15,07	15,36	14,92	16,47	15,03	15,04	15,82	14,39	14,38
13,56	15,49	15,78	15,34	16,89	15,45	15,46	16,24	14,81	14,80
13,81	15,74	16,03	15,58	17,14	15,70	15,71	16,49	15,06	15,05
13,53	15,46	15,75	15,31	16,86	15,42	15,43	16,21	14,78	14,78
13,95	15,88	16,17	15,73	17,28	15,84	15,85	16,63	15,20	15,19
13,85	15,78	16,07	15,63	17,18	15,74	15,75	16,53	15,10	15,09
12,92	14,85	15,14	14,70	16,25	14,81	14,82	15,60	14,17	14,16
12,91	14,84	15,13	14,68	16,24	14,80	14,80	15,58	14,16	14,15
13,66	15,59	15,88	15,44	16,99	15,55	15,56	16,34	14,91	14,90
11,08	13,01	13,31	12,86	14,41	12,97	12,98	13,76	12,33	12,33
13,31	15,24	15,53	15,09	16,64	15,20	15,21	15,99	14,56	14,56
13,80	15,73	16,02	15,58	17,13	15,69	15,70	16,48	15,05	15,04
12,27	14,20	14,49	14,04	15,60	14,16	14,16	14,95	13,52	13,51
12,16	14,09	14,38	13,93	15,49	14,04	14,05	14,83	13,40	13,40
13,53	15,46	15,75	15,30	16,86	15,41	15,42	16,20	14,78	14,77

11,81	13,75	14,04	13,59	15,14	13,70	13,71	14,49	13,06	13,06
11,95	13,88	14,17	13,72	15,28	13,84	13,85	14,63	13,20	13,19
12,10	14,03	14,32	13,87	15,43	13,99	13,99	14,78	13,35	13,34
12,07	14,00	14,29	13,85	15,40	13,96	13,97	14,75	13,32	13,31
10,92	12,85	13,14	12,69	14,25	12,81	12,82	13,60	12,17	12,16
10,89	12,82	13,11	12,67	14,22	12,78	12,79	13,57	12,14	12,13
10,86	12,79	13,08	12,63	14,19	12,74	12,75	13,53	12,11	12,10
10,95	12,88	13,17	12,72	14,28	12,84	12,84	13,62	12,20	12,19
11,00	12,93	13,22	12,77	14,33	12,89	12,89	13,67	12,25	12,24
11,39	13,32	13,61	13,16	14,72	13,28	13,28	14,07	12,64	12,63
10,41	12,34	12,63	12,18	13,74	12,30	12,30	13,09	11,66	11,65
12,55	14,48	14,77	14,32	15,88	14,43	14,44	15,22	13,80	13,79
11,21	13,14	13,43	12,99	14,54	13,10	13,11	13,89	12,46	12,45
11,32	13,26	13,55	13,10	14,65	13,21	13,22	14,00	12,57	12,57
11,54	13,48	13,77	13,32	14,87	13,43	13,44	14,22	12,79	12,79
11,59	13,53	13,82	13,37	14,92	13,48	13,49	14,27	12,84	12,84
11,84	13,77	14,06	13,61	15,17	13,72	13,73	14,51	13,09	13,08
10,32	12,25	12,55	12,10	13,65	12,21	12,22	13,00	11,57	11,57
10,83	12,77	13,06	12,61	14,16	12,72	12,73	13,51	12,08	12,08
10,96	12,89	13,18	12,73	14,29	12,84	12,85	13,63	12,20	12,20
10,58	12,51	12,80	12,35	13,91	12,47	12,47	13,26	11,83	11,82
10,96	12,89	13,18	12,73	14,29	12,84	12,85	13,63	12,20	12,20
11,15	13,09	13,38	12,93	14,48	13,04	13,05	13,83	12,40	12,40
11,00	12,93	13,22	12,77	14,33	12,89	12,89	13,67	12,25	12,24
10,93	12,86	13,15	12,70	14,26	12,82	12,82	13,60	12,18	12,17
11,54	13,48	13,77	13,32	14,87	13,43	13,44	14,22	12,79	12,79
10,99	12,92	13,21	12,77	14,32	12,88	12,89	13,67	12,24	12,23
10,96	12,89	13,18	12,73	14,29	12,84	12,85	13,63	12,20	12,20
11,03	12,96	13,25	12,80	14,36	12,91	12,92	13,70	12,28	12,27

