

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 15 декабря 2002 г. N 844**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ**  
**ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

На основании статьи 66 Земельного кодекса Российской Федерации и в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 года N 945 "О государственной кадастровой оценке земель" и от 8 апреля 2000 года N 316 "Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель", письмом Федеральной службы земельного кадастра России от 8 октября 2002 года N АО/227 и решением областной комиссии по организации подготовки исходных данных, рассмотрению хода выполнения и оценке результатов работ по государственной кадастровой оценке земель области, их применения для целей налогообложения и иных установленных законодательством целей Правительство области постановляет:

1. Принять предложение комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Вологодской области и утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений области согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области  
В.Е.ПОЗГАЛЕВ

Утверждены  
Постановлением  
Правительства области  
от 15 декабря 2002 г. N 844

(таблицы 1 - 27)

РЕЗУЛЬТАТЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ  
ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1

ОБОБЩЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
ГКОЗ ПОСЕЛЕНИЙ ПО РАЙОНАМ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Район	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленн ыми объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 кластер														
Великоустюгский район														
Среднее значение	1.79	1.82	1.5	0.95	1.45	1.5	2.89	1.69	5.13	2.35	1.52	2.51	1.79	1.2
Минимальное	0.24	0.24	0.2	0.12	0.19	0.2	0.38	0.22	0.67	0.31	0.2	0.33	0.24	0.16
Максимальное	9.8	9.97	8.21	5.2	7.94	8.22	15.82	9.23	28.06	12.89	8.33	13.72	9.8	6.58
2 кластер														
Вологодский район														
Среднее значение	5.33	6.82	3.65	2.37	4.86	4.82	5.27	5.9	4	7.87	7.42	3.21	3.26	2.13
Минимальное	0.41	0.52	0.28	0.18	0.37	0.37	0.4	0.45	0.3	0.6	0.56	0.24	0.25	0.16
Максимальное	32.27	41.24	22.1	14.36	29.39	29.17	31.89	35.69	24.19	47.59	44.87	19.39	19.71	12.87
3 кластер														
Грязовецкий район														
Среднее значение	2.64	3.41	1.91	2.03	5.75	1.92	3.53	2.11	2.12	3.33	2.82	1.78	1.79	1.6
Минимальное	0.57	0.74	0.42	0.44	1.25	0.42	0.77	0.46	0.46	0.73	0.61	0.39	0.39	0.35

Максимальное	13.42	17.36	9.73	10.35	29.25	9.79	17.96	10.75	10.8	16.95	14.32	9.07	9.1	8.13
4 кластер														
Сокольский район														
Среднее значение	3.54	6.2	3.3	1.69	4.36	3.85	2.34	2.29	1.83	3.48	2.57	1.56	1.64	1.03
Минимальное	0.82	1.44	0.77	0.39	1.01	0.89	0.54	0.53	0.43	0.81	0.6	0.36	0.38	0.24
Максимальное	9.05	15.88	8.45	4.34	11.17	9.86	5.98	5.86	4.7	8.91	6.57	3.99	4.2	2.63
5 кластер														
Бабаевский район														
Среднее значение	2.72	2.13	1.41	3.6	6.14	1.39	3.57	1.84	5.05	3.93	1.34	1.71	1.53	1.25
Минимальное	0.75	0.59	0.39	1	1.7	0.38	0.99	0.51	1.4	1.09	0.37	0.47	0.42	0.35
Максимальное	16.21	12.73	8.43	21.47	36.61	8.29	21.28	10.99	30.14	23.46	8	10.21	9.15	7.45
Бабушкинский район														
Среднее значение	0.47	0.64	0.44	0.61	1.18	0.64	0.74	0.61	0.76	0.56	0.79	0.76	0.41	0.37
Минимальное	0.08	0.11	0.08	0.11	0.21	0.11	0.13	0.11	0.14	0.1	0.14	0.14	0.07	0.07
Максимальное	2.51	3.41	2.35	3.26	6.28	3.43	3.96	3.25	4.06	3.01	4.2	4.08	2.21	1.98
Белозерский район														
Среднее значение	0.84	1.14	0.78	1.09	2.1	1.15	1.32	1.09	1.36	1.01	1.4	1.36	0.74	0.66
Минимальное	0.11	0.14	0.1	0.14	0.27	0.15	0.17	0.14	0.17	0.13	0.18	0.17	0.09	0.08
Максимальное	6.98	9.47	6.53	9.07	17.47	9.53	11.01	9.05	11.28	8.37	11.68	11.34	6.14	5.5
Вашкинский район														
Среднее значение	0.52	0.7	0.49	6.76	1.3	0.71	0.82	0.67	0.84	0.62	0.87	0.85	0.46	0.41
Минимальное	0.14	0.19	0.13	1.86	0.36	0.2	0.23	0.19	0.23	0.17	0.24	0.23	0.13	0.11
Максимальное	6.23	8.46	5.82	80.92	15.59	8.51	9.83	8.08	10.07	7.47	10.43	10.13	5.48	4.91
Верховажский район														
Среднее значение	0.63	0.86	0.59	0.82	1.58	0.86	1	0.82	1.02	0.76	1.06	1.03	0.56	0.5
Минимальное	0.08	0.11	0.08	0.11	0.21	0.11	0.13	0.11	0.14	0.1	0.14	0.14	0.07	0.07
Максимальное	6.31	8.56	5.9	8.2	15.79	8.62	9.96	8.18	10.2	7.57	10.56	10.25	5.55	4.97
Вожегодский район														
Среднее значение	0.58	0.79	0.54	0.76	1.46	0.79	0.92	0.75	0.94	0.7	0.97	0.95	0.51	0.46
Минимальное	0.09	0.12	0.08	0.12	0.22	0.12	0.14	0.12	0.14	0.11	0.15	0.15	0.08	0.07
Максимальное	11.88	16.12	11.1	15.43	29.73	16.22	18.74	15.4	19.2	14.25	19.88	19.31	10.44	9.36
К. - Городецкий район														
Среднее значение	0.52	0.71	0.49	0.68	1.3	0.71	0.82	0.67	0.84	0.62	0.87	0.85	0.46	0.41
Минимальное	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
Максимальное	5.42	7.36	5.07	7.04	13.56	7.4	8.55	7.03	8.76	6.5	9.07	8.81	4.77	4.27
Междуреченский район														
Среднее значение	0.71	0.96	0.66	0.92	1.78	0.97	1.12	0.92	1.15	0.85	1.19	1.15	0.62	0.56
Минимальное	0.11	0.15	0.1	0.14	0.27	0.15	0.17	0.14	0.17	0.13	0.18	0.17	0.09	0.08
Максимальное	4.8	6.51	4.49	6.23	12.01	6.55	7.57	6.22	7.76	5.75	8.03	7.8	4.22	3.78
Никольский район														

Среднее значение	0.81	1.1	0.76	1.05	2.03	1.11	1.28	1.05	1.31	0.97	1.36	1.32	0.71	0.64
Минимальное	0.08	0.11	0.07	0.1	0.19	0.11	0.12	0.1	0.13	0.09	0.13	0.13	0.07	0.06
Максимальное	2.5	3.4	2.34	3.25	6.27	3.42	3.95	3.25	4.05	3	4.19	4.07	2.2	1.97
Нюксенский район														
Среднее значение	0.57	0.77	0.53	0.74	1.42	0.77	0.89	0.74	0.92	0.68	0.95	0.92	0.5	0.45
Минимальное	0.1	0.13	0.09	0.12	0.24	0.13	0.15	0.12	0.15	0.11	0.16	0.16	0.08	0.08
Максимальное	3.51	4.77	3.28	4.56	8.79	4.8	5.54	4.56	5.68	4.21	5.88	5.71	3.09	2.77
Сямженский район														
Среднее значение	0.42	0.57	0.39	0.55	1.05	0.57	0.66	0.55	0.68	0.5	0.7	0.68	0.37	0.33
Минимальное	0.07	0.09	0.06	0.09	0.17	0.09	0.11	0.09	0.11	0.08	0.11	0.11	0.06	0.05
Максимальное	5.01	6.8	4.69	6.51	12.54	6.84	7.91	6.5	8.1	6.01	8.39	8.15	4.41	3.95
Тарногский район														
Среднее значение	1.71	2.32	1.6	2.22	4.28	2.33	2.7	2.22	2.76	2.05	2.86	2.78	1.5	1.35
Минимальное	0.55	0.75	0.51	0.71	1.38	0.75	0.87	0.71	0.89	0.66	0.92	0.89	0.48	0.43
Максимальное	4.36	5.92	4.08	5.67	10.92	5.96	6.88	5.66	7.05	5.23	7.3	7.09	3.84	3.44
Усть - Кубинский район														
Среднее значение	1.14	2.22	4.93	2.5	3.06	1.28	1.53	1.5	1.96	2.87	2.67	1.92	2	1.57
Минимальное	0.1	0.2	0.44	0.22	0.28	0.12	0.14	0.14	0.18	0.26	0.24	0.17	0.18	0.14
Максимальное	4.95	9.61	21.36	10.82	13.26	5.55	6.61	6.51	8.51	12.42	11.56	8.32	8.68	6.78
6 кластер														
Вытегорский район														
Среднее значение	4.14	4.38	2.15	3.26	5.16	1.41	3.4	2.43	4.17	2.24	1.36	2.79	2.58	0.77
Минимальное	0.8	0.85	0.41	0.63	1	0.27	0.66	0.47	0.8	0.43	0.26	0.54	0.5	0.15
Максимальное	20.32	21.52	10.55	16.01	25.36	6.93	16.72	11.91	20.48	11.01	6.67	13.73	12.68	3.79
Череповецкий район														
Среднее	14.32	15.17	7.44	11.28	17.87	4.88	11.78	8.4	14.44	7.76	4.69	9.67	8.94	2.67
Минимальное	3.52	3.73	1.83	2.78	4.4	1.2	2.9	2.07	3.55	1.91	1.19	2.38	2.2	0.66
Максимальное	72.45	76.75	37.63	57.08	90.41	24.7	59.6	42.47	73.03	39.27	23.77	48.95	45.22	13.51
7 кластер														
Кадуйский район														
Среднее значение	8.17	4.97	3.11	4.93	10.1	6.02	7.81	6.26	3.22	4.3	3.88	1.27	1.69	2.05
Минимальное	2.32	1.41	0.88	1.4	2.87	1.71	2.22	1.78	0.92	1.22	1.1	0.36	0.48	0.58
Максимальное	29.34	17.86	11.15	17.72	36.27	21.61	28.04	22.47	11.58	15.45	13.93	4.57	6.05	7.37
Кирилловский район														
Среднее значение	7.46	4.54	2.84	4.51	9.23	5.5	7.13	5.72	2.95	3.93	3.54	1.16	1.54	1.88
Минимальное	0.43	0.26	0.16	0.26	0.53	0.32	0.41	0.33	0.17	0.23	0.2	0.07	0.09	0.11
Максимальное	45.59	27.75	17.33	27.53	56.36	33.59	43.58	34.92	18	24.01	21.64	7.11	9.41	11.45
Тотемский район														
Среднее значение	3.93	2.39	1.49	2.37	4.86	2.9	3.76	3.01	1.55	2.07	1.87	0.61	0.81	0.99
Минимальное	0.46	0.28	0.18	0.28	0.57	0.34	0.44	0.36	0.18	0.24	0.22	0.07	0.1	0.12
Максимальное	19.89	12.1	7.56	12.01	24.59	14.65	19.01	15.23	7.85	10.47	9.44	3.1	4.1	5

Устюженский район														
Среднее значение	4	2.43	1.52	2.42	4.94	2.95	3.82	3.06	1.58	2.11	1.9	0.62	0.83	1
Минимальное	0.88	0.53	0.33	0.53	1.08	0.65	0.84	0.67	0.35	0.46	0.42	0.14	0.18	0.22
Максимальное	14.02	8.53	5.33	8.47	17.33	10.33	13.4	10.74	5.53	7.38	6.65	2.19	2.89	3.52
Харовский район														
Среднее значение	2.83	1.72	1.08	1.71	3.5	2.09	2.71	2.17	1.12	1.49	1.34	0.44	0.58	0.71
Минимальное	0.94	0.57	0.36	0.57	1.16	0.69	0.9	0.72	0.37	0.5	0.45	0.15	0.19	0.24
Максимальное	8.43	5.13	3.2	5.09	10.42	6.21	8.06	6.46	3.33	4.44	4	1.31	1.74	2.12
Чагодощенский район														
Среднее значение	3.31	2.02	1.26	2	4.09	2.44	3.16	2.54	1.31	1.74	1.57	0.52	0.68	0.83
Минимальное	1.29	0.79	0.49	0.78	1.6	0.95	1.24	0.99	0.51	0.68	0.61	0.2	0.27	0.33
Максимальное	12	7.31	4.56	7.25	14.84	8.84	11.47	9.19	4.74	6.32	5.7	1.87	2.48	3.02
Шекснинский район														
Среднее значение	6.6	4.02	2.51	3.98	8.16	4.86	6.31	5.05	2.6	3.48	3.13	1.03	1.36	1.66
Минимальное	1.57	0.95	0.6	0.95	1.94	1.15	1.5	1.2	0.62	0.82	0.74	0.24	0.32	0.39
Максимальное	41.29	25.13	15.7	24.94	51.04	30.42	39.47	31.63	16.3	21.75	19.6	6.44	8.52	10.37
По Вологодской области														
Среднее	6.57	6.23	3.91	6.22	9.73	4.93	6.82	5.42	5.45	5.23	4.79	3.81	3.19	2.35
Минимальное	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
Максимальное	72.45	76.75	37.63	80.92	90.41	33.59	59.6	42.47	73.03	47.59	44.87	48.95	45.22	13.51

Таблица 2

ОБОБЩЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
ГКОЗ ПО ГОРОДАМ И ПОСЕЛКАМ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Череповец														
Среднее значение	2468.27	215.18	87.00	2067.78	2537.50	2288.99	859.43	2719.12	732.71	128.22	50.16	101.41	74.25	135.81
Минимальное	105.32	13.33	2.06	35.06	219.62	179.95	6.29	554.72	21.89	1.30	4.13	2.31	5.18	3.47
Максимальное	4143.12	455.89	271.06	4088.70	4553.07	4204.63	1435.96	4647.01	1204.93	341.27	190.99	309.42	240.50	307.89
Вологда														
Среднее значение	1774.12	207.02	161.07	1957.71	2041.75	1871.38	596.76	1991.77	430.09	146.72	106.83	118.66	136.44	175.20

Минимальное	58.59	2.58	0.09	19.19	4.09	13.06	1.50	20.95	13.15	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
Максимальное	3239.06	388.02	324.71	3574.84	3758.87	3551.60	1159.30	3657.21	903.06	302.63	245.26	268.57	301.31	352.58
Сокол														
Среднее значение	246.06	30.32	23.13	287.09	303.23	226.25	101.89	302.43	77.49	23.55	18.06	16.62	20.29	23.34
Минимальное	70.46	8.15	4.09	85.90	86.14	53.54	38.90	94.29	21.84	5.20	0.80	0.65	2.13	4.19
Максимальное	543.22	66.96	53.11	601.65	633.29	507.92	194.94	613.02	156.09	55.17	47.00	45.87	47.44	54.49
Великий Устюг														
Среднее значение	333.32	38.63	27.80	461.94	779.16	337.51	267.12	354.34	79.03	33.82	30.15	36.32	34.55	40.17
Минимальное	114.36	12.10	8.25	145.15	307.89	114.36	79.17	114.36	16.13	13.20	9.35	15.39	8.80	15.39
Максимальное	514.14	60.74	50.01	727.78	1122.51	464.85	400.62	560.31	122.11	53.96	56.39	56.38	59.06	62.35
Шексна														
Среднее значение	332.62	37.45	23.80	318.35	394.56	293.26	100.60	346.48	90.55	23.44	15.11	24.88	23.04	22.74
Минимальное	125.80	12.75	5.10	102.17	148.15	97.41	18.13	124.91	26.32	6.19	1.86	11.93	9.44	0.28
Максимальное	508.35	58.33	41.72	512.89	581.08	443.84	170.24	513.30	151.84	39.96	31.48	39.80	37.04	42.02
Грязовец														
Среднее значение	235.67	25.36	8.81	239.99	308.88	225.67	69.70	289.40	40.69	8.58	7.08	9.00	12.12	16.18
Минимальное	94.49	8.75	1.04	93.54	126.04	97.64	27.32	127.02	14.12	1.01	2.29	1.13	2.11	4.42
Максимальное	378.25	43.69	25.63	420.27	494.09	365.42	112.43	462.06	70.80	20.20	20.28	22.63	24.13	29.72
Кадуй														
Среднее значение	257.88	30.19	25.83	276.88	322.52	238.57	90.15	298.76	74.83	14.62	15.55	13.63	11.83	17.97
Минимальное	67.89	7.02	3.77	108.24	143.72	51.78	30.43	106.46	21.04	1.67	3.41	1.14	0.97	1.99
Максимальное	387.39	45.12	39.63	376.71	434.91	359.20	123.18	421.08	102.03	31.81	30.80	29.10	26.80	32.92
Бабаево														
Среднее значение	206.61	27.07	17.63	218.91	278.89	269.41	65.17	282.48	62.35	19.27	19.26	26.82	20.86	20.43
Минимальное	101.56	6.35	1.33	115.30	130.23	141.83	33.92	154.70	27.34	2.06	5.13	8.04	1.04	3.04
Максимальное	356.01	41.27	31.97	326.53	393.74	381.24	111.72	404.86	97.77	31.52	30.49	41.62	35.56	31.61
Вытегра														
Среднее значение	212.39	26.35	26.16	213.85	240.94	250.59	63.25	221.72	59.47	22.56	17.17	23.84	19.65	17.85
Минимальное	69.03	8.12	7.87	74.20	92.20	94.06	17.42	82.45	12.47	3.10	1.99	4.76	1.12	1.86
Максимальное	349.37	44.07	44.27	349.85	377.00	388.47	89.37	359.41	86.09	39.20	31.79	39.60	34.63	27.91
Харовск														
Среднее значение	182.20	16.45	3.30	168.17	229.39	193.13	68.17	211.17	50.72	6.53	2.72	2.18	2.58	3.33
Минимальное	65.77	4.64	1.55	50.25	128.01	103.04	29.90	103.13	25.41	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
Максимальное	346.28	29.57	14.55	341.56	387.00	327.46	126.11	372.06	93.13	17.99	8.45	10.91	9.52	13.50
Кириллов														
Среднее значение	129.68	118.74	105.54	111.02	329.45	69.23	208.44	87.06	388.23	296.54	71.93	62.44	85.48	57.44
Минимальное	84.94	77.77	69.13	72.71	215.78	45.35	136.52	57.02	254.28	194.22	47.11	40.89	55.99	37.62
Максимальное	160.90	147.32	130.95	137.74	408.75	85.90	258.61	108.02	481.68	367.91	89.24	77.46	106.06	71.26
Белозерск														
Среднее значение	103.26	12.66	9.86	107.46	113.77	116.18	31.95	121.26	30.42	13.96	10.33	9.28	9.62	12.54
Минимальное	38.46	5.07	2.03	45.37	42.33	42.82	15.53	49.63	14.94	2.35	1.84	1.77	2.16	3.16

Максимальное	169.13	20.92	17.23	170.61	187.48	185.58	54.73	192.18	49.19	21.74	16.95	15.04	17.01	20.31
Чагода														
Среднее значение	41.91	25.51	15.93	25.31	51.81	30.88	40.06	32.10	16.55	22.07	19.89	6.53	8.65	10.53
Минимальное	28.41	17.29	10.80	17.16	35.12	20.93	27.15	21.76	11.22	14.96	13.49	4.43	5.86	7.14
Максимальное	64.54	39.28	24.54	38.98	79.78	47.54	61.69	49.43	25.48	33.99	30.63	10.06	13.32	16.21
Тоншалово														
Среднее значение	59.5	63.03	30.9	46.88	74.25	20.28	48.95	34.88	59.98	32.25	19.52	40.2	37.14	11.1
Минимальное	58.02	61.46	30.13	45.71	72.4	19.78	47.73	34.01	58.48	31.45	19.03	39.2	36.21	10.82
Максимальное	60.98	64.6	31.67	48.05	76.1	20.79	50.16	35.75	61.47	33.06	20.01	41.2	38.06	11.37
Вохтога														
Среднее значение	32.87	18.38	16.27	7.73	31.13	26.43	57.86	27.88	10.27	15.44	17.04	7.03	5.70	3.67
Минимальное	25.19	14.08	12.47	5.92	23.85	20.25	44.34	21.37	7.87	11.83	13.06	5.39	4.37	2.81
Максимальное	45.87	25.65	22.70	10.79	43.44	36.88	80.75	38.91	14.33	21.54	23.79	9.81	7.96	5.12
Красавино														
Среднее значение	35.46	22.66	9.16	4.00	59.24	15.26	52.32	23.88	3.94	30.30	12.42	5.94	6.25	13.14
Минимальное	21.38	13.67	5.52	2.41	35.72	9.20	31.55	14.40	2.38	18.27	7.49	3.58	3.77	7.92
Максимальное	45.14	28.85	11.66	5.10	75.41	19.42	66.60	30.40	5.02	38.57	15.82	7.55	7.95	16.72
Тотьма														
Среднее значение	26.46	10.53	8.03	275.84	458.02	69.38	90.86	396.10	18.96	6.63	5.29	4.50	3.20	6.90
Минимальное	72.22	3.44	2.64	51.97	121.25	26.91	33.49	129.92	4.93	2.21	0.91	0.33	0.43	1.78
Максимальное	38.19	15.27	13.16	434.20	653.62	106.70	120.56	591.26	27.98	11.05	9.87	8.55	6.58	11.43
Устье														
Среднее значение	23.55	53.45	33.16	26.61	71.87	18.40	28.95	32.28	60.56	63.49	33.03	35.91	42.99	29.82
Минимальное	9.16	20.80	12.90	10.35	27.96	7.16	11.26	12.56	23.56	24.70	12.85	13.97	16.73	11.60
Максимальное	37.72	85.60	53.10	42.61	115.10	29.47	46.36	51.70	96.98	101.68	52.90	57.51	68.85	47.75
Устюжна														
Среднее значение	26.72	16.26	10.16	16.13	33.03	19.68	25.53	20.46	10.55	14.07	12.68	4.16	5.51	6.71
Минимальное	12.33	7.51	4.69	7.45	15.25	9.08	11.79	9.45	4.87	6.50	5.85	1.92	2.54	3.10
Максимальное	37.24	22.67	14.16	22.49	46.04	27.43	35.60	28.52	14.70	19.61	17.68	5.81	7.68	9.36
Кадников														
Среднее значение	23.08	15.44	14.93	11.36	19.86	15.37	14.06	17.54	10.87	8.39	8.73	7.18	4.48	3.47
Минимальное	15.09	10.10	9.76	7.43	12.99	10.05	9.19	11.47	7.11	5.49	5.71	4.69	2.93	2.27
Максимальное	30.73	20.57	19.89	15.13	26.45	20.47	18.73	23.36	14.48	11.18	11.63	9.56	5.97	4.62
Кузино														
Среднее значение	22.30	16.67	7.27	3.86	42.73	25.00	34.38	19.40	4.02	18.84	9.06	5.19	5.51	13.65
Минимальное	18.41	13.77	6.00	3.19	35.28	20.64	28.38	16.02	3.32	15.56	7.48	4.29	4.55	11.27
Максимальное	27.32	20.43	8.90	4.73	52.35	30.63	42.12	23.77	4.92	23.08	11.10	6.36	6.75	16.72
Сазоново														
Среднее значение	20.31	12.36	7.72	12.27	25.11	14.96	19.42	15.56	8.02	10.70	9.64	3.17	4.19	5.10
Минимальное	14.26	8.68	5.42	8.61	17.63	10.51	13.63	10.92	5.63	7.51	6.77	2.22	2.94	3.58
Максимальное	26.23	15.96	9.97	15.84	32.43	19.32	25.07	20.09	10.35	13.81	12.45	4.09	5.41	6.59

Чевсара														
Среднее значение	18.37	11.18	6.99	11.10	22.71	13.53	17.56	14.07	7.25	9.68	8.72	2.86	3.79	4.62
Минимальное	14.48	8.81	5.51	8.74	17.90	10.67	13.84	11.09	5.72	7.63	6.87	2.26	2.99	3.64
Максимальное	23.94	14.57	9.10	14.46	29.60	17.64	22.89	18.34	9.45	12.61	11.37	3.73	4.94	6.01
Вожега														
Среднее значение	6.37	8.69	3.12	3.60	16.11	6.00	11.32	7.74	0.76	1.83	3.78	3.95	1.37	1.01
Минимальное	3.75	5.13	1.84	2.12	9.50	3.54	6.67	4.56	0.45	1.08	2.23	2.33	0.81	0.60
Максимальное	8.02	10.95	3.93	4.53	20.30	7.55	14.25	9.75	0.96	2.31	4.76	4.98	1.72	1.27
Никольск														
Среднее значение	4.64	6.30	4.34	6.03	11.61	6.34	7.32	6.02	7.50	5.57	7.77	7.54	4.08	3.66
Минимальное	3.69	5.02	3.45	4.80	9.25	5.05	5.83	4.79	5.97	4.43	6.18	6.01	3.25	2.91
Максимальное	5.95	8.08	5.56	7.73	14.90	8.13	9.39	7.72	9.62	7.14	9.96	9.67	5.23	4.69

Таблица 3

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ Г. БАБАЕВО,  
В РУБ./1 КВ. М

№ кадастровых кварталов	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010101	118.91	16.18	11.94	123.76	161.87	141.83	33.92	154.70	27.34	13.92	6.97	18.53	17.81	10.54
010102	167.82	24.00	16.28	186.15	229.23	220.76	49.98	226.74	50.29	18.18	14.73	23.81	20.81	18.41
010103	178.27	24.90	17.08	192.01	240.82	235.09	57.60	243.73	53.74	17.44	18.93	24.20	19.52	21.15
010104	166.56	23.39	16.71	186.83	233.61	223.63	55.96	230.85	52.06	17.13	19.20	23.45	19.41	21.37
010105	189.04	26.14	18.81	203.80	255.09	247.44	57.18	255.41	53.75	19.81	17.46	26.80	23.01	20.03
010106	212.46	22.54	8.94	217.48	254.35	264.57	64.52	275.23	59.61	16.08	13.22	20.23	13.88	17.40
010107	189.05	18.63	1.33	195.71	227.46	248.63	48.45	259.65	52.03	12.55	5.65	16.09	9.42	10.47
010108	168.46	23.00	15.37	165.35	224.68	203.26	39.85	223.34	39.06	19.16	13.56	25.90	22.27	10.20
010109	197.04	26.73	18.69	210.52	269.42	260.00	57.54	267.11	49.74	21.44	17.09	27.60	23.82	19.08
010110	210.03	29.73	23.10	251.01	292.25	285.25	65.01	287.13	62.83	24.53	21.44	30.61	26.79	24.45
010111	202.01	26.31	17.54	223.27	273.86	270.14	59.46	276.96	58.57	21.26	16.90	27.26	22.70	20.02
010112	318.40	34.09	21.03	278.29	346.54	343.07	101.75	353.12	84.11	27.63	21.91	31.11	25.89	26.32
010113	236.39	31.33	21.17	249.06	328.17	302.92	67.05	322.40	68.43	23.21	19.69	33.11	26.29	22.67



010114	356.01	41.27	26.57	309.26	393.74	381.24	111.72	404.86	97.77	31.48	28.10	36.31	29.63	31.38
010115	241.85	29.28	15.66	274.26	320.17	328.46	74.69	340.03	74.63	18.86	20.89	26.48	17.14	24.36
010116	249.28	32.73	20.20	244.40	333.76	330.86	73.41	340.44	73.45	23.13	20.77	31.85	24.59	22.94
010117	223.79	30.43	19.66	208.65	302.35	284.80	61.72	308.17	63.95	21.71	17.43	30.28	24.13	19.76
010118	234.30	32.12	20.14	213.68	316.41	301.44	66.11	317.43	69.80	22.52	18.87	31.18	24.71	21.38
010119	251.38	34.20	22.69	237.81	339.20	330.35	74.11	340.29	73.86	24.74	22.07	33.90	27.26	23.69
010201	149.65	21.11	14.18	166.25	216.49	203.31	52.32	208.23	48.32	15.74	17.64	21.81	18.32	19.52
010202	166.51	18.35	6.83	203.50	226.89	235.27	53.82	244.36	52.80	12.43	13.93	16.83	9.81	17.66
010203	186.84	21.44	8.34	218.86	251.46	267.54	59.37	269.49	59.29	13.40	15.36	19.09	10.97	19.28
010204	155.87	22.07	14.72	170.35	223.73	203.65	50.36	219.74	49.28	15.36	16.30	22.07	17.16	19.08
010205	229.22	30.59	19.25	254.13	313.93	312.79	73.59	320.10	72.21	19.94	23.52	28.31	20.28	26.04
010206	214.89	29.53	18.27	235.64	297.10	288.41	66.95	300.52	69.09	18.71	21.32	26.73	19.17	24.65
010207	217.85	30.49	19.84	223.58	297.98	278.04	66.93	298.89	68.82	19.19	22.02	27.99	20.86	24.68
010208	237.89	30.49	17.30	257.03	317.04	318.25	74.15	330.54	73.37	19.16	21.94	27.49	18.90	24.62
010209	233.11	32.93	21.97	249.78	318.91	304.10	71.55	320.19	73.39	21.56	23.32	30.13	23.00	26.27
010210	222.61	30.77	20.12	223.83	300.61	277.01	65.70	303.23	67.46	19.91	20.61	28.92	22.32	23.18
010211	148.19	20.23	15.55	168.17	215.76	206.05	51.25	212.56	42.25	14.78	15.80	22.74	18.82	17.23
010212	247.69	33.10	21.19	228.01	331.44	320.89	72.08	334.45	72.07	23.54	20.84	32.81	26.05	22.43
010213	232.61	31.54	19.53	205.45	311.67	292.11	64.67	313.35	68.29	21.72	18.09	30.76	24.35	20.48
010214	182.03	24.40	18.08	192.29	253.83	235.30	55.61	250.13	48.80	18.70	15.45	27.11	23.69	16.92
010301	147.57	19.63	15.54	161.81	210.16	190.60	45.86	197.99	37.42	17.53	12.59	22.44	21.39	14.05
010302	180.65	19.82	8.02	189.84	231.31	239.28	51.11	247.68	50.23	14.52	9.77	19.68	14.91	12.35
010303	185.56	21.77	12.23	205.58	252.53	260.67	54.48	264.29	51.51	16.31	12.35	23.33	17.77	14.79
010304	199.00	26.73	19.43	208.44	280.14	263.66	57.91	277.55	60.54	21.73	17.84	28.61	23.80	19.96
010305	161.55	21.58	16.92	181.10	224.05	220.53	49.54	223.19	41.05	18.30	13.16	23.88	21.48	14.95
010306	169.81	21.92	16.07	193.42	239.84	242.48	52.56	244.15	45.85	17.35	13.98	24.40	20.23	15.78
010307	126.70	17.37	13.93	140.90	186.19	171.41	48.02	189.34	39.05	11.57	15.52	18.99	13.33	13.06
010308	215.07	29.22	22.08	239.68	291.84	283.74	73.71	296.38	66.86	21.25	23.04	30.66	24.28	19.52
010309	229.28	31.31	24.16	259.43	317.20	304.61	70.46	317.47	65.59	24.56	21.64	32.76	27.71	22.80
010310	237.35	32.28	24.51	262.73	324.28	308.76	72.31	326.33	67.83	24.91	22.21	33.29	28.01	23.16
010311	244.19	33.14	24.26	264.54	325.82	310.96	81.25	331.99	77.47	23.78	26.40	33.50	26.40	22.75
010312	261.68	35.97	26.91	289.02	356.15	344.34	80.16	354.55	78.74	27.38	25.70	35.89	30.23	27.06
010313	293.46	39.31	28.51	309.90	379.04	369.30	89.95	379.22	88.63	30.91	28.00	37.76	31.98	29.77
010314	279.69	39.25	31.97	326.53	393.62	371.40	88.17	376.77	85.07	31.52	30.49	41.62	35.56	31.61
010315	258.33	35.23	24.91	268.90	347.65	333.48	78.06	345.42	77.22	25.84	24.10	34.72	29.10	25.25
010316	208.14	28.51	18.82	203.21	291.26	273.79	64.22	283.85	65.42	21.75	18.59	29.44	24.33	20.01
010317	260.52	35.71	25.30	275.18	351.78	340.06	79.15	349.37	78.21	26.28	24.47	35.05	29.41	25.73
010318	244.32	34.05	23.80	263.52	328.85	312.74	80.89	329.01	82.01	23.58	26.05	32.85	25.54	23.73
010319	269.85	37.44	28.74	306.95	370.07	360.74	84.26	365.83	83.15	28.94	27.79	37.25	31.37	29.40
010320	261.53	35.88	25.69	278.65	353.51	342.00	79.73	350.84	78.74	26.59	24.85	35.27	29.62	26.16
010321	244.91	33.81	23.06	253.26	331.47	313.64	71.76	329.08	74.70	24.32	21.56	32.61	27.07	23.71

010322	313.99	38.73	26.19	287.74	375.00	361.97	97.01	375.49	88.02	28.94	26.20	35.85	30.24	27.83
010323	242.94	33.73	23.07	254.23	330.62	313.25	72.05	328.54	74.87	24.01	22.17	32.24	26.52	24.33
010324	233.85	29.44	17.46	270.46	316.58	317.35	85.04	329.08	83.25	18.83	27.58	27.07	17.17	24.80
010325	243.61	31.09	18.37	262.49	326.76	327.49	76.47	338.00	76.28	20.81	22.80	28.69	20.76	24.52
010326	191.57	25.65	16.73	176.59	267.45	245.83	57.37	264.86	57.92	19.92	16.13	27.59	22.73	17.02
010327	165.59	19.78	11.32	180.54	223.49	219.18	60.40	229.95	53.54	14.32	15.71	21.77	16.40	12.33
010328	101.56	6.35	2.12	115.30	130.23	144.06	41.48	156.45	30.34	2.06	5.13	8.04	1.04	3.04
010401	165.73	20.76	12.70	181.18	230.46	220.18	59.89	237.37	52.94	12.54	18.47	21.30	14.02	15.95
010402	201.99	23.59	10.32	210.81	263.73	259.47	67.32	285.72	64.59	13.13	18.13	21.99	12.85	15.97
010403	207.31	29.06	19.25	223.43	280.74	261.90	70.74	287.69	70.13	18.13	23.80	27.59	19.62	21.74
010404	196.79	27.45	17.75	201.02	273.83	250.42	59.73	277.33	61.21	17.81	19.87	26.18	19.89	22.15
010405	221.59	29.99	19.11	226.01	298.52	279.58	76.98	304.18	73.60	18.26	25.59	28.38	19.99	22.45
010406	129.37	14.33	6.35	159.39	193.14	190.65	43.56	194.25	37.41	9.98	11.28	15.09	9.93	14.32
010407	121.60	11.83	1.88	147.40	169.47	174.98	48.46	182.82	41.31	5.93	11.89	11.68	4.26	10.62
010408	153.17	19.40	10.44	177.69	214.33	205.81	56.46	222.31	53.52	11.07	17.45	18.78	10.97	16.09
010409	171.72	23.60	15.75	199.33	245.97	232.66	55.11	245.23	53.75	16.06	17.95	23.05	17.44	20.83
010410	152.84	19.82	10.77	158.97	210.61	197.07	47.39	215.70	47.21	12.55	13.86	19.07	13.83	16.70
010411	215.85	28.93	16.50	217.70	285.16	269.24	73.57	296.45	74.34	15.85	23.59	25.72	16.12	21.76
010412	185.11	23.32	11.43	190.48	256.38	246.51	67.76	267.41	64.38	13.21	21.04	22.04	13.20	18.29
010413	185.49	25.66	17.59	207.85	262.76	244.03	70.46	261.81	63.77	17.16	23.88	26.30	19.25	20.50
010414	177.35	24.93	17.07	191.48	264.16	245.11	59.62	261.27	55.23	17.77	20.42	25.49	20.01	21.61
010415	147.08	19.62	14.57	168.68	207.99	199.53	60.37	213.93	47.84	11.82	19.76	21.19	14.43	16.32
010416	167.89	23.18	17.76	196.55	240.89	233.89	59.01	241.42	49.80	16.15	19.27	24.26	19.25	20.50

Таблица 4

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ Г. БЕЛОЗЕРСКА,  
В РУБ./1 КВ. М

№ кадастровых кварталов	Земли под домами многоквартирной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010101	98.05	11.02	7.15	97.88	108.84	105.03	44.50	116.41	39.76	13.81	10.33	7.77	9.75	11.46
010102	100.32	10.90	7.74	108.22	99.24	89.20	37.83	97.44	35.20	10.94	8.87	6.79	6.63	10.04