Новолядинский поссовет	Новосельцевский сельсовет	Орловский сельсовет	П-Пригородный сельсовет	Селезневский сельсовет	Столовской сельсовет	Стрелецкий сельсовет	Суравский поссовет	Татановский сельсовет
0,805	0,564	0,372	0,762	0,732	0,616	0,767	0,391	0,682
13,93	12,22	10,86	13,62	13,41	12,59	13,66	10,99	13,06
13,81	12,10	10,74	13,50	13,29	12,47	13,54	10,87	12,94
13,99	12,28	10,92	13,69	13,48	12,65	13,72	11,05	13,12
14,16	12,45	11,08	13,85	13,64	12,82	13,89	11,22	13,28
14,62	12,91	11,54	14,31	14,10	13,28	14,35	11,68	13,75
14,23	12,52	11,15	13,92	13,71	12,89	13,96	11,29	13,36
14,76	13,05	11,69	14,46	14,24	13,42	14,49	11,82	13,89
13,94	12,23	10,87	13,64	13,43	12,60	13,67	11,01	13,07
13,63	11,92	10,56	13,33	13,11	12,29	13,36	10,69	12,76
13,53	11,81	10,45	13,22	13,01	12,18	13,26	10,59	12,65
14,11	12,40	11,04	13,81	13,60	12,77	13,85	11,18	13,24
14,21	12,50	11,14	13,91	13,70	12,87	13,94	11,27	13,34

13,55	11,84	10,48	13,25	13,04	12,21	13,28	10,61	12,68
13,61	11,90	10,54	13,31	13,09	12,27	13,34	10,67	12,74
13,64	11,93	10,56	13,33	13,12	12,30	13,37	10,70	12,77
14,48	12,77	11,41	14,18	13,97	13,14	14,21	11,54	13,61
13,36	11,64	10,28	13,05	12,84	12,01	13,09	10,42	12,48
13,82	12,11	10,75	13,52	13,31	12,48	13,55	10,88	12,95
14,55	12,84	11,47	14,24	14,03	13,21	14,28	11,61	13,67
13,26	11,55	10,19	12,96	12,74	11,92	12,99	10,32	12,39
13,38	11,67	10,30	13,07	12,86	12,03	13,11	10,44	12,50
15,68	13,97	12,61	15,38	15,17	14,34	15,41	12,74	14,81
14,00	12,29	10,93	13,70	13,48	12,66	13,73	11,06	13,13
13,75	12,03	10,67	13,44	13,23	12,40	13,48	10,81	12,87
14,25	12,54	11,18	13,94	13,73	12,91	13,98	11,31	13,38
14,05	12,34	10,98	13,75	13,53	12,71	13,78	11,11	13,18
17,84	16,12	14,76	17,53	17,32	16,49	17,57	14,90	16,96
19,18	17,47	16,11	18,88	18,67	17,84	18,91	16,24	18,31
16,73	15,02	13,65	16,42	16,21	15,39	16,46	13,79	15,85
16,91	15,20	13,84	16,61	16,39	15,57	16,64	13,97	16,04
16,74	15,03	13,67	16,44	16,22	15,40	16,47	13,80	15,87
16,82	15,11	13,75	16,51	16,30	15,48	16,55	13,88	15,95
17,33	15,62	14,26	17,03	16,81	15,99	17,06	14,39	16,46
17,15	15,44	14,07	16,84	16,63	15,80	16,88	14,21	16,27
17,16	15,45	14,09	16,86	16,64	15,82	16,89	14,22	16,29
16,87	15,16	13,80	16,56	16,35	15,53	16,60	13,93	16,00
15,19	13,48	12,12	14,89	14,68	13,85	14,92	12,25	14,32
17,98	16,27	14,90	17,67	17,46	16,64	17,71	15,04	17,10
17,64	15,93	14,56	17,33	17,12	16,29	17,37	14,70	16,76
16,22	14,51	13,14	15,91	15,70	14,87	15,95	13,28	15,34