010103	115.75	14.61	11.53	129.10	132.85	124.70	37.60	137.38	32.78	14.82	11.75	9.69	10.81	13.76
010104	93.54	11.13	9.40	105.10	103.81	102.33	31.80	107.12	29.89	12.51	9.77	8.52	8.32	11.33
010105	104.49	12.70	10.53	116.08	116.32	116.63	33.32	119.02	31.69	13.89	10.76	9.84	9.66	12.77
010106	112.69	13.64	10.92	122.53	125.38	123.08	36.14	126.78	33.32	14.34	10.99	10.11	10.07	13.28
010107	128.11	14.99	11.68	132.68	136.88	131.67	41.97	136.32	37.95	15.40	11.80	10.82	10.71	14.22
010108	136.56	16.61	12.66	141.35	150.09	140.55	42.43	148.51	36.70	16.57	12.95	11.36	11.99	15.55
010109	138.03	16.01	12.25	138.76	145.72	143.08	43.12	146.14	39.46	16.47	12.39	11.69	11.68	15.20
010110	141.33	17.16	13.19	144.68	152.35	146.51	43.20	152.54	38.56	17.32	13.60	11.86	12.79	16.04
010111	84.24	10.18	7.39	85.23	94.49	103.21	22.65	111.81	22.80	13.66	8.47	9.01	7.81	10.33
010112	98.66	12.21	8.38	97.08	113.59	119.50	25.04	130.10	24.72	15.41	9.80	9.35	9.22	12.11
010113	144.16	17.07	13.78	147.18	156.85	154.52	43.85	159.11	40.61	18.07	13.94	13.37	12.98	16.80
010114	155.74	18.99	14.58	154.87	170.86	167.70	44.83	171.48	39.59	19.13	14.72	12.60	13.80	17.70
010115	151.65	19.46	14.98	153.85	174.28	169.98	40.77	175.81	35.29	19.27	15.05	12.13	14.43	18.14
010116	144.88	18.65	15.57	153.84	170.75	168.21	38.94	174.39	34.47	19.80	15.23	11.89	15.15	18.47
010117	122.94	14.62	12.06	119.98	134.15	138.21	36.08	141.74	35.37	16.76	12.40	12.09	11.71	15.15
010118	103.22	12.00	8.48	98.90	115.74	124.03	27.59	132.03	27.92	15.80	9.76	10.38	8.99	12.39
010119	83.83	10.43	6.32	79.49	100.20	109.91	17.67	124.08	14.99	14.43	7.69	8.11	7.48	10.03
010120	123.90	14.96	13.01	125.74	137.36	143.33	36.25	146.22	34.27	17.77	13.69	10.54	13.16	16.24
010121	113.50	13.83	12.24	119.83	128.76	134.19	34.79	140.12	32.60	17.03	13.00	9.70	12.41	15.21
010122	97.25	12.13	8.50	98.05	115.29	121.27	25.54	135.34	24.69	15.66	9.87	9.37	9.25	12.22
010123	99.13	12.66	9.65	107.32	118.55	122.77	31.63	135.52	30.66	16.21	11.58	11.21	10.56	13.54
010124	121.81	15.43	12.12	122.61	140.46	142.46	35.38	149.11	32.76	17.34	12.92	10.78	12.17	15.33
010125	162.29	19.48	14.67	166.54	181.51	171.45	47.56	185.74	42.35	19.85	14.58	10.90	14.74	18.29
010126	148.03	18.83	15.75	158.81	172.55	169.46	42.36	179.68	37.44	20.15	15.46	11.77	15.50	18.62
010127	163.27	20.92	16.77	168.46	187.48	185.08	45.01	192.18	39.24	21.69	16.73	11.93	17.01	20.31
010128	107.67	14.31	9.45	106.23	125.48	133.74	27.97	152.22	28.23	16.93	10.98	10.71	10.29	13.39
010129	109.58	12.59	8.81	104.75	120.45	127.91	29.61	137.38	30.16	16.41	10.14	10.90	9.50	13.05
010130	161.07	20.03	16.69	164.12	181.02	181.21	44.37	184.12	39.89	21.36	16.25	12.65	16.17	19.72
010131	168.34	20.64	16.88	170.61	187.32	185.58	48.17	190.11	42.78	21.74	16.58	12.84	16.49	20.22
010132	155.13	19.86	17.23	163.14	178.49	180.24	43.12	184.27	38.49	21.39	16.95	13.24	16.86	20.07
010133	157.95	19.84	16.28	159.33	176.40	177.11	44.76	180.07	41.77	20.87	16.05	15.04	15.49	19.21
010134	104.01	12.16	7.53	103.98	119.08	120.98	30.04	137.25	29.21	15.51	9.24	9.77	8.90	12.48
010135	98.90	12.53	7.60	94.48	111.01	121.67	25.34	136.20	27.22	15.07	8.67	9.67	8.36	11.70
010136	156.16	19.00	14.28	154.65	171.01	165.98	44.72	171.30	39.93	18.92	14.44	12.38	13.74	17.73
010137	169.13	20.85	15.24	166.46	186.39	178.28	48.22	186.84	41.81	20.25	15.70	12.50	15.07	19.10
010138	168.24	19.01	14.56	161.22	170.80	166.66	54.73	171.76	49.19	19.47	14.87	14.08	13.66	18.08
010139	148.99	17.19	13.34	147.11	157.34	153.27	44.72	158.16	41.82	17.75	13.27	12.84	12.50	16.57
010140	89.50	10.51	7.33	85.59	98.38	108.75	23.23	117.83	23.99	14.09	8.21	8.93	7.57	10.59
010141	99.90	12.15	9.83	101.38	106.31	114.68	31.44	118.03	31.19	14.49	10.43	9.83	9.73	12.51
010142	129.87	15.72	11.80	132.61	138.78	139.17	37.55	142.66	35.68	16.34	12.20	10.60	11.68	15.05
010143	132.87	15.69	12.44	137.65	138.94	142.13	42.50	144.33	40.32	17.13	13.12	12.25	12.05	15.66

010144	127.48	15.01	11.86	136.74	135.17	135.78	40.82	140.01	39.46	16.69	12.67	11.80	11.67	15.13
010145	116.47	14.06	12.48	126.63	124.63	131.75	34.27	132.26	33.74	16.51	12.09	9.92	12.24	14.75
010146	99.24	12.46	11.89	104.54	106.01	119.27	29.65	120.25	30.04	16.00	11.84	9.69	11.76	13.69
010147	82.24	10.36	8.83	87.87	89.36	98.09	25.92	101.32	26.41	12.74	9.24	8.65	8.47	10.86
010148	106.30	13.65	11.98	107.63	113.34	123.47	31.40	126.49	29.90	16.12	11.96	8.69	12.13	14.10
010149	116.84	14.20	13.11	128.21	124.65	132.03	35.33	133.56	34.44	16.96	12.83	10.53	12.60	14.96
010150	125.26	14.80	11.81	130.25	130.75	132.93	40.21	133.80	38.32	16.34	12.45	11.63	11.42	14.78
010151	62.25	8.18	6.76	69.43	71.32	74.95	21.14	77.09	21.15	9.79	7.48	6.42	5.72	8.54
010152	80.69	10.34	8.38	89.71	90.72	97.34	26.38	102.82	26.59	12.51	8.95	8.28	8.43	10.77
010153	98.50	11.81	9.57	100.82	103.32	108.48	31.99	113.38	31.93	14.17	10.31	9.52	9.32	12.10
010201	70.63	8.81	7.66	76.34	79.18	83.80	24.67	88.41	24.00	10.74	8.12	6.98	6.86	9.39
010202	73.84	9.42	8.00	80.95	83.15	88.47	25.58	92.91	24.83	11.18	8.32	7.28	7.15	9.73
010203	82.34	10.42	8.61	86.97	91.25	97.38	26.95	99.04	26.47	11.98	8.96	8.04	7.87	10.67
010204	85.21	10.70	8.76	89.21	93.87	99.78	27.85	101.21	27.27	12.24	9.16	8.24	8.09	10.93
010205	73.58	9.62	8.09	78.23	80.35	88.71	23.09	90.04	23.49	10.92	8.11	7.35	7.12	9.77
010206	84.65	10.15	8.05	85.13	92.06	96.96	26.19	99.68	25.69	12.00	8.33	7.80	7.20	10.20
010207	87.25	10.76	8.70	89.20	97.07	102.16	27.34	102.55	26.43	12.63	9.14	8.44	8.11	10.99
010208	94.53	11.53	9.31	95.01	102.39	110.12	28.62	110.16	28.49	13.65	9.87	9.41	9.08	11.83
010209	90.64	11.44	9.44	91.32	98.88	108.84	27.14	107.75	27.26	13.18	9.79	9.19	8.95	11.74
010210	90.22	11.12	9.03	91.67	97.28	103.29	28.57	103.71	28.37	12.77	9.50	8.67	8.44	11.29
010211	90.48	10.79	7.28	100.65	98.15	95.33	29.73	99.35	28.08	10.20	7.21	6.21	6.73	9.72
010212	98.72	12.10	9.66	97.04	105.14	113.06	30.61	112.56	30.06	13.67	10.13	9.40	9.18	12.18
010213	100.20	12.44	10.04	99.01	108.49	118.62	30.25	117.78	29.85	14.20	10.49	9.89	9.71	12.72
010214	114.21	13.80	11.14	111.73	122.84	130.21	34.59	131.56	33.45	15.67	11.59	11.10	10.93	14.09
010215	126.27	14.95	12.27	122.89	136.94	140.46	37.95	144.42	36.47	16.97	12.62	12.27	11.91	15.41
010216	123.25	14.62	11.71	119.93	132.60	137.91	37.85	140.16	36.42	16.68	12.33	11.82	11.59	15.02
010217	118.51	14.33	11.44	123.39	127.19	131.54	37.08	131.21	34.76	15.17	11.68	10.85	10.57	14.05
010218	109.82	13.28	10.83	117.35	118.29	121.07	34.28	120.84	32.83	14.37	11.10	10.28	9.94	13.13
010219	118.32	15.09	11.93	125.29	133.12	136.44	34.04	138.28	31.67	15.67	12.18	10.56	11.46	14.67
010220	131.84	16.20	12.28	138.52	149.94	146.66	37.78	153.65	35.19	16.71	12.57	11.24	12.17	15.79
010221	136.87	16.71	11.69	142.84	157.31	147.22	39.63	159.46	35.89	16.15	11.83	10.66	11.78	15.59
010222	125.80	14.90	10.01	135.85	146.72	136.09	38.19	148.73	36.03	14.77	10.33	10.16	10.27	14.22
010223	128.37	15.81	9.96	133.03	145.00	141.37	37.27	151.86	37.40	15.16	10.37	10.51	10.15	14.22
010224	104.84	12.62	10.38	107.24	115.29	120.95	32.37	121.74	32.47	15.24	11.26	10.70	10.46	13.40
010225	103.62	12.61	10.35	113.04	111.07	113.89	33.11	113.94	31.52	13.56	10.61	9.69	9.42	12.31
010226	88.07	10.32	6.02	96.39	92.78	87.24	30.57	94.25	27.74	8.74	6.00	5.11	5.46	8.69
010227	87.45	11.15	9.30	100.67	93.52	97.41	28.73	99.44	27.42	11.43	9.19	8.09	7.90	10.57
010228	70.20	8.16	4.10	83.57	79.10	69.49	25.95	82.38	23.65	6.66	4.32	3.57	4.37	6.97
010229	43.75	5.27	2.03	58.90	54.59	45.58	16.57	55.16	14.94	3.68	1.84	1.79	2.60	4.08
010230	59.35	6.26	2.03	71.74	68.22	51.89	24.49	68.69	22.48	3.58	1.84	1.77	3.28	4.27
010231	53.22	5.41	2.03	63.73	60.64	42.82	22.86	59.71	21.29	2.35	1.84	1.77	2.16	3.16

010232	71.72	9.34	7.35	75.48	75.54	83.22	23.36	84.68	22.45	9.75	7.55	6.47	6.03	8.98
010233	71.72	9.34	7.35	75.48	75.54	83.22	23.36	84.68	22.45	9.75	7.55	6.47	6.03	8.98
010234	83.70	10.48	8.66	87.55	89.71	97.30	27.54	98.21	26.90	12.16	9.15	8.29	8.16	10.52
010235	80.38	10.08	8.16	86.52	89.02	94.42	27.08	98.53	25.83	11.83	8.84	7.85	7.50	10.24
010236	67.15	8.75	7.04	74.76	73.44	79.22	23.27	85.13	22.05	9.78	7.40	6.26	5.79	8.55
010237	82.99	10.43	8.56	89.08	92.54	97.62	27.99	102.45	26.83	12.42	9.33	8.38	8.11	10.81
010238	97.89	11.96	9.65	102.68	107.37	112.26	33.10	116.76	31.70	14.34	10.63	9.80	9.88	12.34
010239	115.91	14.65	11.51	117.07	131.62	136.21	34.62	141.72	32.86	16.61	12.48	10.91	11.99	14.99
010240	115.42	13.98	11.38	116.20	128.99	135.13	35.36	137.43	34.92	16.56	12.33	11.80	11.61	14.90
010241	122.03	15.14	9.12	119.38	136.77	135.93	36.87	147.92	37.37	15.16	10.21	10.24	10.11	13.92
010242	129.20	15.06	9.98	139.34	147.93	137.19	40.64	150.47	38.38	15.13	10.68	10.34	10.58	14.56
010243	136.03	16.41	11.09	143.21	155.17	145.52	40.95	157.69	37.57	16.15	11.80	10.42	11.72	15.54
010244	123.41	15.20	10.91	122.82	139.53	139.37	36.77	147.19	35.15	16.48	12.07	10.59	11.79	15.17
010245	132.24	15.42	12.09	128.96	142.27	145.65	41.76	149.16	40.65	17.87	13.32	12.60	12.40	16.04
010246	101.38	12.37	9.95	104.54	110.47	116.20	33.16	118.88	32.11	14.66	10.92	10.17	10.21	12.80
010247	72.43	8.65	6.69	74.92	79.63	84.70	22.22	91.80	21.08	10.78	7.06	6.74	5.64	8.65
010248	58.48	7.93	6.40	67.11	64.66	71.95	20.71	76.83	19.99	8.67	6.51	5.91	5.57	7.65
010249	61.63	8.32	6.80	69.24	67.33	75.08	20.85	78.86	20.05	9.02	6.93	5.82	5.42	8.09
010250	70.52	9.19	7.40	75.55	76.20	83.50	22.85	86.58	22.25	10.14	7.65	6.68	6.19	9.09
010251	91.40	11.31	9.22	93.07	99.54	108.57	26.69	108.62	27.26	13.55	9.71	9.41	9.13	11.69
010252	116.01	13.94	11.24	115.21	127.89	134.72	35.25	135.68	34.83	16.39	12.05	11.54	11.30	14.68
010253	113.55	14.45	11.49	113.95	130.13	136.17	31.77	139.00	31.12	16.39	12.23	10.86	11.76	14.89
010254	135.63	16.66	15.11	145.49	153.14	158.03	39.65	158.52	37.62	19.52	15.15	13.10	14.66	17.91
010255	133.90	15.98	13.08	142.53	149.27	150.66	41.73	153.86	39.88	17.94	13.87	13.17	12.88	16.61
010256	122.29	15.32	14.16	125.65	137.23	149.45	35.67	149.48	35.52	18.93	14.50	12.38	14.39	17.10
010257	115.86	14.15	11.47	117.05	128.08	135.46	35.94	137.84	35.26	16.63	12.50	11.87	11.78	15.00
010258	92.20	11.48	9.13	93.54	95.41	101.52	30.36	103.42	29.84	12.64	9.67	8.66	8.51	11.29
010259	62.97	7.95	6.15	66.09	66.53	74.27	21.97	75.91	22.63	8.69	6.15	7.57	7.71	7.74
010260	75.87	9.67	7.97	75.60	77.12	87.55	24.27	84.11	23.02	10.37	7.91	7.03	6.79	9.23
010261	84.65	10.53	8.51	84.95	87.69	95.37	26.08	95.76	26.58	11.82	8.71	7.98	7.72	10.40
010262	99.05	12.68	9.56	96.78	104.07	108.26	30.36	111.36	28.87	13.28	10.07	8.20	9.20	11.98
010263	115.93	14.79	11.37	113.98	125.65	133.37	33.51	137.19	32.34	16.17	12.20	10.66	11.80	14.75
010264	117.09	14.22	11.46	117.08	128.20	134.81	35.86	137.59	35.58	16.58	12.40	11.84	11.67	14.98
010265	147.73	17.03	13.53	150.71	157.40	158.13	46.16	160.71	43.98	18.81	14.32	13.79	13.38	17.40
010266	130.43	15.40	12.21	133.65	138.52	141.83	39.13	142.72	38.02	16.76	12.57	12.01	11.66	15.36
010267	114.13	13.69	10.72	109.87	119.05	128.33	34.30	128.57	34.09	15.61	11.33	10.83	10.67	13.91
010268	107.99	13.65	10.49	105.54	115.11	122.49	30.89	124.50	30.11	14.98	11.10	9.61	10.63	13.44
010269	119.83	14.30	11.54	125.98	126.89	131.29	36.16	131.61	35.34	15.79	11.89	11.31	11.04	14.34
010270	52.58	7.10	6.11	62.73	57.70	62.33	19.28	68.23	18.72	8.05	6.53	4.91	4.81	7.07
010271	42.98	5.16	3.14	57.41	48.44	43.02	18.03	49.63	17.82	4.38	3.22	3.87	4.01	4.22
010272	51.92	6.69	4.90	57.28	57.30	62.37	19.97	67.75	19.98	7.19	5.15	6.41	6.33	6.45

010273	39.05	5.20	3.71	46.41	44.60	46.37	17.11	52.34	17.31	5.48	4.08	4.83	4.72	4.83
010274	38.46	5.07	3.64	45.37	43.79	45.40	16.90	51.33	17.13	5.38	4.05	4.77	4.66	4.77
010275	45.85	6.03	4.38	52.02	51.45	55.46	18.58	60.86	18.74	6.42	4.67	5.71	5.59	5.73
010276	66.18	8.70	7.11	71.31	73.32	81.24	21.48	83.60	21.14	9.92	7.38	6.95	6.44	8.81
010277	84.84	10.46	7.98	95.45	92.91	91.58	26.29	97.25	25.23	10.42	8.09	7.25	6.57	9.84
010278	93.91	11.11	7.19	104.38	103.06	98.00	30.34	106.22	28.66	10.76	7.44	6.64	6.72	10.24
010279	75.96	9.42	7.89	87.98	84.31	84.27	25.61	90.30	23.38	9.95	8.01	6.56	6.09	9.38
010280	44.01	6.00	5.25	54.57	49.79	51.47	17.42	59.11	16.78	6.84	6.02	3.82	3.61	6.20
010281	69.85	8.83	7.30	83.85	78.73	79.07	23.49	85.34	21.71	9.13	7.34	5.99	5.53	8.67
010282	42.28	5.80	5.00	50.74	47.06	50.08	16.35	56.27	15.79	6.41	5.61	3.44	3.20	5.82
010283	42.41	5.84	4.96	51.21	48.14	50.40	16.61	56.66	15.72	6.40	5.44	3.43	3.11	5.77
010284	39.16	5.36	4.92	48.64	42.33	46.79	15.53	50.39	15.98	6.47	5.46	3.80	3.27	5.53

Таблица 5

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ Г. ВЕЛИКИЙ УСТЮГ,  
В РУБ./1 КВ. М

№ квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленны ми объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010102	382.10	47.09	43.06	543.04	820.78	333.82	320.83	379.98	88.80	44.91	47.96	46.57	47.11	42.88
010103	363.98	45.53	39.96	527.99	838.63	336.55	290.13	394.80	80.48	43.36	44.15	45.32	47.26	43.44
010104	292.74	34.00	21.68	377.60	710.39	315.24	229.68	298.61	72.13	30.32	26.49	30.96	36.04	37.15
010105	396.17	46.78	35.49	547.92	890.27	359.07	306.49	419.74	89.41	41.07	38.97	42.91	46.63	46.70
010106	478.69	60.74	50.01	644.24	1016.59	429.44	400.62	477.80	115.28	53.96	56.39	55.33	59.06	55.71
010107	351.24	45.72	39.07	438.43	749.10	356.68	225.37	325.09	69.28	45.31	46.01	46.53	41.71	45.28
010108	310.48	35.84	20.62	392.21	742.73	325.33	251.48	313.32	78.29	27.91	24.83	29.59	35.06	36.98
010109	432.06	50.25	34.24	592.25	976.13	387.75	365.08	452.38	104.37	40.85	37.60	42.86	46.54	49.27
010110	453.53	53.85	37.28	614.29	996.18	412.11	388.56	474.98	108.24	44.39	40.98	45.58	50.35	51.41
010111	346.73	41.57	30.77	428.37	753.59	371.64	242.09	343.18	70.04	39.93	35.75	40.43	38.94	43.93
010112	257.22	30.88	17.58	353.10	660.02	284.66	214.73	271.69	68.37	26.38	22.80	28.33	33.30	33.44
010113	383.07	42.88	26.84	551.50	944.41	358.32	314.32	437.87	89.30	32.92	28.50	37.18	40.59	43.06
010114	424.85	49.99	34.69	610.20	1010.96	398.83	336.13	476.21	93.81	42.45	37.72	46.06	47.04	49.35

010115	367.35	46.20	41.59	470.51	827.29	403.29	254.78	382.94	72.09	48.74	44.08	50.73	39.07	49.01
010116	321.32	35.93	25.61	426.69	792.80	351.17	232.81	376.75	63.59	30.42	26.93	35.50	31.00	39.03
010117	293.14	33.14	21.97	389.55	748.28	328.68	199.91	322.59	60.03	29.45	25.70	33.23	29.49	37.97
010118	343.22	37.38	26.86	521.53	871.45	339.71	240.51	425.90	64.11	31.53	26.92	37.96	32.34	42.19
010119	373.48	42.01	30.55	562.56	923.17	360.04	258.63	451.50	68.62	36.14	31.28	42.42	34.60	45.88
010201	305.22	35.68	25.35	418.79	716.69	311.02	264.78	295.98	77.31	30.40	28.72	32.79	34.40	38.01
010202	257.77	29.30	21.29	372.53	639.65	279.39	249.81	264.12	71.07	24.35	23.16	27.63	30.91	32.11
010203	331.30	36.19	24.61	446.38	770.90	353.73	300.24	339.38	83.50	25.86	24.57	31.04	34.35	36.18
010204	328.80	35.44	27.09	513.47	776.27	296.02	315.40	365.55	81.22	24.76	24.00	30.76	31.68	34.76
010205	316.76	33.81	29.72	441.33	745.25	327.49	287.47	353.02	75.21	27.83	22.75	32.20	29.55	32.65
010206	342.27	38.11	34.78	550.98	833.22	329.77	339.02	403.25	87.03	33.36	28.75	37.98	35.28	37.97
010207	307.26	32.37	24.76	500.57	778.15	295.29	296.18	367.88	71.25	24.09	21.20	29.44	29.98	32.12
010208	289.99	31.56	24.75	487.60	713.25	263.46	262.71	352.73	62.97	27.21	23.73	31.53	26.83	34.24
010209	267.55	29.57	24.08	467.53	681.34	265.27	244.86	333.18	59.51	27.90	24.60	32.86	26.28	33.99
010210	201.50	21.54	16.67	307.95	517.06	236.21	175.09	252.97	44.49	21.43	17.39	24.05	22.52	26.12
010211	219.45	23.30	18.68	326.84	522.90	246.57	193.45	255.41	48.68	22.82	19.83	26.15	21.00	28.08
010301	326.62	34.92	25.61	439.16	795.08	362.52	237.96	387.51	61.61	29.50	25.62	34.83	29.68	37.38
010302	300.95	34.76	21.79	406.46	766.69	343.45	229.73	355.38	66.37	28.81	24.51	31.78	37.55	34.73
010303	282.57	33.94	21.43	388.07	733.60	331.33	212.22	325.29	64.28	29.73	25.83	31.64	38.48	34.46
010304	334.68	37.86	24.41	519.55	869.69	339.54	260.31	420.18	72.82	30.23	24.98	35.25	39.19	39.49
010305	366.79	40.97	25.78	564.68	936.19	359.68	289.07	454.66	80.76	32.00	25.85	37.98	38.96	43.31
010306	277.90	32.27	20.54	397.58	723.75	314.52	201.20	324.91	56.99	30.11	24.38	34.36	29.65	37.82
010307	373.25	42.38	35.48	491.12	809.19	394.92	281.93	396.78	72.71	38.97	36.11	41.63	34.89	43.09
010308	338.15	37.80	24.24	452.60	814.46	368.12	289.99	369.85	83.27	29.01	25.96	32.71	36.57	36.85
010309	378.23	44.93	31.11	496.72	886.05	403.23	325.14	426.95	88.53	35.36	34.26	37.76	45.34	41.05
010310	389.05	45.34	35.37	506.22	885.70	413.08	296.29	433.29	78.36	38.36	37.91	41.63	40.41	44.70
010311	437.43	51.17	37.62	630.92	999.18	412.64	330.59	498.82	82.76	42.59	39.78	46.31	41.95	49.93
010312	463.03	54.07	43.61	676.31	1032.78	433.66	334.02	526.44	83.08	47.82	41.36	52.34	37.10	55.36
010313	404.40	46.40	34.44	533.61	884.02	431.43	280.66	425.39	74.51	40.82	37.46	44.87	30.87	51.03
010314	416.72	50.04	40.54	535.34	894.88	421.09	270.55	416.79	70.56	48.49	42.35	49.76	32.64	52.51
010315	491.00	57.13	39.46	701.77	1082.57	449.32	376.51	543.42	93.67	44.81	41.29	48.80	43.07	55.20
010316	471.03	53.02	35.19	684.22	1058.47	430.59	363.49	534.36	90.09	39.57	35.26	45.30	36.39	52.97
010317	493.91	57.62	43.64	701.77	1084.86	447.12	380.03	541.22	99.30	48.35	41.73	51.55	41.53	56.57
010318	294.83	35.40	28.37	383.30	651.02	313.00	236.41	274.95	69.15	36.05	33.75	35.38	36.77	35.07
010319	292.82	33.89	24.43	393.43	682.42	311.73	249.04	283.65	72.54	30.58	28.58	32.67	33.18	33.01
010320	382.10	43.79	31.28	490.27	863.32	387.78	291.44	369.85	85.76	39.09	35.64	40.77	40.12	43.98
010321	392.30	45.70	31.88	519.81	906.28	407.19	322.06	442.35	88.09	36.62	34.20	39.03	44.40	42.37
010322	418.87	48.76	35.82	556.49	940.94	434.28	324.08	466.80	86.39	41.10	37.65	43.46	44.16	47.41
010323	428.19	51.99	42.30	559.66	930.56	453.99	322.68	476.83	83.05	46.38	41.48	47.79	44.37	49.82
010324	455.20	53.97	38.28	667.86	1020.64	428.03	337.19	522.13	81.38	44.44	40.44	48.34	42.06	53.18
010325	478.33	54.66	38.21	684.09	1055.48	434.90	355.93	529.88	89.62	43.62	39.37	48.32	39.40	55.56

010326	514.14	59.93	46.15	727.78	1095.72	464.85	369.39	551.00	90.12	52.14	48.69	56.38	38.84	62.35
010327	497.78	58.25	39.26	725.79	1122.51	461.37	397.80	560.31	95.69	43.81	39.22	48.44	40.62	56.73
010328	331.99	38.95	34.76	507.86	736.21	307.01	260.41	347.63	78.97	40.37	37.55	43.48	30.06	44.26
010329	262.54	31.69	28.18	371.90	621.69	298.32	175.28	282.50	59.83	34.49	31.40	38.13	26.16	38.53
010330	338.47	39.32	28.58	458.72	794.23	358.00	260.56	366.49	73.24	34.47	31.90	36.42	38.61	38.14
010331	378.42	44.61	31.78	518.27	853.91	393.74	261.12	409.71	69.25	39.47	35.55	40.77	38.13	45.02
010332	437.48	52.92	44.41	573.87	931.13	452.50	315.59	443.35	84.78	49.92	45.72	51.71	36.79	55.77
010333	475.61	55.52	44.71	687.41	1048.57	442.33	342.47	529.80	89.09	49.94	42.74	54.44	35.81	58.03
010401	167.23	19.50	11.08	245.17	462.01	194.23	135.82	176.02	55.83	19.17	14.38	20.27	21.37	22.00
010402	152.54	17.37	10.34	236.85	444.06	182.45	139.43	170.66	54.22	18.52	13.64	19.62	20.66	20.55
010403	149.99	17.15	10.50	238.83	448.64	185.17	141.63	171.54	54.25	18.64	13.80	19.74	21.39	20.84
010404	207.93	24.73	17.65	299.89	532.35	237.66	177.32	208.24	67.89	27.87	21.84	26.14	29.50	28.91
010405	340.85	41.69	39.22	498.60	760.87	316.40	260.39	373.76	69.92	40.51	41.97	44.34	36.16	41.57
010406	306.43	35.78	27.11	401.59	716.08	326.91	192.08	302.34	67.29	35.60	30.99	38.24	25.97	42.74
010407	292.05	34.69	19.57	389.26	734.53	315.37	222.12	289.85	79.90	28.70	23.48	29.58	31.83	35.85
010408	231.88	28.52	20.90	318.80	603.02	266.19	196.08	236.50	78.60	28.35	21.01	27.75	30.51	30.60
010409	251.24	30.01	16.81	346.90	644.98	284.93	204.88	245.34	73.48	23.27	20.11	25.61	27.92	29.57
010410	222.91	26.07	15.08	314.18	568.98	252.56	195.82	214.73	70.05	21.82	18.37	23.60	25.85	26.84
010411	196.70	22.53	13.40	286.20	507.75	224.23	182.01	190.80	66.15	20.41	16.70	21.65	23.85	24.18
010412	181.65	21.39	13.25	279.08	497.02	218.16	165.82	189.57	61.58	20.40	16.55	21.94	23.75	23.86
010413	261.44	31.48	17.74	357.99	679.46	299.36	216.67	259.77	76.88	25.15	21.31	26.53	29.72	31.37
010414	255.11	30.98	17.35	352.31	655.80	286.78	223.44	251.81	76.90	24.19	21.19	26.17	28.95	30.02
010415	240.24	28.55	16.40	325.13	583.84	261.18	216.31	223.13	77.51	23.38	20.25	24.89	28.11	29.02
010416	234.26	27.79	15.97	316.95	568.80	253.96	205.14	215.70	76.33	22.96	19.81	24.21	27.40	28.45
010417	228.28	27.11	17.48	311.41	564.75	252.03	196.61	206.72	73.16	25.90	22.05	25.73	28.15	28.75
010418	353.78	42.76	27.94	444.76	821.11	370.36	293.00	332.35	99.67	37.36	34.18	36.82	41.49	43.34
010419	333.11	40.22	23.34	429.60	801.18	343.04	268.54	317.32	92.08	32.56	28.86	33.32	35.20	39.90
010420	287.92	34.22	20.36	391.50	729.78	320.38	252.64	295.31	87.32	27.52	24.10	29.11	33.39	35.54
010421	288.36	33.59	19.84	378.31	710.87	311.58	252.20	279.69	89.16	27.25	23.69	29.05	33.04	35.10
010422	270.15	31.82	19.40	352.84	633.55	283.61	237.43	249.74	86.82	26.35	23.47	27.37	31.49	33.47
010423	284.31	34.40	24.22	368.54	651.32	304.63	238.66	253.61	88.47	33.89	29.61	32.20	36.76	37.14
010424	263.33	31.89	22.93	350.52	631.19	289.79	223.04	240.54	80.80	33.17	28.68	31.18	34.66	34.83
010501	433.78	51.45	40.19	563.88	949.66	461.15	331.16	447.57	98.45	47.44	43.89	49.52	40.55	54.98
010502	363.81	42.82	26.93	489.36	860.46	388.87	294.96	377.52	95.97	34.26	30.58	37.36	36.50	44.49
010503	363.69	41.86	26.19	482.97	861.23	391.40	309.25	375.19	104.22	33.60	29.53	35.03	39.53	44.22
010504	343.98	38.77	23.98	443.25	827.98	371.52	290.69	345.20	100.29	31.08	27.15	33.31	37.82	40.85
010505	334.77	39.66	29.91	431.68	742.33	351.58	269.16	315.80	90.37	35.60	33.96	37.52	33.05	42.93
010506	347.81	41.23	32.47	437.52	744.30	359.53	268.48	320.88	93.01	41.20	38.53	40.93	37.71	46.74
010507	445.61	50.03	37.26	641.08	1004.98	423.37	352.76	503.84	90.03	40.20	37.55	46.60	34.16	51.76
010508	416.49	46.31	31.50	606.24	970.50	401.03	342.73	482.37	90.88	35.85	31.57	41.34	37.91	47.43
010509	422.91	46.38	30.20	611.12	1001.81	398.13	337.63	476.83	105.19	36.05	30.27	40.97	40.03	48.66



010510	430.39	47.54	30.20	618.38	1021.17	404.28	353.02	481.67	110.32	36.10	30.54	40.86	41.84	48.83
010511	405.41	46.12	32.53	587.90	935.57	383.52	355.58	444.41	109.54	37.32	33.58	40.80	43.62	46.78
010512	407.78	48.00	39.74	581.04	922.29	388.19	357.16	440.94	120.38	46.09	39.53	46.49	48.57	50.11
010513	444.64	50.48	35.84	624.05	957.30	388.27	340.97	463.46	105.25	43.33	38.38	44.58	42.53	52.54
010514	453.88	49.71	32.54	653.74	1043.51	411.58	331.30	505.24	86.48	37.66	32.83	44.03	34.01	51.33
010515	418.34	46.07	30.22	616.00	1000.58	391.70	338.69	480.09	92.52	35.81	30.73	41.98	36.80	47.47
010516	399.25	44.75	31.37	577.34	924.14	372.09	343.26	440.46	101.04	36.61	32.81	40.30	41.20	45.85
010517	425.47	48.76	35.05	601.36	939.18	391.62	369.39	446.13	116.01	42.69	37.48	42.96	47.51	50.21
010518	443.32	50.10	36.23	610.86	960.82	399.27	385.84	454.66	122.11	42.50	38.77	43.70	47.43	51.00
010519	318.99	36.07	23.19	435.32	797.94	360.75	268.96	339.55	78.24	29.99	26.26	36.53	31.51	42.11
010520	301.13	35.04	24.11	401.68	716.40	324.68	239.73	304.03	75.10	32.88	29.27	34.94	32.69	39.73
010521	320.28	37.69	27.55	402.29	705.95	334.29	256.43	291.67	88.37	37.04	32.84	36.12	37.14	41.27
010522	295.31	35.93	25.10	385.04	663.63	316.95	225.46	283.08	65.30	34.88	31.10	35.33	33.90	38.63
010523	296.80	36.57	26.90	394.01	665.74	309.30	211.65	271.47	67.27	37.16	32.67	37.23	32.28	40.42
010524	316.01	36.90	27.84	416.80	718.96	329.06	248.21	307.96	82.20	36.93	31.58	36.56	33.48	40.00
010525	341.50	38.26	29.26	441.30	771.26	364.03	285.94	348.69	94.26	37.07	32.74	36.78	40.23	42.09
010601	151.30	16.77	16.82	159.66	336.04	150.87	150.43	132.39	50.14	20.23	14.73	20.12	14.62	18.97
010602	149.55	15.39	12.10	171.54	351.87	149.55	140.75	131.95	46.92	16.49	13.20	17.59	13.20	19.79
010603	137.23	13.85	10.56	162.30	339.56	137.23	128.43	125.79	34.60	14.18	11.66	16.05	11.66	17.48
010604	114.36	12.10	8.25	145.15	307.89	114.36	79.17	114.36	16.13	13.20	9.35	15.39	8.80	15.39
010605	131.95	14.29	10.45	158.34	325.48	131.95	96.76	123.16	33.72	16.49	11.55	17.59	11.00	18.69
010606	156.58	16.27	11.88	182.09	362.43	146.03	130.19	138.99	43.40	17.37	12.98	18.47	11.66	20.45

Таблица 6

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
 КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
 КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
 ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
 ТЕРРИТОРИИ Г. КРАСАВИНО ВЕЛИКОУСТЮГСКОГО  
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

№ квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020101	34.10	21.79	8.80	3.85	56.95	14.67	50.30	22.96	3.79	29.13	11.95	5.71	6.00	12.63
020102	28.51	18.22	7.36	3.22	47.63	12.26	42.06	19.20	3.17	24.36	9.99	4.77	5.02	10.56
020103	32.70	20.90	8.44	3.69	54.63	14.07	48.25	22.02	3.64	27.94	11.46	5.47	5.76	12.12

020104	34.13	21.81	8.81	3.85	57.01	14.68	50.36	22.99	3.80	29.16	11.96	5.71	6.01	12.64
020105	33.32	21.30	8.60	3.76	55.66	14.33	49.16	22.44	3.71	28.47	11.67	5.58	5.87	12.34
020106	30.47	19.47	7.87	3.44	50.89	13.11	44.95	20.52	3.39	26.03	10.67	5.10	5.37	11.29
020107	31.61	20.20	8.16	3.57	52.80	13.60	46.63	21.29	3.52	27.00	11.07	5.29	5.57	11.71
020108	26.82	17.14	6.93	3.03	44.80	11.54	39.57	18.06	2.98	22.91	9.40	4.49	4.72	9.94
020109	23.86	15.25	6.16	2.69	39.85	10.26	35.20	16.07	2.65	20.38	8.36	3.99	4.20	8.84
020110	34.00	21.73	8.78	3.84	56.80	14.63	50.17	22.90	3.78	29.05	11.91	5.69	5.99	12.60
020111	30.49	19.49	7.87	3.44	50.93	13.12	44.99	20.53	3.39	26.05	10.68	5.10	5.37	11.30
020112	27.96	17.87	7.22	3.16	46.71	12.03	41.25	18.83	3.11	23.89	9.80	4.68	4.92	10.36
020113	31.55	20.16	8.15	3.56	52.70	13.57	46.55	21.25	3.51	26.95	11.05	5.28	5.56	11.69
020114	37.11	23.72	9.58	4.19	61.99	15.96	54.75	24.99	4.13	31.71	13.00	6.21	6.54	13.75
020115	34.70	22.18	8.96	3.92	57.96	14.93	51.20	23.37	3.86	29.65	12.16	5.81	6.11	12.86
020116	34.46	22.03	8.90	3.89	57.57	14.83	50.85	23.21	3.83	29.44	12.07	5.77	6.07	12.77
020117	31.72	20.27	8.19	3.58	52.98	13.64	46.79	21.36	3.53	27.10	11.11	5.31	5.59	11.75
020118	31.15	19.91	8.04	3.52	52.03	13.40	45.96	20.98	3.46	26.61	10.91	5.21	5.49	11.54
020119	23.83	15.23	6.15	2.69	39.80	10.25	35.15	16.05	2.65	20.36	8.35	3.99	4.20	8.83
020120	21.38	13.67	5.52	2.41	35.72	9.20	31.55	14.40	2.38	18.27	7.49	3.58	3.77	7.92
020121	27.19	17.38	7.02	3.07	45.42	11.70	40.12	18.31	3.02	23.23	9.53	4.55	4.79	10.07
020201	39.45	25.22	10.19	4.46	65.90	16.97	58.21	26.57	4.39	33.71	13.82	6.60	6.95	14.62
020202	38.71	24.74	10.00	4.37	64.66	16.65	57.11	26.07	4.31	33.07	13.56	6.48	6.82	14.34
020203	40.09	25.62	10.35	4.53	66.97	17.25	59.15	27.00	4.46	34.25	14.05	6.71	7.06	14.85
020204	34.97	22.35	9.03	3.95	58.41	15.04	51.59	23.55	3.89	29.87	12.25	5.85	6.16	12.95
020205	41.60	26.59	10.74	4.70	69.49	17.90	61.37	28.02	4.63	35.54	14.57	6.96	7.33	15.41
020206	45.14	28.85	11.66	5.10	75.41	19.42	66.60	30.40	5.02	38.57	15.82	7.55	7.95	16.72
020207	43.57	27.84	11.25	4.92	72.77	18.74	64.28	29.34	4.85	37.22	15.26	7.29	7.67	16.14
020208	29.77	19.02	7.69	3.36	49.72	12.80	43.91	20.05	3.31	25.43	10.43	4.98	5.24	11.03
020209	43.63	27.88	11.27	4.93	72.88	18.77	64.37	29.38	4.85	37.27	15.28	7.30	7.68	16.16
020210	42.72	27.30	11.03	4.82	71.36	18.38	63.03	28.77	4.75	36.50	14.97	7.15	7.52	15.83
020211	43.74	27.95	11.29	4.94	73.06	18.81	64.53	29.45	4.86	37.37	15.32	7.32	7.70	16.20
020212	42.32	27.05	10.93	4.78	70.69	18.20	62.44	28.50	4.71	36.16	14.83	7.08	7.45	15.68
020213	42.51	27.17	10.98	4.80	71.00	18.29	62.71	28.63	4.73	36.32	14.89	7.11	7.49	15.75
020214	43.63	27.88	11.27	4.93	72.88	18.77	64.37	29.38	4.85	37.27	15.28	7.30	7.68	16.16
020215	37.07	23.69	9.57	4.19	61.92	15.95	54.69	24.96	4.12	31.67	12.99	6.20	6.53	13.73
020216	34.54	22.08	8.92	3.90	57.70	14.86	50.96	23.26	3.84	29.51	12.10	5.78	6.08	12.80
020217	41.35	26.43	10.68	4.67	69.07	17.79	61.01	27.85	4.60	35.33	14.49	6.92	7.28	15.32
020218	42.45	27.13	10.96	4.79	70.90	18.26	62.62	28.59	4.72	36.26	14.87	7.10	7.48	15.73
020219	35.87	22.92	9.26	4.05	59.92	15.43	52.92	24.16	3.99	30.65	12.57	6.00	6.32	13.29
020220	33.33	21.30	8.61	3.76	55.68	14.34	49.18	22.45	3.71	28.48	11.68	5.58	5.87	12.35
020221	38.18	24.40	9.86	4.31	63.78	16.43	56.33	25.71	4.25	32.62	13.38	6.39	6.72	14.15
020222	29.89	19.10	7.72	3.38	49.93	12.86	44.10	20.13	3.32	25.54	10.47	5.00	5.26	11.07
020223	42.25	27.00	10.91	4.77	70.58	18.18	62.34	28.46	4.70	36.10	14.80	7.07	7.44	15.65