19,07	17,36	16,00	18,77	18,55	17,73	18,80	16,13	18,20
19,50	17,79	16,42	19,19	18,98	18,15	19,23	16,56	18,62
19,89	18,18	16,81	19,58	19,37	18,55	19,62	16,95	19,01
19,83	18,12	16,76	19,53	19,31	18,49	19,56	16,89	18,96
19,83	18,12	16,76	19,53	19,31	18,49	19,56	16,89	18,96
19,92	18,20	16,84	19,61	19,40	18,57	19,65	16,98	19,04
19,06	17,35	15,98	18,75	18,54	17,71	18,79	16,12	18,18
18,73	17,02	15,66	18,42	18,21	17,39	18,46	15,79	17,86
18,76	17,05	15,68	18,45	18,24	17,42	18,49	15,82	17,88
17,17	15,46	14,09	16,86	16,65	15,83	16,90	14,23	16,29
18,06	16,34	14,98	17,75	17,54	16,71	17,79	15,12	17,18
15,74	14,03	12,67	15,44	15,22	14,40	15,47	12,80	14,87
15,68	13,97	12,61	15,38	15,17	14,34	15,41	12,74	14,81
16,06	14,35	12,99	15,75	15,54	14,72	15,79	13,12	15,19
15,42	13,71	12,35	15,12	14,90	14,08	15,15	12,48	14,55
14,92	13,21	11,85	14,62	14,41	13,58	14,65	11,98	14,05
16,64	14,92	13,56	16,33	16,12	15,29	16,37	13,70	15,76
16,49	14,78	13,42	16,19	15,98	15,15	16,22	13,55	15,62
16,34	14,63	13,27	16,04	15,83	15,00	16,07	13,40	15,47
16,76	15,05	13,69	16,46	16,24	15,42	16,49	13,82	15,89
17,01	15,30	13,94	16,71	16,49	15,67	16,74	14,07	16,14
16,73	15,02	13,66	16,43	16,22	15,39	16,46	13,80	15,86
17,15	15,44	14,08	16,85	16,64	15,81	16,88	14,21	16,28
17,05	15,34	13,98	16,75	16,54	15,71	16,78	14,11	16,18
16,12	14,41	13,05	15,82	15,61	14,78	15,85	13,18	15,25
16,11	14,40	13,04	15,80	15,59	14,77	15,84	13,17	15,24
16,86	15,15	13,79	16,56	16,34	15,52	16,59	13,92	15,99
14,29	12,57	11,21	13,98	13,77	12,94	14,02	11,35	13,41
16,51	14,80	13,44	16,21	16,00	15,17	16,24	13,58	15,64
17,00	15,29	13,93	16,70	16,49	15,66	16,73	14,07	16,13
15,47	13,76	12,40	15,17	14,95	14,13	15,20	12,53	14,60
15,36	13,65	12,28	15,05	14,84	14,02	15,09	12,42	14,48
16,73	15,02	13,65	16,42	16,21	15,39	16,46	13,79	15,85

15,02	13,31	11,94	14,71	14,50	13,67	14,75	12,08	14,14
15,15	13,44	12,08	14,85	14,63	13,81	14,88	12,21	14,28
15,30	13,59	12,23	15,00	14,78	13,96	15,03	12,36	14,43
15,27	13,56	12,20	14,97	14,75	13,93	15,00	12,33	14,40
14,12	12,41	11,05	13,82	13,60	12,78	13,85	11,18	13,25
14,09	12,38	11,02	13,79	13,58	12,75	13,82	11,15	13,22
14,06	12,35	10,98	13,75	13,54	12,72	13,79	11,12	13,18
14,15	12,44	11,08	13,85	13,63	12,81	13,88	11,21	13,28
14,20	12,49	11,13	13,89	13,68	12,86	13,93	11,26	13,33
14,59	12,88	11,52	14,29	14,07	13,25	14,32	11,65	13,72
13,61	11,90	10,54	13,31	13,09	12,27	13,34	10,67	12,74
15,75	14,04	12,67	15,44	15,23	14,41	15,48	12,81	14,87
14,41	12,70	11,34	14,11	13,89	13,07	14,14	11,47	13,54
14,53	12,82	11,45	14,22	14,01	13,18	14,26	11,59	13,65
14,75	13,04	11,67	14,44	14,23	13,40	14,48	11,81	13,87
14,80	13,09	11,72	14,49	14,28	13,45	14,53	11,86	13,92
15,04	13,33	11,96	14,73	14,52	13,70	14,77	12,10	14,16
13,53	11,81	10,45	13,22	13,01	12,18	13,26	10,59	12,65
14,04	12,33	10,96	13,73	13,52	12,69	13,77	11,10	13,16
14,16	12,45	11,08	13,85	13,64	12,82	13,89	11,22	13,28
13,78	12,07	10,71	13,48	13,26	12,44	13,51	10,84	12,91
14,16	12,45	11,08	13,85	13,64	12,82	13,89	11,22	13,28
14,36	12,65	11,28	14,05	13,84	13,01	14,09	11,42	13,48
14,20	12,49	11,13	13,89	13,68	12,86	13,93	11,26	13,33
14,13	12,42	11,05	13,82	13,61	12,79	13,86	11,19	13,26
14,75	13,04	11,67	14,44	14,23	13,40	14,48	11,81	13,87
14,19	12,48	11,12	13,89	13,67	12,85	13,92	11,25	13,32
14,16	12,45	11,08	13,85	13,64	12,82	13,89	11,22	13,28
14,23	12,52	11,15	13,92	13,71	12,89	13,96	11,29	13,36