020224	42.37	27.08	10.94	4.79	70.78	18.23	62.52	28.54	4.71	36.20	14.85	7.09	7.46	15.70
020225	39.35	25.15	10.16	4.44	65.73	16.93	58.06	26.50	4.38	33.62	13.79	6.59	6.93	14.58
020226	37.21	23.78	9.61	4.20	62.15	16.00	54.89	25.06	4.14	31.79	13.04	6.23	6.55	13.78

Таблица 7

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. КУЗИНО ВЕЛИКОУСТЮГСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

N квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленны ми объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
040301	27.32	20.43	8.90	4.73	52.35	30.63	42.12	23.77	4.92	23.08	11.10	6.36	6.75	16.72
040302	21.76	16.27	7.09	3.77	41.69	24.39	33.54	18.93	3.92	18.38	8.84	5.07	5.37	13.31
040303	18.41	13.77	6.00	3.19	35.28	20.64	28.38	16.02	3.32	15.56	7.48	4.29	4.55	11.27
040304	21.71	16.23	7.07	3.76	41.59	24.33	33.46	18.89	3.91	18.34	8.82	5.06	5.36	13.28

Таблица 8

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. ВОЖЕГА ВОЖЕГОДСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

N квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленны ми объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0101	8.02	10.95	3.93	4.53	20.30	7.55	14.25	9.75	0.96	2.31	4.76	4.98	1.72	1.27

0102	6.34	8.65	3.11	3.58	16.04	5.97	11.26	7.70	0.76	1.83	3.76	3.93	1.36	1.01
0103	6.46	8.82	3.16	3.65	16.34	6.08	11.48	7.85	0.77	1.86	3.83	4.01	1.38	1.03
0104	6.22	8.49	3.05	3.51	15.74	5.85	11.05	7.56	0.74	1.79	3.69	3.86	1.33	0.99
0105	7.18	9.80	3.52	4.06	18.17	6.76	12.76	8.73	0.86	2.07	4.26	4.46	1.54	1.14
0106	6.70	9.14	3.28	3.78	16.95	6.31	11.91	8.14	0.80	1.93	3.98	4.16	1.44	1.06
0107	7.24	9.88	3.55	4.09	18.32	6.82	12.87	8.80	0.87	2.09	4.30	4.49	1.55	1.15
0108	6.22	8.49	3.05	3.51	15.74	5.85	11.05	7.56	0.74	1.79	3.69	3.86	1.33	0.99
0109	7.18	9.80	3.52	4.06	18.17	6.76	12.76	8.73	0.86	2.07	4.26	4.46	1.54	1.14
0201	3.75	5.13	1.84	2.12	9.50	3.54	6.67	4.56	0.45	1.08	2.23	2.33	0.81	0.60
0202	3.96	5.41	1.94	2.24	10.03	3.73	7.05	4.82	0.47	1.14	2.35	2.46	0.85	0.63
0203	4.87	6.64	2.38	2.75	12.32	4.58	8.65	5.91	0.58	1.40	2.89	3.02	1.04	0.77
0204	6.70	9.14	3.28	3.78	16.95	6.31	11.91	8.14	0.80	1.93	3.98	4.16	1.44	1.06
0205	5.59	7.63	2.74	3.16	14.14	5.26	9.93	6.79	0.67	1.61	3.32	3.47	1.20	0.89
0206	6.58	8.98	3.22	3.72	16.65	6.19	11.69	8.00	0.79	1.89	3.90	4.08	1.41	1.04
0207	7.33	10.00	3.59	4.14	18.55	6.90	13.03	8.91	0.88	2.11	4.35	4.55	1.57	1.16
0208	7.18	9.80	3.52	4.06	18.17	6.76	12.76	8.73	0.86	2.07	4.26	4.46	1.54	1.14
0209	6.40	8.73	3.14	3.61	16.19	6.02	11.37	7.78	0.77	1.84	3.80	3.97	1.37	1.02
0210	7.09	9.68	3.47	4.01	17.94	6.67	12.60	8.62	0.85	2.04	4.21	4.40	1.52	1.13
0301	5.23	7.13	2.56	2.95	13.23	4.92	9.29	6.35	0.63	1.51	3.10	3.24	1.12	0.83
0302	7.06	9.64	3.46	3.99	17.86	6.65	12.55	8.58	0.84	2.03	4.19	4.38	1.51	1.12
0303	6.46	8.82	3.16	3.65	16.34	6.08	11.48	7.85	0.77	1.86	3.83	4.01	1.38	1.03
0304	7.27	9.92	3.56	4.11	18.40	6.84	12.92	8.84	0.87	2.09	4.32	4.51	1.56	1.15
0305	5.77	7.87	2.83	3.26	14.60	5.43	10.25	7.01	0.69	1.66	3.42	3.58	1.24	0.92
0306	6.52	8.90	3.19	3.68	16.50	6.14	11.58	7.92	0.78	1.88	3.87	4.05	1.40	1.03
0307	5.89	8.04	2.89	3.33	14.90	5.54	10.46	7.16	0.70	1.70	3.49	3.65	1.26	0.93
0401	6.88	9.39	3.37	3.89	17.41	6.48	12.23	8.36	0.82	1.98	4.08	4.27	1.47	1.09
0402	7.21	9.84	3.53	4.07	18.24	6.79	12.81	8.76	0.86	2.08	4.28	4.47	1.55	1.14
0403	7.21	9.84	3.53	4.07	18.24	6.79	12.81	8.76	0.86	2.08	4.28	4.47	1.55	1.14
0404	6.70	9.14	3.28	3.78	16.95	6.31	11.91	8.14	0.80	1.93	3.98	4.16	1.44	1.06
0405	7.00	9.55	3.43	3.95	17.71	6.59	12.44	8.51	0.84	2.02	4.15	4.34	1.50	1.11
0406	6.85	9.35	3.36	3.87	17.33	6.45	12.17	8.32	0.82	1.97	4.07	4.25	1.47	1.09
0407	4.96	6.77	2.43	2.80	12.54	4.67	8.81	6.02	0.59	1.43	2.94	3.08	1.06	0.79
0408	5.71	7.79	2.80	3.22	14.44	5.37	10.14	6.94	0.68	1.64	3.39	3.54	1.22	0.91
0409	5.17	7.05	2.53	2.92	13.08	4.86	9.18	6.28	0.62	1.49	3.07	3.21	1.11	0.82

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ Г. ВОЛОГДЫ, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастровых кварталов	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010101	672.91	88.58	97.80	793.19	602.52	730.86	305.05	580.38	206.92	88.42	57.51	79.03	109.57	102.53
010102	694.61	87.42	100.28	816.05	690.41	775.30	287.22	661.59	196.44	89.53	55.17	79.07	94.27	69.18
010103	625.54	77.22	78.09	619.86	506.61	568.26	291.21	569.92	216.14	79.55	56.23	72.86	85.23	65.81
010104	577.19	75.51	75.97	628.97	668.48	614.79	149.20	531.96	72.15	77.59	18.66	77.26	84.18	41.14
010105	1082.64	136.42	137.01	1266.71	1290.86	1146.82	334.41	1105.83	263.58	134.22	80.59	126.42	133.89	125.23
010106	466.51	63.73	59.35	532.01	513.84	446.37	127.31	430.51	13.15	68.67	3.43	68.18	81.96	34.48
010107	1273.57	159.60	151.97	1435.04	1531.47	1361.24	376.53	1369.61	304.59	150.86	91.88	133.23	141.47	138.93
010108	1053.45	135.20	131.32	1162.37	1249.07	1130.81	280.77	1100.89	158.32	125.81	46.66	104.56	118.05	94.04
010201	752.32	81.76	1.34	841.82	1033.06	1013.39	305.41	1012.46	162.54	18.15	0.25	3.30	2.44	19.01
010202	1727.69	198.00	173.30	1802.58	1841.15	1811.55	578.66	1866.44	419.78	159.11	96.76	118.01	132.67	147.32
010203	1858.22	214.63	203.45	1937.03	2008.50	1924.66	613.91	2034.34	481.19	178.70	132.36	143.55	159.02	181.87
010204	1669.76	187.25	168.07	1770.03	1824.48	1729.77	586.12	1850.20	460.54	139.09	117.42	98.05	118.50	185.68
010205	1501.60	167.75	162.70	1617.59	1555.10	1510.02	545.50	1584.74	437.99	134.50	115.30	94.44	115.84	187.06
010206	1364.63	157.88	127.96	1549.06	1642.72	1558.44	487.79	1663.21	370.55	117.54	80.60	72.54	90.75	147.78
010301	471.46	48.82	0.09	567.79	780.70	737.47	227.23	792.35	74.62	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
010302	917.93	112.86	74.91	1203.04	1248.88	1156.90	441.70	1104.66	265.14	67.16	50.29	34.52	56.87	114.35
010401	514.92	76.29	63.95	576.34	511.07	556.18	143.64	467.24	115.02	89.46	32.62	97.19	112.38	55.68
010402	420.82	61.77	32.87	491.16	441.25	484.06	125.09	379.91	89.49	64.34	7.93	69.76	81.78	37.31
010403	145.43	14.07	0.09	237.83	324.58	281.77	66.91	258.98	13.15	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
010404	487.79	72.72	59.82	545.37	476.08	521.24	138.31	431.09	111.63	85.01	31.02	94.20	106.33	53.00
010405	1127.24	154.07	143.77	1440.57	1483.10	1377.50	303.36	1385.60	264.50	141.38	91.12	122.59	145.44	152.41
010406	1029.43	112.69	7.79	1198.11	1282.14	1308.53	411.72	1359.89	280.69	28.39	0.25	3.30	3.48	72.56
010407	488.66	71.91	59.37	551.63	474.28	513.51	149.23	430.24	136.06	82.40	38.28	90.47	103.49	63.63
010408	961.88	130.71	102.91	1178.75	1261.31	1162.79	270.55	1236.32	247.11	113.49	75.71	96.08	117.74	133.49
010409	419.86	49.60	0.09	496.11	644.16	535.89	155.79	653.09	114.00	7.08	0.25	3.30	2.44	27.98
010410	514.39	72.94	60.43	581.34	512.06	530.30	169.52	470.70	155.13	81.27	44.06	87.29	105.04	77.22
010411	651.10	90.02	83.24	869.02	753.54	725.11	238.26	679.58	225.61	90.16	71.23	87.43	112.90	129.74

010412	911.74	110.79	50.45	1171.77	1084.32	1071.47	352.04	1048.77	308.96	57.93	45.83	43.66	66.25	140.20
010413	661.18	80.62	0.09	1021.43	1135.96	950.88	259.17	1065.22	193.71	8.88	0.25	3.30	2.44	77.56
010414	750.83	100.24	89.98	922.75	903.37	836.11	234.77	809.17	208.25	94.35	63.79	87.56	110.62	120.78
020101	807.34	96.73	67.41	1021.21	974.51	1045.68	314.86	954.43	139.30	67.69	29.11	43.19	68.39	37.86
020102	1476.92	196.75	190.20	1906.07	1890.62	1828.08	436.63	1660.30	309.12	187.44	126.82	176.85	212.87	166.91
020103	2135.26	229.77	220.01	2244.95	1997.61	2013.48	820.54	2130.35	662.97	177.20	169.08	145.38	171.67	228.62
020104	1873.12	232.50	219.66	2208.70	2213.75	2094.44	558.73	2045.69	396.74	201.73	145.67	176.67	206.25	172.87
020105	2497.72	272.46	248.78	2549.71	2547.72	2439.67	873.48	2704.67	700.92	199.06	181.93	150.87	176.90	250.24
020106	2796.17	322.98	280.26	2959.60	3084.70	2952.83	810.73	3119.87	627.35	254.81	195.84	216.53	240.86	230.24
020107	2987.44	353.86	297.36	3283.20	3418.58	3216.09	913.46	3288.56	643.41	277.58	202.42	243.43	275.01	263.08
020108	2995.29	354.01	299.59	3295.48	3437.92	3206.34	919.11	3290.83	642.14	278.44	200.77	243.65	273.16	264.18
020109	2521.21	275.87	250.19	2569.19	2576.56	2460.77	886.48	2731.31	716.38	200.68	186.94	151.19	178.79	257.48
020110	2990.24	357.50	297.22	3314.56	3444.09	3261.76	946.98	3356.93	698.46	273.19	220.20	236.50	275.36	286.75
020111	3073.19	365.77	310.06	3394.09	3542.92	3312.05	959.99	3396.37	686.64	289.21	213.79	253.92	283.48	275.76
020112	3149.84	376.63	317.29	3484.99	3650.59	3424.20	997.33	3518.28	717.41	295.45	222.05	259.34	289.87	287.69
020113	2433.16	264.75	243.53	2474.76	2436.62	2341.61	872.51	2580.25	704.95	192.78	181.42	147.03	173.76	252.27
020114	2836.63	334.71	281.29	3151.28	3233.70	3032.96	921.38	3138.00	691.56	248.65	215.17	212.51	250.85	293.84
020115	3066.33	360.61	303.15	3393.98	3559.07	3271.74	988.03	3423.40	732.92	271.59	226.24	228.55	262.20	310.98
020116	3207.41	383.35	316.33	3555.82	3740.90	3517.76	1046.01	3652.42	778.82	287.82	240.11	246.10	283.40	322.21
020117	2856.35	329.93	281.18	3088.19	3124.61	2987.32	1001.43	3161.20	741.00	243.19	222.04	198.42	239.24	287.36
020118	3128.62	367.83	307.87	3453.13	3633.16	3355.14	1003.45	3514.41	746.67	275.39	229.01	233.97	264.90	314.70
020119	3198.30	381.02	315.37	3541.09	3726.32	3493.41	1038.14	3632.54	772.90	286.13	237.88	244.86	280.24	320.21
020120	2486.58	264.99	147.15	2725.97	2864.31	2581.37	964.63	2815.04	657.73	129.61	93.79	63.70	71.95	195.45
020121	2997.63	341.59	250.97	3243.12	3365.36	3220.26	1060.79	3359.79	757.97	229.35	193.59	175.20	206.24	271.63
020122	2622.05	287.44	218.25	2719.78	2737.05	2675.11	949.92	2784.44	729.89	193.39	151.93	146.46	172.02	250.36
020123	3070.11	359.18	305.60	3299.34	3371.51	3237.91	1137.43	3378.33	844.73	269.39	225.61	222.84	259.92	318.06
020201	3025.82	356.88	301.60	3298.92	3453.17	3243.14	921.59	3303.36	656.29	287.51	202.06	248.57	276.99	272.20
020202	3098.52	366.99	311.34	3413.22	3580.35	3328.82	961.05	3431.70	673.49	288.45	207.60	253.94	279.90	274.41
020203	2905.63	331.69	292.35	3065.40	3225.08	3011.26	845.31	3197.78	642.36	265.10	196.14	223.91	239.27	237.65
020204	3072.63	363.65	310.94	3389.77	3544.57	3282.20	956.07	3380.71	680.88	288.11	210.53	253.01	278.49	274.69
020205	2500.89	313.37	251.57	2909.29	3106.41	2880.95	725.70	2861.21	408.11	256.49	156.66	221.91	260.32	186.47
020206	2546.41	338.89	292.32	3116.94	3343.48	3061.73	830.16	3035.98	539.28	297.85	193.11	266.78	301.31	243.27
020207	3077.69	358.76	306.68	3262.72	3427.43	3289.83	928.02	3420.15	734.47	279.52	224.84	239.09	272.57	297.78
020208	3075.66	358.37	307.80	3292.68	3426.50	3278.00	919.34	3428.75	728.22	286.55	224.42	249.86	278.43	292.58
020209	3146.26	374.66	317.01	3460.40	3629.91	3378.43	1057.85	3484.35	783.73	288.35	214.41	250.62	277.25	314.44
020210	2562.17	316.48	241.89	3004.60	3273.65	2970.56	778.67	3050.89	450.31	244.79	151.64	202.70	222.63	169.43
020211	3223.52	386.20	320.34	3568.32	3752.25	3540.89	1038.79	3657.21	764.62	294.86	235.61	256.26	290.22	310.30
020212	3064.13	355.00	307.52	3249.44	3431.51	3245.51	988.20	3344.06	818.60	257.86	224.65	229.24	260.66	341.66
020213	3129.97	370.33	310.07	3451.89	3627.31	3346.86	1077.95	3496.94	819.89	274.62	225.38	230.68	263.58	341.49
020214	2950.09	339.19	291.78	3123.00	3295.10	3078.96	968.80	3299.57	779.00	254.38	211.57	203.85	229.68	301.74
020215	3167.11	370.42	315.73	3446.48	3639.00	3339.78	1059.91	3473.84	811.96	286.68	217.50	242.44	263.77	336.23

020216	3163.37	377.55	313.11	3537.02	3684.65	3420.33	1104.53	3589.79	849.71	283.45	237.08	240.01	275.45	352.58
020217	3169.93	377.68	320.17	3483.07	3656.07	3406.98	1057.97	3508.60	777.91	293.08	212.24	257.35	282.16	309.11
020218	2659.13	322.61	282.38	3062.71	3306.33	2915.11	871.08	3053.11	589.10	255.81	169.37	215.68	228.25	246.76
020219	2787.54	315.80	277.28	2948.83	3037.45	2871.70	868.24	3039.73	685.83	239.39	204.31	199.64	219.93	264.87
020220	3199.02	381.44	314.65	3546.19	3731.79	3500.00	1045.57	3643.35	782.36	284.67	241.03	242.07	279.57	325.82
020221	3209.66	383.45	317.35	3554.73	3739.43	3516.55	1040.80	3646.80	772.36	289.54	237.92	249.03	284.44	317.61
020222	3166.11	374.76	314.52	3495.42	3697.93	3438.64	1000.49	3621.14	711.72	288.29	217.63	249.55	266.61	264.29
020223	3029.52	353.76	299.20	3346.62	3536.74	3198.85	1041.57	3443.74	780.62	258.14	211.55	212.33	231.42	306.80
020224	3003.92	349.72	293.83	3325.42	3482.73	3195.60	988.15	3403.78	727.80	256.00	220.17	212.94	234.40	288.15
020225	3176.92	375.91	312.23	3511.29	3697.62	3442.55	1026.79	3596.69	766.53	280.70	235.24	239.15	272.46	320.74
020226	3239.06	388.02	324.71	3574.84	3758.87	3551.60	1022.92	3650.48	739.21	302.63	227.21	268.57	296.80	292.97
020227	3074.20	360.78	312.76	3280.91	3406.33	3259.78	974.56	3381.72	772.98	292.02	211.89	256.70	282.64	301.72
020228	3023.00	348.50	295.99	3319.16	3514.40	3145.14	1027.53	3396.99	769.55	253.78	207.34	206.60	222.09	305.96
020229	3154.65	375.41	319.81	3506.36	3650.07	3381.20	1050.52	3528.97	779.45	295.03	213.44	263.69	283.61	309.54
020230	2990.77	349.94	311.50	3154.92	3308.69	3151.00	938.81	3288.52	758.03	283.79	199.68	250.43	269.93	297.55
020231	3058.35	365.48	307.79	3408.99	3572.05	3300.62	1067.51	3486.13	816.71	267.44	223.99	228.21	262.29	339.93
020232	2984.68	344.06	293.62	3287.50	3478.54	3101.51	1017.19	3374.42	764.21	248.44	205.17	203.09	217.83	305.10
020233	3042.16	358.18	306.83	3360.98	3527.12	3218.84	1027.52	3404.62	774.10	266.94	209.08	231.58	254.90	320.46
020234	3036.46	360.49	313.20	3360.31	3519.49	3232.26	1004.38	3403.27	739.03	276.74	197.60	250.25	266.93	294.67
020235	2773.58	318.77	284.68	2948.89	3041.37	2847.05	910.43	3027.55	746.37	239.18	197.60	205.74	232.11	309.53
020236	3063.73	361.95	309.19	3383.76	3445.25	3301.12	1159.30	3479.40	903.06	271.97	245.26	227.44	264.78	351.29
020237	2227.92	270.24	236.20	2625.86	2746.58	2459.25	884.72	2634.49	623.98	195.47	167.35	149.37	172.49	247.02
020238	2129.10	250.89	127.66	2503.79	2833.37	2616.74	654.23	2658.82	399.71	138.73	53.62	90.17	110.82	144.87
020239	3011.10	356.37	304.35	3386.04	3519.57	3203.98	1035.61	3446.72	795.70	264.71	217.26	231.47	255.84	332.64
020240	2595.22	281.99	161.40	2859.26	3076.76	2818.72	1007.12	3076.08	681.60	140.28	94.39	83.39	83.50	195.62
020241	2417.97	258.93	125.96	2680.31	2967.97	2674.87	809.82	2919.15	571.08	124.99	50.26	73.30	63.08	160.10
020242	2683.33	295.89	205.05	2934.99	3101.10	2834.88	1038.37	3131.59	742.05	168.26	142.95	112.19	122.77	244.47
020243	2306.93	238.86	84.35	2590.97	2849.68	2536.81	946.17	2790.86	611.85	74.17	37.50	4.98	2.76	158.69
020244	1651.41	167.69	37.10	1813.59	2080.73	1883.21	603.14	2027.62	377.93	39.07	0.25	3.30	2.44	86.37
020245	1934.79	211.96	71.56	2288.00	2619.05	2289.25	778.19	2416.74	486.28	71.61	23.86	4.03	2.44	145.01
020301	2129.93	215.18	69.73	2249.58	2457.43	2353.75	798.71	2527.40	526.86	70.52	14.75	6.57	8.53	110.28
020302	1183.75	127.72	56.29	1503.59	1646.81	1578.36	475.88	1697.40	241.86	52.32	16.59	3.30	32.71	41.35
020303	1315.46	123.02	9.80	1485.34	1576.48	1563.80	560.53	1658.59	371.35	8.70	0.25	3.30	2.44	75.90
020304	322.08	27.97	0.09	614.06	599.06	616.39	222.67	501.62	45.81	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
020305	380.95	22.06	0.09	640.35	591.85	594.36	278.85	607.12	111.21	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
020306	689.62	58.17	0.09	837.69	654.87	706.56	345.78	765.77	169.74	2.51	0.25	3.30	2.44	15.09
020307	122.18	2.58	0.09	71.69	4.09	60.77	157.75	105.61	40.36	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
020308	129.68	10.27	0.09	92.51	4.09	24.77	151.10	96.35	50.17	3.28	0.25	3.30	15.49	24.50
020309	547.99	48.59	0.09	712.80	779.26	728.81	296.92	785.03	126.13	2.51	0.25	3.30	2.44	30.15
020310	244.53	22.09	0.09	499.62	427.22	451.13	254.37	439.10	154.68	2.51	0.25	3.30	2.44	35.75
020311	1707.30	182.04	160.96	1699.36	1401.25	1558.92	663.65	1690.96	583.32	128.93	144.89	106.33	127.52	194.67

020312	958.22	120.41	121.23	1199.34	956.62	1025.60	419.79	1049.23	365.02	103.14	108.30	80.17	104.03	147.19
030101	1244.79	148.27	132.36	1333.72	1228.84	1194.01	366.19	1229.96	289.91	108.74	83.22	103.01	114.56	147.24
030102	945.39	117.35	112.31	1055.16	894.45	943.43	368.86	1002.50	279.49	87.75	83.54	70.04	91.42	133.56
030103	675.12	96.54	105.78	962.13	833.97	758.41	190.29	697.02	114.02	95.16	46.80	91.15	103.60	92.14
030104	735.24	109.80	113.58	1014.69	879.36	856.05	195.36	718.29	110.96	109.29	48.84	112.97	136.09	111.74
030105	903.24	119.52	120.41	1080.94	983.13	999.06	332.43	1031.03	221.20	108.74	71.00	95.74	111.66	105.45
030106	966.78	133.46	127.73	1207.33	1014.98	1139.38	306.84	1060.80	195.67	132.44	90.81	127.76	161.59	108.68
030201	569.37	73.62	55.31	469.99	472.54	503.30	229.28	640.70	154.54	60.94	44.23	51.59	66.38	61.46
030202	207.93	26.84	15.13	123.97	7.40	30.50	141.49	130.06	59.85	21.45	14.71	15.08	36.78	37.69
030203	229.12	33.75	17.12	219.60	214.81	73.61	56.50	223.60	20.31	30.67	11.98	35.30	47.52	45.37
030204	289.38	42.23	22.25	269.43	238.66	122.95	71.16	252.43	57.15	39.50	19.42	38.73	49.35	48.08
030205	285.16	41.82	21.99	264.21	232.01	119.10	68.85	245.22	55.87	39.25	19.16	38.31	48.94	47.44
030206	315.42	43.90	24.01	297.06	286.68	150.52	85.54	301.70	60.25	40.21	20.57	41.60	52.54	51.96
030207	203.83	25.50	14.04	105.24	4.09	13.06	139.89	147.13	84.08	24.49	24.91	23.59	41.56	39.84
030208	440.72	55.24	40.87	491.16	408.97	331.92	198.09	513.39	122.16	44.03	41.10	33.08	55.60	74.46
030209	800.66	109.15	98.63	1039.12	1114.68	864.15	202.14	1063.86	144.04	86.66	61.58	71.84	88.37	124.03
030210	274.77	40.48	15.26	239.82	324.18	147.84	46.60	366.96	13.15	28.96	0.25	23.74	43.68	39.17
030211	325.30	47.22	30.82	434.15	396.71	218.95	82.42	374.72	13.15	38.34	7.49	28.44	54.14	67.26
030212	59.92	13.40	0.09	20.61	4.09	13.06	1.50	20.95	13.15	10.68	0.25	4.94	28.05	21.39
030213	82.44	15.23	0.09	42.11	17.52	13.06	1.50	23.56	13.15	11.88	0.25	6.71	30.12	23.94
030214	127.38	21.19	0.09	83.65	69.08	13.06	3.38	70.59	13.15	21.92	0.25	20.89	41.51	12.80
030215	141.04	23.89	4.34	102.40	80.86	13.06	1.50	76.57	13.15	28.07	0.25	28.81	47.03	4.80
030216	338.57	48.87	22.09	297.38	377.94	222.20	32.37	398.95	13.15	47.39	0.25	43.33	60.06	10.02
030217	311.63	31.06	0.09	311.55	343.70	243.03	145.12	424.63	15.42	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
030218	239.80	26.37	0.09	213.70	342.26	128.26	34.15	328.64	13.15	2.51	0.25	3.30	2.44	2.32
030219	69.70	11.64	0.09	31.44	23.36	13.06	1.50	20.95	13.15	2.51	0.25	3.30	17.73	15.87
030220	104.25	6.55	0.09	81.37	226.84	13.06	1.50	187.96	13.15	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
030221	58.59	13.20	0.09	19.19	4.09	13.06	1.50	20.95	13.15	10.42	0.25	4.63	27.73	21.14
030222	271.93	26.46	0.09	254.71	491.91	274.02	8.20	435.07	13.15	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
030223	288.69	35.12	0.09	252.44	450.29	228.74	21.59	459.28	13.15	2.51	0.25	3.30	2.44	0.19
030224	344.66	47.50	6.68	307.74	416.83	248.58	26.71	423.18	13.15	37.04	0.25	30.18	44.10	0.19
030301	873.71	112.63	0.09	1284.51	1427.84	1275.25	411.35	1210.29	181.11	15.01	0.25	3.30	2.44	78.97
030302	875.67	100.47	19.85	1046.30	1173.55	1041.47	342.56	1109.86	196.46	20.68	0.25	3.30	2.44	91.03
030303	1205.04	152.31	72.27	1530.73	1663.33	1453.14	478.91	1466.27	233.36	71.90	29.49	30.57	63.20	146.30
030304	732.69	84.12	28.63	958.56	921.37	827.13	315.09	960.02	197.41	30.10	20.03	3.30	15.35	89.83
030305	720.03	80.01	11.59	950.84	952.32	838.78	312.77	977.56	180.93	18.96	3.42	3.30	2.44	79.05
030306	1325.65	155.32	82.23	1499.47	1664.45	1453.69	442.78	1540.60	255.04	83.16	25.97	30.83	45.36	111.38
030307	1137.00	127.32	51.75	1312.02	1367.15	1198.40	421.60	1218.86	219.21	65.50	0.25	23.51	30.89	78.79
030308	1701.62	177.14	51.26	1766.02	1820.43	1724.30	632.93	1804.78	387.27	62.50	0.25	22.66	32.91	112.45
030401	1350.72	164.18	34.14	1681.54	1934.58	1733.74	516.61	1718.28	219.23	52.38	0.25	4.79	20.86	89.16
030402	2440.86	286.45	213.56	2634.62	2793.69	2467.17	750.66	2702.68	499.84	193.41	111.52	166.30	183.78	219.57



030403	2618.16	307.59	249.00	2792.91	2972.44	2642.13	733.14	2943.00	477.30	222.74	152.33	195.65	209.77	203.14
030404	2306.14	255.32	120.99	2495.83	2785.98	2383.81	743.83	2641.27	484.39	111.35	53.67	67.82	76.52	199.79
030405	2617.95	309.61	250.36	2790.07	2965.67	2652.43	738.11	2937.55	466.40	225.74	154.17	195.52	217.28	207.19
030406	2445.53	276.49	137.80	2654.76	2950.03	2614.08	734.07	2840.72	466.58	135.37	81.69	91.49	108.39	193.31
030407	2571.40	298.30	239.20	2698.06	2887.48	2545.24	697.49	2820.41	412.41	218.18	137.39	186.57	205.08	193.83
030408	2846.33	339.31	273.40	2998.24	3170.77	2910.45	797.54	3070.23	540.11	259.49	178.18	231.43	259.17	243.25
030409	1979.39	221.67	185.84	1989.15	1922.08	1890.90	526.23	1889.18	345.89	188.21	107.84	169.87	201.50	182.35
030410	2644.97	311.87	248.31	2778.64	2945.30	2665.91	720.06	2826.35	413.89	233.70	140.41	202.02	237.24	218.03
030411	2674.16	315.54	252.13	2810.34	2977.41	2699.65	730.66	2859.63	432.50	237.37	145.78	206.31	239.91	221.46
030501	2416.18	276.01	233.52	2414.04	2482.23	2337.16	642.20	2491.79	444.70	213.47	143.48	183.58	206.59	188.40
030502	2766.02	326.10	264.62	2892.14	3059.01	2746.31	825.44	2912.99	571.67	246.02	158.16	216.46	238.47	255.31
030503	2360.79	260.91	147.84	2522.60	2802.85	2372.79	736.57	2679.64	468.76	134.05	66.18	90.73	88.88	177.20
030504	2121.99	219.26	134.25	2023.66	2136.20	1957.98	723.29	2253.89	540.79	113.93	81.43	59.62	69.31	186.58
030505	1653.00	184.84	139.31	1668.01	1870.96	1507.93	461.05	1801.57	324.03	117.05	71.27	83.16	95.73	154.72
030506	1306.88	146.70	129.00	1391.14	1398.37	1130.32	392.18	1316.08	284.27	100.57	69.64	76.49	91.70	146.63
030507	2456.23	272.87	156.19	2597.32	2897.15	2511.34	757.90	2739.90	475.74	156.52	63.55	107.64	104.50	175.22
030508	2154.15	229.86	59.85	2397.45	2741.84	2299.75	706.03	2623.07	414.66	68.68	0.25	19.43	5.40	126.02
030509	1946.06	215.52	179.24	1843.64	1903.52	1669.44	565.29	2042.88	440.25	142.87	111.09	117.30	129.43	187.34
030510	1262.47	140.60	136.17	1292.85	1102.06	983.53	485.14	1234.85	359.92	108.36	99.76	82.93	108.30	151.93
030511	1551.95	180.25	161.84	1610.05	1696.68	1376.41	435.68	1699.26	318.56	130.56	92.69	102.58	119.06	164.63
030512	1399.35	154.89	139.09	1347.90	1347.42	1194.75	477.63	1508.35	349.77	112.56	94.24	82.77	103.60	148.03
030513	2324.14	260.51	113.76	2560.17	2840.32	2472.97	737.97	2705.14	453.12	121.09	35.45	83.65	84.99	168.34
030514	1811.50	179.91	26.78	1904.45	2135.21	1825.97	595.13	2110.53	399.84	28.38	0.25	3.30	2.44	125.39
030515	1564.62	172.05	116.26	1575.64	1798.88	1449.12	437.05	1734.95	302.96	100.26	55.38	67.32	76.51	141.41
030516	1685.33	185.01	162.24	1636.29	1747.84	1518.28	555.74	1794.42	404.69	133.59	102.76	92.37	115.38	167.13
030517	2246.90	249.02	139.56	2413.64	2681.70	2269.65	688.84	2562.40	385.76	127.12	41.75	86.75	87.87	150.95
030518	2371.33	268.10	196.91	2425.50	2512.68	2279.28	810.59	2531.01	512.90	169.48	112.95	129.77	161.41	220.95
030519	1567.20	166.98	159.52	1470.80	1415.72	1263.32	549.78	1423.18	410.72	125.99	107.13	95.33	120.82	167.84
030520	2183.09	236.72	197.20	2115.53	2130.11	1935.33	709.90	2321.52	499.95	160.00	129.15	113.58	146.84	218.92
030521	1594.54	170.76	157.00	1473.05	1413.19	1265.34	559.80	1500.27	414.76	125.09	106.21	95.40	119.35	164.85
030522	2148.79	233.70	195.48	2081.99	2082.40	1908.46	705.01	2278.36	479.60	158.93	127.56	111.77	144.56	216.29
030523	2220.73	238.72	63.76	2442.17	2828.77	2441.13	655.68	2696.81	330.84	77.90	0.25	27.99	18.24	90.35
030524	2285.94	250.36	114.67	2425.96	2595.24	2351.91	824.91	2604.87	526.33	113.47	58.12	66.83	80.10	179.74
030525	2163.67	225.22	138.97	2087.70	2226.95	2012.24	720.83	2364.22	525.15	112.40	84.93	59.45	72.49	182.16
030526	2320.15	251.98	210.86	2221.87	2280.44	2091.43	747.96	2446.58	573.14	170.52	142.41	126.33	147.51	220.94
030527	2188.67	236.84	160.89	2198.45	2332.46	2078.87	670.20	2226.06	450.77	152.64	64.68	111.94	113.80	172.25
030528	1602.59	147.94	20.17	1557.96	1586.87	1469.42	609.59	1617.55	387.70	18.40	0.25	3.30	2.44	86.75
030529	2342.97	266.46	232.42	2376.40	2434.39	2182.66	673.35	2448.17	523.16	201.77	142.35	175.82	187.47	220.78
040101	1896.20	213.15	200.25	2024.71	1989.65	1909.54	645.55	2023.49	496.97	163.46	140.22	123.69	168.10	222.90
040102	2033.88	222.19	105.08	2315.58	2448.49	2262.47	768.73	2301.65	487.56	104.47	58.34	45.70	73.11	179.38
040103	2221.53	243.55	146.71	2512.68	2701.65	2352.66	733.28	2571.02	507.65	125.96	83.71	78.52	83.82	186.54