Тулиновский сельсовет	Цнинский сельсовет	Челнавский сельсовет	Черняновский сельсовет
0,728	0,705	0,428	0,627
13,38	13,22	11,25	12,67
13,26	13,10	11,13	12,55
13,45	13,28	11,32	12,73
13,61	13,45	11,48	12,89
14,07	13,91	11,94	13,36
13,68	13,52	11,55	12,96
14,21	14,05	12,08	13,50
13,40	13,23	11,27	12,68
13,09	12,92	10,96	12,37
12,98	12,82	10,85	12,26
13,57	13,40	11,44	12,85
13,67	13,50	11,54	12,95

13,01	12,84	10,88	12,29
13,06	12,90	10,93	12,35
13,09	12,93	10,96	12,38
13,94	13,77	11,81	13,22
12,81	12,65	10,68	12,09
13,28	13,11	11,15	12,56
14,00	13,84	11,87	13,28
12,72	12,55	10,59	12,00
12,83	12,67	10,70	12,11
15,14	14,97	13,01	14,42
13,45	13,29	11,32	12,74
13,20	13,04	11,07	12,48
13,70	13,54	11,57	12,99
13,50	13,34	11,37	12,79
17,29	17,13	15,16	16,57
18,64	18,47	16,51	17,92
16,18	16,02	14,05	15,46
16,37	16,20	14,24	15,65
16,20	16,03	14,07	15,48
16,27	16,11	14,14	15,56
16,78	16,62	14,65	16,07
16,60	16,44	14,47	15,88
16,61	16,45	14,48	15,90
16,32	16,16	14,19	15,61
14,65	14,48	12,52	13,93
17,43	17,27	15,30	16,71
17,09	16,93	14,96	16,37
15,67	15,51	13,54	14,95

18,52	18,36	16,39	17,81
18,95	18,79	16,82	18,23
19,34	19,18	17,21	18,62
19,28	19,12	17,15	18,57
19,28	19,12	17,15	18,57
19,37	19,21	17,24	18,65
18,51	18,35	16,38	17,79
18,18	18,02	16,05	17,47
18,21	18,05	16,08	17,49
16,62	16,46	14,49	15,90
17,51	17,35	15,38	16,79
15,19	15,03	13,06	14,48
15,14	14,97	13,01	14,42
15,51	15,35	13,38	14,80
14,87	14,71	12,74	14,16
14,38	14,21	12,25	13,66
16,09	15,93	13,96	15,37
15,95	15,78	13,82	15,23
15,80	15,63	13,67	15,08
16,22	16,05	14,09	15,50
16,46	16,30	14,33	15,75
16,19	16,02	14,06	15,47
16,61	16,44	14,48	15,89
16,51	16,34	14,38	15,79
15,58	15,41	13,45	14,86
15,56	15,40	13,43	14,85
16,32	16,15	14,19	15,60
13,74	13,58	11,61	13,02
15,97	15,80	13,84	15,25
16,46	16,29	14,33	15,74
14,92	14,76	12,79	14,21
14,81	14,65	12,68	14,09
16,18	16,02	14,05	15,46

14,47	14,31	12,34	13,75
14,60	14,44	12,47	13,89
14,75	14,59	12,62	14,04
14,73	14,56	12,60	14,01
13,58	13,41	11,45	12,86
13,55	13,38	11,42	12,83
13,51	13,35	11,38	12,79
13,60	13,44	11,47	12,89
13,65	13,49	11,52	12,94
14,04	13,88	11,91	13,33
13,06	12,90	10,93	12,35
15,20	15,04	13,07	14,48
13,87	13,70	11,74	13,15
13,98	13,82	11,85	13,26
14,20	14,04	12,07	13,48
14,25	14,09	12,12	13,53
14,49	14,33	12,36	13,77
12,98	12,82	10,85	12,26
13,49	13,33	11,36	12,77
13,61	13,45	11,48	12,89
13,23	13,07	11,10	12,52
13,61	13,45	11,48	12,89
13,81	13,65	11,68	13,09
13,65	13,49	11,52	12,94
13,58	13,42	11,45	12,87
14,20	14,04	12,07	13,48
13,65	13,48	11,52	12,93
13,61	13,45	11,48	12,89
13,68	13,52	11,55	12,96