040104	1821.68	207.85	197.06	1839.13	1845.13	1784.53	616.08	1919.04	482.47	159.33	134.48	122.45	158.91	202.88
040105	1982.36	229.28	192.81	2166.39	2244.32	2046.18	732.91	2187.75	512.70	164.21	129.61	123.68	155.48	209.42
040106	2136.91	228.13	204.48	2026.30	2070.52	1987.12	724.12	2262.06	578.08	162.43	143.92	120.02	141.33	200.83
040107	1900.57	207.20	195.39	1889.85	1946.33	1811.11	647.21	2057.48	506.37	156.12	133.99	112.24	136.33	187.97
040108	2082.28	236.55	225.61	2200.20	2145.11	2062.95	717.92	2235.79	572.83	184.55	160.58	144.12	181.95	242.99
040109	2138.41	251.44	224.78	2328.41	2415.97	2247.06	782.09	2346.08	579.34	194.38	161.69	154.62	189.52	244.32
040110	2632.41	302.70	265.72	2821.67	2833.31	2725.08	950.06	2843.60	734.78	221.82	197.09	179.21	213.76	298.17
040111	2471.37	275.60	247.28	2516.50	2469.48	2441.30	846.22	2640.98	703.34	207.28	187.14	167.29	202.56	276.85
040112	2555.94	291.71	247.37	2724.89	2722.14	2600.75	932.51	2795.11	722.76	212.16	190.85	176.15	207.09	286.88
040113	2693.32	310.67	259.04	2917.58	2943.74	2800.71	983.35	2958.89	769.01	225.94	200.56	182.50	214.90	306.07
040114	2431.13	283.19	250.98	2765.86	2846.23	2504.85	810.05	2774.57	618.99	207.94	174.35	169.72	186.44	266.84
040201	1653.71	199.61	107.45	2178.23	2343.58	2019.55	681.76	2143.05	413.38	110.55	56.04	55.67	60.04	143.85
040202	2077.50	266.06	228.13	2548.46	2734.93	2468.49	733.11	2647.34	499.61	208.22	174.24	167.53	191.84	216.24
040203	2087.15	245.27	156.11	2468.12	2630.89	2381.40	793.94	2448.48	512.41	143.91	85.65	90.69	109.55	193.95
040204	2445.20	300.77	271.70	2813.60	2922.97	2680.08	901.22	2821.55	677.14	243.72	194.24	200.50	229.25	295.51
040205	2245.19	269.09	225.02	2561.07	2632.29	2472.81	768.58	2579.00	533.91	193.90	164.98	151.62	187.73	229.48
040206	2584.46	309.00	265.21	2889.14	2990.69	2768.22	949.61	2928.42	713.41	239.45	187.38	195.35	220.20	291.46
040207	2582.85	294.80	259.74	2800.19	2918.57	2603.43	845.06	2845.53	659.44	216.38	174.59	173.66	185.15	275.94
040208	2168.55	265.66	238.38	2528.09	2623.09	2319.62	710.62	2374.89	523.38	206.12	151.88	177.41	201.97	253.48
040209	2433.17	274.46	163.34	2769.42	3037.04	2653.72	850.35	2834.47	595.74	143.52	90.35	94.83	104.43	235.10
040210	2307.71	285.15	255.42	2697.71	2856.16	2557.36	752.47	2603.90	577.67	221.99	173.08	186.51	214.98	285.60
040211	2688.11	311.56	271.35	2981.07	3100.10	2807.98	890.41	3019.06	718.61	237.20	196.16	193.23	206.51	303.11
040212	1912.34	243.42	212.81	2323.30	2398.22	2172.19	637.55	2254.46	482.39	190.67	146.85	169.33	191.41	243.91
040213	2462.37	283.94	249.07	2758.61	2801.89	2524.32	827.25	2785.80	637.25	203.97	174.35	166.90	182.76	265.88
040301	1460.72	185.15	138.03	1829.33	2142.56	1772.57	477.79	1890.60	326.99	132.97	87.81	101.93	111.14	160.98
040302	1125.58	113.37	0.09	1376.09	1543.11	1415.43	538.09	1542.29	325.41	2.51	0.25	3.30	2.44	66.38
040303	1167.52	159.40	124.48	1581.69	1746.10	1561.49	404.95	1451.17	288.35	122.86	82.23	103.12	124.38	166.85
040304	558.83	79.55	73.80	668.76	598.41	631.57	190.32	530.52	161.73	81.73	49.58	87.75	107.54	91.73
040305	1006.72	141.67	121.37	1411.07	1417.37	1248.52	370.75	1242.06	263.11	120.82	89.70	113.30	136.11	156.62
040401	474.99	59.53	45.42	533.45	516.99	425.23	170.66	513.67	156.33	56.26	42.48	53.60	63.40	70.76
040402	500.96	63.34	58.17	538.42	510.60	466.28	175.47	459.88	151.83	57.87	38.53	50.49	61.08	69.61
040403	476.21	59.97	45.52	535.33	518.55	429.08	170.16	514.51	156.21	55.81	42.26	52.96	61.84	70.35
040404	373.98	49.73	36.44	425.42	388.18	326.41	142.02	392.88	138.69	46.60	36.80	44.55	48.07	60.55
040405	432.06	55.42	44.72	493.54	453.86	384.90	164.25	452.56	153.73	55.73	42.02	52.86	63.47	69.41
040406	382.25	50.65	38.21	436.74	395.58	335.19	144.67	398.27	141.20	48.65	37.85	46.20	51.55	62.12
040407	377.16	49.89	36.14	427.04	394.27	329.01	144.09	400.23	139.13	46.15	36.70	44.43	47.29	60.67
040408	384.12	50.48	36.62	433.90	403.94	335.62	147.31	410.28	140.68	46.59	37.07	45.03	48.01	61.49
050101	2118.72	263.19	241.70	2494.38	2674.46	2331.00	787.88	2527.20	552.71	200.76	164.16	155.44	176.12	241.31
050102	1970.70	242.71	170.62	2374.67	2611.67	2307.70	754.99	2384.63	489.33	153.58	99.08	105.35	127.13	207.84
050103	2525.29	293.14	257.46	2748.62	2877.59	2611.53	926.38	2880.15	684.97	211.14	183.48	167.91	185.06	266.39
050104	1997.82	237.64	223.89	2193.21	2349.58	2135.65	693.36	2338.07	541.83	187.41	155.25	143.82	163.68	227.04



					обслуживания									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020101	74.58	8.24	7.87	76.09	93.96	106.20	18.59	89.26	14.59	3.10	1.99	4.76	1.12	1.98
020102	69.03	8.12	8.09	74.20	92.20	94.06	17.42	82.45	12.47	3.93	1.99	5.18	1.73	1.86
020103	131.00	15.59	14.51	121.86	154.25	162.23	35.81	130.02	27.95	10.99	4.66	12.50	7.61	9.25
020104	192.95	23.35	22.35	186.48	221.66	233.20	57.75	196.57	49.90	19.18	12.36	20.41	15.08	15.49
020105	229.37	28.02	27.64	225.35	256.31	268.37	76.07	232.63	69.31	24.26	19.96	25.94	21.33	22.01
020201	130.74	15.17	14.41	119.00	142.80	153.82	38.64	128.68	30.22	10.57	6.38	12.92	9.56	9.82
020202	97.86	11.61	11.58	97.95	120.94	120.35	32.30	106.78	24.48	8.37	4.55	10.57	7.74	7.91
020203	197.95	23.16	22.84	188.96	223.19	235.44	64.32	200.43	57.49	19.69	15.11	21.25	16.70	17.60
020204	218.52	25.85	25.65	210.92	246.32	257.64	71.96	222.06	65.34	22.65	17.97	24.03	19.33	20.29
020301	93.33	10.96	10.69	96.79	118.65	125.50	29.15	113.27	24.17	6.88	1.99	8.93	5.16	5.95
020302	122.79	14.80	14.92	130.98	154.31	161.42	39.82	147.62	36.43	10.98	5.83	12.78	8.26	9.59
020303	196.66	25.71	25.01	210.84	233.33	246.98	65.32	220.87	65.00	21.20	13.63	21.98	17.17	17.38
020401	269.85	32.52	32.25	262.06	296.32	316.02	89.37	277.05	84.29	29.68	24.75	30.79	25.54	26.77
020402	235.98	28.41	28.71	235.12	259.09	268.88	75.16	238.33	72.22	25.60	20.72	27.35	21.98	23.03
020403	234.09	28.05	27.95	229.59	261.40	272.82	77.82	241.08	72.81	25.74	21.34	27.20	22.31	23.09
020404	199.94	24.54	23.92	194.17	227.97	238.79	68.67	212.18	60.62	22.16	18.03	23.96	19.91	19.99
020501	347.48	43.70	44.20	349.13	376.66	387.98	78.09	359.41	81.60	39.20	31.53	39.60	34.60	24.28
020502	281.83	35.24	36.34	289.21	311.11	324.08	73.48	292.16	73.75	31.30	25.66	32.42	27.64	22.52
020503	267.77	32.68	32.31	262.88	294.50	312.44	86.36	271.94	81.58	29.54	24.05	30.80	25.70	25.68
020504	252.57	31.90	31.88	259.89	278.71	288.14	75.23	253.42	73.35	28.88	20.84	30.08	25.15	22.39
020505	250.64	30.17	30.13	247.95	277.04	286.40	76.11	251.77	71.31	27.98	20.70	29.33	24.60	21.62
020506	200.11	24.77	23.94	195.42	230.02	235.96	60.82	205.83	51.28	22.36	14.83	24.03	19.80	16.56
020601	249.63	30.41	30.07	245.04	278.22	290.73	81.60	252.58	75.48	26.72	22.45	28.19	23.42	24.41
020602	246.84	29.98	29.95	244.25	277.11	287.84	80.91	251.01	75.36	26.55	22.45	28.13	23.36	24.35
020603	272.79	35.11	34.50	277.46	303.97	314.51	89.03	275.64	86.09	31.15	25.28	32.36	27.81	27.91
020604	242.87	31.21	30.68	248.41	275.95	291.75	80.16	252.91	76.54	26.82	21.63	27.90	23.17	23.77
020605	146.49	17.87	18.06	160.46	181.45	193.41	47.17	174.33	46.84	13.22	6.92	14.59	9.13	10.84
020606	287.45	35.08	35.87	284.77	316.19	329.46	75.77	293.49	72.63	30.69	26.17	31.92	27.54	22.65
020607	321.23	40.60	41.85	330.02	357.10	360.89	76.29	336.74	78.28	36.95	31.05	36.95	34.63	20.96
020608	349.37	44.07	44.27	349.85	377.00	388.47	77.33	356.42	80.91	38.88	31.79	39.49	34.39	24.39
020609	276.61	34.10	33.35	270.25	302.26	322.58	88.64	278.95	84.17	30.56	25.05	31.55	26.38	26.76
020610	210.83	25.53	25.98	218.04	243.74	248.29	68.18	223.39	66.35	22.29	17.30	23.60	18.35	20.38
020611	229.39	27.56	28.27	232.36	257.59	260.17	72.07	232.63	68.22	24.80	19.50	26.53	21.61	21.80
020701	210.83	26.04	25.30	208.57	235.98	245.39	65.73	212.00	58.67	22.61	16.91	24.22	20.00	18.86
020702	293.69	36.65	37.89	300.55	330.97	327.71	64.12	304.67	67.46	32.35	28.30	32.34	30.88	18.50
020703	219.47	26.93	26.85	217.99	247.03	249.48	72.63	217.50	67.88	24.24	20.44	25.16	24.09	20.01
020704	300.62	37.20	38.11	303.54	328.56	332.77	57.38	307.26	58.75	32.69	25.13	33.47	29.32	16.71

020705	205.20	25.51	26.55	217.04	241.11	222.68	49.35	212.98	49.42	23.05	17.96	24.05	22.91	13.52
020801	184.41	24.90	23.86	192.85	215.36	229.22	62.81	199.16	58.58	20.37	14.89	21.55	17.85	17.38
020802	203.33	26.40	26.08	211.92	237.22	240.83	67.44	214.11	60.90	23.40	17.81	25.02	21.48	19.33
020803	126.04	17.20	16.44	140.57	156.73	174.62	41.04	151.86	39.64	11.48	5.09	12.36	8.37	8.23
020804	134.53	18.45	17.22	147.08	169.64	187.24	45.19	163.10	43.10	12.86	6.14	13.71	9.69	9.57
020805	152.17	20.71	19.07	157.24	183.96	204.93	50.12	175.99	46.66	15.50	8.65	16.28	12.36	12.06
020806	186.18	25.26	23.69	186.16	213.71	226.20	61.89	195.08	54.40	21.23	15.69	22.65	19.69	17.95

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ГРЯЗОВЦА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастровых кварталов	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
040101	146.41	15.60	6.32	120.14	188.38	149.86	40.29	181.40	26.75	10.29	6.41	8.38	9.47	11.22
040102	116.50	11.84	4.42	93.54	131.53	117.19	32.28	139.71	24.96	9.54	6.08	6.48	8.19	10.02
040103	198.35	19.07	1.04	170.45	286.19	198.99	52.09	249.58	31.18	3.27	2.29	3.10	4.49	9.76
040104	185.46	15.68	1.04	132.04	252.70	183.28	60.07	235.91	32.56	1.01	2.29	1.13	2.75	6.76
040105	183.09	15.80	1.04	129.25	249.37	179.52	59.57	233.10	32.88	1.01	2.29	1.13	4.49	7.73
040201	214.04	22.95	12.59	189.34	289.17	213.04	59.90	265.59	39.22	13.51	10.39	14.09	13.47	16.21
040202	113.66	9.63	1.04	108.41	174.90	112.74	29.55	166.23	15.40	1.01	2.29	1.13	3.41	6.29
040203	266.74	30.38	11.50	284.25	336.98	250.54	76.68	321.13	42.67	10.21	7.66	11.61	15.61	19.97
040204	244.51	26.02	3.84	266.99	331.97	227.66	71.40	306.63	39.87	4.62	2.29	8.51	10.22	15.55
040205	136.40	13.64	3.76	126.38	197.20	131.84	37.55	189.25	24.28	6.86	4.40	6.44	8.15	10.59
040206	243.16	24.14	2.39	196.55	326.71	233.27	77.01	301.28	41.93	7.56	2.29	5.34	12.94	16.24
040207	291.78	32.04	8.26	312.14	385.81	263.06	84.94	349.97	45.92	5.81	3.16	9.69	11.71	18.40
040208	313.49	34.96	9.91	334.82	404.31	289.48	92.12	373.94	54.36	9.11	5.70	13.30	15.12	21.60
040209	171.19	17.49	3.73	157.83	241.23	170.92	46.99	226.11	31.89	8.23	4.57	9.17	11.19	14.01
040210	298.42	31.39	7.37	311.76	399.10	274.77	105.51	354.98	58.96	5.67	3.48	9.07	15.25	18.07
040211	343.98	37.93	16.31	357.21	433.44	317.45	101.49	393.47	60.76	13.74	12.55	17.13	19.50	24.77
040212	378.25	43.69	17.79	420.27	494.09	365.62	112.43	462.06	62.86	13.27	14.00	11.22	23.80	29.72
040213	347.26	39.39	13.46	375.44	447.43	336.88	96.68	422.48	51.17	12.63	9.05	8.66	19.31	25.77
040301	142.27	12.09	1.04	164.52	217.71	147.24	57.98	208.65	27.63	1.01	2.29	1.13	2.11	4.42
040302	315.39	35.17	16.13	328.16	400.11	298.19	92.15	371.93	57.71	14.92	14.01	17.45	18.79	23.59
040303	353.82	39.90	14.82	388.08	453.28	342.82	101.61	428.48	54.19	12.16	10.24	9.68	21.29	27.30
040304	356.11	41.57	20.28	395.72	445.11	327.07	110.49	416.41	66.76	16.79	16.27	18.44	21.69	26.65
040305	177.14	15.33	1.04	162.47	259.15	178.09	44.16	236.64	21.98	1.01	2.29	2.08	3.41	8.56
040306	336.56	38.37	15.14	375.76	431.43	320.85	102.80	399.54	64.18	12.89	10.35	16.53	18.19	23.86
040307	190.96	20.46	9.73	175.67	245.84	192.35	52.71	234.73	34.11	10.68	6.19	11.00	10.42	13.42
040308	324.14	40.13	25.63	363.31	389.11	304.65	102.83	369.86	69.71	20.20	20.28	22.63	24.13	26.78
040309	163.77	17.81	10.84	153.91	197.86	165.39	47.49	193.57	31.00	11.64	8.07	10.74	11.06	12.67

040401	337.11	37.12	10.95	362.49	434.52	328.30	93.07	407.58	47.39	10.54	5.83	6.22	15.98	23.68
040402	151.18	14.18	1.04	148.40	228.84	148.25	40.26	211.68	17.87	1.01	2.29	1.13	2.11	5.62
040403	335.30	38.41	18.50	362.36	422.80	305.85	97.78	386.90	53.84	13.90	15.13	12.52	17.92	24.61
040404	229.81	24.58	1.04	244.56	328.33	206.40	67.66	295.13	34.96	1.01	2.29	2.13	5.27	12.52
040405	94.49	8.75	1.04	97.33	137.44	97.64	27.32	136.50	14.40	3.26	2.29	2.65	4.12	6.12
040406	346.05	41.28	22.71	394.62	426.99	322.36	110.15	399.88	70.80	17.31	19.19	19.99	23.88	27.26
040407	212.82	21.48	4.26	193.95	277.55	200.25	56.20	263.80	35.85	6.34	2.91	7.68	9.18	14.24
040408	113.26	11.67	6.71	111.78	160.98	117.62	33.82	158.62	22.65	8.11	4.80	7.29	7.18	9.09
040409	245.83	28.69	18.08	268.03	292.91	230.92	74.75	288.10	48.72	14.11	13.77	16.44	17.35	19.51
040410	101.19	9.57	1.04	101.82	126.04	99.66	28.97	127.02	14.12	3.19	2.29	1.70	5.21	6.11

Таблица 12

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. ВОХТОГА ГРЯЗОВЕЦКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастровых кварталов	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
050101	29.69	16.60	14.69	6.98	28.12	23.87	52.27	25.19	9.27	13.95	15.40	6.35	5.15	3.31
050102	31.69	17.72	15.68	7.45	30.01	25.48	55.79	26.89	9.90	14.89	16.43	6.78	5.50	3.54
050103	39.87	22.29	19.73	9.38	37.75	32.05	70.18	33.82	12.45	18.72	20.67	8.52	6.92	4.45
050201	28.52	15.95	14.12	6.71	27.01	22.93	50.21	24.20	8.91	13.40	14.79	6.10	4.95	3.18
050202	32.19	18.00	15.93	7.57	30.49	25.88	56.67	27.31	10.06	15.12	16.69	6.88	5.59	3.59
050203	28.02	15.67	13.87	6.59	26.54	22.53	49.33	23.77	8.75	13.16	14.53	5.99	4.86	3.13
050204	31.19	17.44	15.44	7.34	29.54	25.08	54.91	26.46	9.74	14.65	16.17	6.67	5.41	3.48
050301	25.19	14.08	12.47	5.92	23.85	20.25	44.34	21.37	7.87	11.83	13.06	5.39	4.37	2.81
050302	25.19	14.08	12.47	5.92	23.85	20.25	44.34	21.37	7.87	11.83	13.06	5.39	4.37	2.81
050303	28.02	15.67	13.87	6.59	26.54	22.53	49.33	23.77	8.75	13.16	14.53	5.99	4.86	3.13
050304	34.03	19.03	16.84	8.00	32.23	27.36	59.90	28.87	10.63	15.98	17.64	7.28	5.90	3.80
050401	45.21	25.28	22.37	10.63	42.81	36.34	79.57	38.35	14.12	21.23	23.44	9.67	7.84	5.04
050402	45.87	25.65	22.70	10.79	43.44	36.88	80.75	38.91	14.33	21.54	23.79	9.81	7.96	5.12
050403	38.03	21.27	18.82	8.94	36.02	30.58	66.95	32.26	11.88	17.86	19.72	8.13	6.60	4.24
050404	31.36	17.54	15.52	7.37	29.70	25.21	55.20	26.60	9.80	14.73	16.26	6.70	5.44	3.50

050405	35.36	19.77	17.50	8.32	33.49	28.43	62.25	30.00	11.05	16.61	18.34	7.56	6.14	3.94
050501	30.36	16.98	15.02	7.14	28.75	24.41	53.44	25.75	9.48	14.26	15.74	6.49	5.27	3.39
050502	36.20	20.24	17.91	8.51	34.28	29.10	63.72	30.71	11.31	17.00	18.77	7.74	6.28	4.04
050503	30.53	17.07	15.11	7.18	28.91	24.54	53.73	25.90	9.54	14.34	15.83	6.53	5.30	3.41
050504	30.86	17.26	15.27	7.26	29.22	24.81	54.32	26.18	9.64	14.49	16.00	6.60	5.35	3.44

Таблица 13

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. КАДУЙ, В РУБ./1 КВ. М

№ квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленны ми объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010402	125.44	12.97	8.25	170.37	186.25	75.03	49.25	164.62	48.31	1.67	3.41	1.14	0.97	1.99
010418	67.89	7.02	3.77	108.24	143.72	51.78	30.43	106.46	21.04	1.67	3.41	1.14	0.97	1.99
010419	283.96	33.11	24.25	312.18	362.14	237.67	110.70	341.42	93.17	8.13	5.79	6.72	0.97	12.17
010420	224.46	26.48	20.83	278.68	314.76	185.16	80.49	288.94	59.79	4.26	3.41	3.59	0.97	8.32
010422	157.58	18.17	19.24	175.58	196.34	126.20	47.23	176.80	45.75	9.96	9.84	10.70	9.11	15.57
010503	115.59	14.04	11.94	146.25	166.55	103.64	35.43	131.46	35.44	3.89	3.41	1.14	0.97	7.61
030101	146.70	18.03	15.51	240.90	247.98	118.48	60.84	232.86	41.22	1.67	3.41	1.14	0.97	3.56
030102	163.23	19.65	15.79	233.93	248.29	122.75	63.77	230.52	47.81	1.67	3.41	1.14	0.97	3.67
030103	294.12	34.98	24.68	347.31	374.03	243.95	106.72	344.56	84.20	9.69	4.84	5.01	0.97	12.90
030104	310.78	36.11	30.97	349.83	389.55	283.90	119.06	364.99	99.53	16.23	17.93	15.10	12.62	21.80
030105	201.14	23.14	15.53	232.56	282.54	184.10	81.59	249.26	65.16	1.67	3.41	1.14	0.97	1.99
030106	252.68	29.57	24.47	262.49	322.03	251.91	93.21	291.17	76.05	12.49	12.58	10.60	8.54	15.03
030107	283.75	33.69	30.53	282.58	344.32	295.91	99.35	317.81	81.56	21.09	23.41	20.83	20.49	24.30
030108	297.02	34.79	33.50	305.43	354.91	273.39	102.61	341.26	92.53	21.84	24.87	21.88	21.85	28.60
030109	315.04	37.13	36.28	344.45	382.76	304.98	115.53	377.12	96.66	23.83	27.36	24.48	25.04	28.58
030110	229.65	27.04	27.16	247.27	279.18	214.86	79.18	263.62	73.84	16.33	18.56	16.42	15.64	22.90
030111	342.66	40.25	36.38	342.37	406.17	325.72	104.39	384.68	84.15	27.75	28.85	26.48	22.74	30.06
030112	351.72	41.18	37.37	348.30	412.86	332.11	106.61	397.06	86.06	28.26	29.43	27.12	23.38	30.39
030113	387.39	45.12	39.63	376.71	434.91	359.20	113.84	421.08	91.46	31.81	30.80	29.10	25.15	32.92
030114	343.67	40.34	36.19	364.71	413.38	325.32	108.88	391.72	89.07	26.28	27.03	24.40	19.59	29.14
030115	282.39	33.59	29.73	272.44	337.24	285.18	93.96	305.78	76.36	20.64	22.95	20.88	20.31	23.92



030116	302.93	36.24	31.18	292.80	358.99	307.06	101.84	327.93	82.80	22.21	24.52	22.07	20.57	25.53
030117	347.88	40.29	37.38	363.13	404.93	331.94	111.84	396.06	90.84	27.11	29.44	25.41	22.01	30.47
030118	341.64	39.89	36.97	347.79	404.54	324.51	121.64	390.35	101.15	24.98	28.96	25.90	26.27	30.30
030119	341.97	40.25	36.46	343.11	397.89	316.94	118.90	388.31	98.46	24.69	28.24	25.38	25.67	28.88
030120	350.19	41.59	37.87	358.12	409.23	332.14	123.18	398.82	102.03	26.19	29.98	26.84	26.80	30.44
030121	288.11	34.90	30.91	293.20	347.49	294.25	95.11	315.08	76.82	22.14	24.24	22.46	19.70	26.22
030122	281.37	34.01	29.90	276.19	338.57	285.83	91.25	305.39	72.93	21.39	23.33	21.80	19.46	25.04
030123	310.75	36.82	31.46	292.75	365.20	314.24	106.02	335.09	87.19	22.50	24.83	21.98	21.41	25.33
030124	257.89	30.25	20.14	261.76	329.92	235.01	93.48	288.07	74.72	6.88	4.62	3.36	0.97	8.74
030125	277.75	32.48	22.93	270.52	340.72	256.07	98.58	304.49	79.94	10.51	9.42	7.60	3.36	12.47
030126	329.03	38.82	35.68	332.11	389.52	308.56	114.54	376.34	94.03	24.08	27.47	24.89	25.31	28.18
030127	281.77	32.91	25.70	312.20	358.86	239.09	104.87	337.16	84.69	10.08	9.30	8.13	3.64	13.50
030128	216.03	26.45	19.81	244.25	297.15	210.88	65.19	254.00	46.52	9.30	6.41	8.59	0.97	12.85
030129	243.61	27.77	21.27	297.24	326.60	203.04	100.21	314.45	81.25	3.68	3.41	1.14	0.97	6.73
030130	230.56	25.70	18.79	265.18	306.74	183.71	93.84	294.87	75.94	1.67	3.41	1.14	0.97	3.66
030131	226.07	25.06	18.91	272.89	300.08	182.79	94.76	293.07	75.08	1.67	3.41	1.14	0.97	3.88
030132	214.43	24.54	24.69	265.58	277.68	193.40	81.00	265.24	75.84	11.73	11.25	9.86	6.55	17.77
030133	318.57	36.88	32.74	322.39	363.33	275.70	104.23	346.44	92.59	21.73	21.52	19.87	18.51	27.33
030201	125.38	13.51	8.24	148.98	188.80	100.09	47.15	145.19	44.86	1.67	3.41	1.14	0.97	1.99
030202	254.36	29.95	26.11	241.06	300.44	256.56	83.05	261.13	76.16	18.30	19.18	16.21	14.13	22.84
030203	257.70	30.46	26.85	246.09	307.72	261.82	85.05	266.85	78.00	18.70	19.80	16.41	14.56	23.37
030204	208.88	24.70	23.95	208.21	260.60	215.09	66.34	220.94	61.98	15.84	16.48	14.33	12.70	20.84
030205	162.89	18.53	16.46	184.78	215.79	167.15	61.26	197.11	49.59	5.46	3.41	4.06	0.97	7.09

Таблица 14

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ Г. КИРИЛЛОВА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастровых кварталов	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
590101	115.38	105.65	93.91	98.78	293.13	61.60	185.46	77.46	345.43	263.84	64.00	55.55	76.06	51.10
590102	121.79	111.51	99.13	104.27	309.41	65.02	195.76	81.77	364.62	278.50	67.56	58.64	80.28	53.94
590201	123.72	113.28	100.69	105.91	314.30	66.05	198.85	83.06	370.38	282.90	68.62	59.56	81.55	54.79

590202	134.93	123.55	109.82	115.52	342.80	72.04	216.89	90.59	403.96	308.55	74.84	64.97	88.94	59.76
590203	136.86	125.31	111.39	117.16	347.68	73.07	219.98	91.88	409.72	312.95	75.91	65.89	90.21	60.61
590204	113.14	103.59	92.08	96.86	287.43	60.40	181.85	75.96	338.71	258.71	62.76	54.47	74.58	50.11
590205	135.90	124.43	110.60	116.34	345.24	72.55	218.43	91.23	406.84	310.75	75.38	65.43	89.58	60.19
590206	144.23	132.06	117.39	123.47	366.41	77.00	231.83	96.83	431.79	329.80	80.00	69.44	95.07	63.88
590207	134.29	122.96	109.30	114.97	341.17	71.70	215.85	90.16	402.04	307.08	74.49	64.66	88.52	59.48
590208	150.00	137.34	122.08	128.41	381.07	80.08	241.10	100.70	449.06	343.00	83.20	72.22	98.87	66.43
590301	116.67	106.82	94.95	99.88	296.39	62.29	187.52	78.32	349.27	266.77	64.71	56.17	76.90	51.67
590302	123.08	112.69	100.17	105.36	312.67	65.71	197.82	82.63	368.46	281.43	68.27	59.26	81.13	54.51
590303	121.47	111.22	98.86	103.99	308.60	64.85	195.25	81.55	363.66	277.77	67.38	58.48	80.07	53.80
590304	131.09	120.03	106.69	112.22	333.03	69.99	210.70	88.01	392.45	299.75	72.71	63.11	86.41	58.06
590305	119.87	109.75	97.56	102.62	304.53	64.00	192.67	80.48	358.86	274.10	66.49	57.71	79.01	53.09
590306	141.99	130.00	115.56	121.55	360.71	75.80	228.22	95.32	425.07	324.67	78.76	68.36	93.59	62.89
590307	130.45	119.44	106.17	111.68	331.40	69.64	209.67	87.58	390.53	298.29	72.36	62.80	85.99	57.78
590308	139.74	127.95	113.73	119.63	355.01	74.61	224.61	93.82	418.36	319.54	77.51	67.28	92.11	61.89
590309	99.68	91.27	81.13	85.33	253.23	53.22	160.22	66.92	298.41	227.93	55.29	47.99	65.70	44.15
590310	108.33	99.19	88.17	92.74	275.22	57.84	174.13	72.73	324.32	247.72	60.09	52.16	71.41	47.98
590311	125.64	115.04	102.26	107.56	319.18	67.08	201.95	84.35	376.14	287.30	69.69	60.49	82.82	55.65
590401	143.91	131.76	117.12	123.20	365.60	76.83	231.31	96.61	430.83	329.07	79.82	69.29	94.86	63.74
590402	139.74	127.95	113.73	119.63	355.01	74.61	224.61	93.82	418.36	319.54	77.51	67.28	92.11	61.89
590403	132.05	120.91	107.47	113.05	335.47	70.50	212.25	88.65	395.33	301.95	73.24	63.58	87.04	58.48
590404	143.91	131.76	117.12	123.20	365.60	76.83	231.31	96.61	430.83	329.07	79.82	69.29	94.86	63.74
590405	141.67	129.71	115.30	121.28	359.90	75.63	227.70	95.11	424.11	323.94	78.58	68.21	93.38	62.74
590406	134.93	123.55	109.82	115.52	342.80	72.04	216.89	90.59	403.96	308.55	74.84	64.97	88.94	59.76
590407	150.96	138.22	122.86	129.24	383.51	80.60	242.64	101.35	451.94	345.19	83.73	72.68	99.51	66.86
590408	150.96	138.22	122.86	129.24	383.51	80.60	242.64	101.35	451.94	345.19	83.73	72.68	99.51	66.86
590409	145.83	133.52	118.69	124.85	370.48	77.86	234.40	97.90	436.59	333.47	80.89	70.21	96.13	64.59
590410	124.36	113.86	101.21	106.46	315.93	66.39	199.88	83.49	372.30	284.36	68.98	59.87	81.97	55.08
590411	160.90	147.32	130.95	137.74	408.75	85.90	258.61	108.02	481.68	367.91	89.24	77.46	106.06	71.26
590412	150.64	137.93	122.60	128.96	382.70	80.42	242.13	101.13	450.98	344.46	83.56	72.53	99.30	66.72
590413	146.47	134.11	119.21	125.40	372.11	78.20	235.43	98.33	438.51	334.93	81.24	70.52	96.55	64.87
590414	124.04	113.57	100.95	106.19	315.11	66.22	199.37	83.27	371.34	283.63	68.80	59.72	81.76	54.94
590415	141.34	129.42	115.04	121.00	359.08	75.46	227.19	94.89	423.15	323.21	78.40	68.05	93.17	62.60
590416	136.86	125.31	111.39	117.16	347.68	73.07	219.98	91.88	409.72	312.95	75.91	65.89	90.21	60.61
590501	84.94	77.77	69.13	72.71	215.78	45.35	136.52	57.02	254.28	194.22	47.11	40.89	55.99	37.62
590502	87.50	80.11	71.21	74.91	222.29	46.71	140.64	58.74	261.95	200.08	48.53	42.13	57.68	38.75
590503	96.15	88.04	78.26	82.32	244.27	51.33	154.55	64.55	287.86	219.87	53.33	46.29	63.38	42.59
590504	95.19	87.16	77.47	81.49	241.83	50.82	153.00	63.91	284.98	217.67	52.80	45.83	62.75	42.16
590505	140.06	128.24	113.99	119.91	355.83	74.78	225.13	94.03	419.31	320.28	77.69	67.43	92.32	62.03
590506	129.17	118.26	105.13	110.58	328.14	68.96	207.61	86.72	386.69	295.36	71.64	62.19	85.14	57.21
590507	137.50	125.89	111.91	117.71	349.31	73.41	221.01	92.31	411.64	314.41	76.27	66.20	90.63	60.90

590508	145.83	133.52	118.69	124.85	370.48	77.86	234.40	97.90	436.59	333.47	80.89	70.21	96.13	64.59
590509	139.42	127.66	113.47	119.36	354.20	74.44	224.10	93.60	417.40	318.81	77.33	67.13	91.90	61.75
590510	135.26	123.84	110.08	115.79	343.61	72.21	217.40	90.80	404.92	309.28	75.02	65.12	89.15	59.90
590511	129.49	118.56	105.39	110.85	328.96	69.13	208.13	86.93	387.65	296.09	71.82	62.34	85.35	57.35
590512	132.37	121.20	107.73	113.32	336.28	70.67	212.76	88.87	396.29	302.69	73.42	63.73	87.25	58.63
590601	130.13	119.14	105.91	111.40	330.58	69.47	209.16	87.36	389.57	297.56	72.18	62.65	85.77	57.63
590602	123.08	112.69	100.17	105.36	312.67	65.71	197.82	82.63	368.46	281.43	68.27	59.26	81.13	54.51
590603	138.14	126.48	112.43	118.26	350.94	73.75	222.04	92.74	413.56	315.88	76.62	66.51	91.06	61.18
590604	136.22	124.72	110.86	116.61	346.06	72.72	218.95	91.45	407.80	311.48	75.56	65.58	89.79	60.33
590605	121.79	111.51	99.13	104.27	309.41	65.02	195.76	81.77	364.62	278.50	67.56	58.64	80.28	53.94
590606	109.29	100.07	88.95	93.57	277.66	58.35	175.67	73.37	327.20	249.92	60.62	52.62	72.04	48.41
590607	113.78	104.18	92.60	97.41	289.06	60.75	182.88	76.39	340.63	260.18	63.11	54.78	75.00	50.39

Таблица 15

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИКОЛЬСКА,  
В РУБ./1 КВ. М

№ квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленны ми объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010101	4.31	5.85	4.03	5.60	10.78	5.88	6.80	5.59	6.97	5.17	7.21	7.00	3.79	3.40
010102	4.29	5.82	4.01	5.57	10.73	5.86	6.77	5.56	6.93	5.14	7.18	6.97	3.77	3.38
010103	4.49	6.10	4.20	5.83	11.24	6.13	7.09	5.82	7.26	5.39	7.52	7.30	3.95	3.54
010104	4.47	6.07	4.18	5.81	11.19	6.11	7.06	5.80	7.23	5.36	7.48	7.27	3.93	3.53
010105	4.53	6.15	4.24	5.89	11.34	6.19	7.15	5.88	7.32	5.43	7.58	7.37	3.98	3.57
010106	4.53	6.15	4.24	5.89	11.34	6.19	7.15	5.88	7.32	5.43	7.58	7.37	3.98	3.57
010107	4.59	6.23	4.29	5.96	11.48	6.26	7.24	5.95	7.41	5.50	7.68	7.45	4.03	3.62
010108	4.64	6.29	4.33	6.02	11.60	6.33	7.32	6.01	7.50	5.56	7.76	7.54	4.08	3.66
010109	5.19	7.05	4.85	6.74	12.99	7.09	8.19	6.73	8.39	6.23	8.69	8.44	4.57	4.09
010110	5.19	7.05	4.85	6.74	12.99	7.09	8.19	6.73	8.39	6.23	8.69	8.44	4.57	4.09
010111	4.61	6.26	4.31	5.99	11.54	6.30	7.28	5.98	7.45	5.53	7.72	7.49	4.05	3.64
010112	4.71	6.40	4.40	6.12	11.79	6.43	7.43	6.11	7.62	5.65	7.89	7.66	4.14	3.71
010113	4.69	6.37	4.38	6.09	11.74	6.40	7.40	6.08	7.58	5.62	7.85	7.62	4.12	3.70

010114	4.75	6.45	4.44	6.17	11.90	6.49	7.50	6.16	7.68	5.70	7.96	7.73	4.18	3.75
010115	5.34	7.25	4.99	6.93	13.36	7.29	8.42	6.92	8.63	6.40	8.93	8.68	4.69	4.21
010116	5.95	8.08	5.56	7.73	14.90	8.13	9.39	7.72	9.62	7.14	9.96	9.67	5.23	4.69
010117	5.93	8.05	5.54	7.70	14.84	8.10	9.36	7.69	9.58	7.11	9.92	9.64	5.21	4.67
010118	4.54	6.16	4.24	5.90	11.36	6.20	7.16	5.88	7.34	5.44	7.60	7.38	3.99	3.58
010119	4.48	6.08	4.19	5.82	11.21	6.12	7.07	5.81	7.24	5.37	7.50	7.28	3.94	3.53
010120	4.28	5.80	4.00	5.55	10.70	5.84	6.75	5.54	6.91	5.13	7.16	6.95	3.76	3.37
010121	4.90	6.66	4.58	6.37	12.27	6.70	7.74	6.36	7.93	5.88	8.21	7.97	4.31	3.87
010122	5.67	7.70	5.30	7.37	14.19	7.75	8.95	7.35	9.17	6.80	9.49	9.22	4.99	4.47
010123	5.90	8.02	5.52	7.67	14.78	8.06	9.32	7.66	9.55	7.08	9.88	9.60	5.19	4.66
010201	4.66	6.33	4.36	6.06	11.68	6.37	7.36	6.05	7.54	5.60	7.81	7.58	4.10	3.68
010202	4.41	5.98	4.12	5.73	11.03	6.02	6.96	5.72	7.13	5.29	7.38	7.17	3.88	3.48
010203	4.48	6.08	4.19	5.82	11.21	6.12	7.07	5.81	7.24	5.37	7.50	7.28	3.94	3.53
010204	4.19	5.69	3.92	5.45	10.49	5.73	6.62	5.44	6.78	5.03	7.02	6.82	3.69	3.31
010205	4.18	5.68	3.91	5.43	10.47	5.71	6.60	5.42	6.76	5.02	7.00	6.80	3.68	3.30
010206	5.37	7.29	5.02	6.97	13.43	7.33	8.47	6.96	8.68	6.44	8.98	8.72	4.72	4.23
010207	4.41	5.98	4.12	5.73	11.03	6.02	6.96	5.72	7.13	5.29	7.38	7.17	3.88	3.48
010208	4.32	5.87	4.04	5.62	10.83	5.91	6.83	5.61	6.99	5.19	7.24	7.03	3.80	3.41
010209	4.15	5.63	3.88	5.39	10.38	5.66	6.54	5.38	6.70	4.97	6.94	6.74	3.65	3.27
010210	4.31	5.85	4.03	5.60	10.78	5.88	6.80	5.59	6.97	5.17	7.21	7.00	3.79	3.40
010211	5.37	7.29	5.02	6.97	13.43	7.33	8.47	6.96	8.68	6.44	8.98	8.72	4.72	4.23
010212	4.28	5.82	4.01	5.57	10.72	5.85	6.76	5.56	6.93	5.14	7.17	6.96	3.77	3.38
010213	4.49	6.10	4.20	5.84	11.25	6.14	7.09	5.83	7.26	5.39	7.52	7.30	3.95	3.54
010214	4.58	6.22	4.28	5.95	11.46	6.25	7.23	5.94	7.40	5.49	7.66	7.44	4.03	3.61
010215	5.80	7.88	5.43	7.54	14.53	7.93	9.16	7.53	9.38	6.96	9.72	9.43	5.10	4.58
010216	5.18	7.03	4.84	6.73	12.96	7.07	8.17	6.72	8.37	6.21	8.67	8.42	4.56	4.08
010217	4.53	6.14	4.23	5.88	11.33	6.18	7.14	5.87	7.32	5.43	7.58	7.36	3.98	3.57
010218	5.10	6.92	4.77	6.62	12.76	6.96	8.05	6.61	8.24	6.11	8.53	8.29	4.48	4.02
010219	4.60	6.24	4.30	5.97	11.51	6.28	7.26	5.96	7.43	5.52	7.70	7.47	4.04	3.63
010220	4.77	6.47	4.46	6.19	11.93	6.51	7.52	6.18	7.70	5.72	7.98	7.75	4.19	3.76
010221	5.24	7.11	4.90	6.81	13.11	7.16	8.27	6.79	8.47	6.28	8.77	8.52	4.61	4.13
010222	4.81	6.53	4.50	6.25	12.04	6.57	7.59	6.24	7.78	5.77	8.05	7.82	4.23	3.79
010223	4.77	6.47	4.46	6.19	11.93	6.51	7.52	6.18	7.70	5.72	7.98	7.75	4.19	3.76
010224	4.69	6.37	4.39	6.10	11.75	6.41	7.41	6.09	7.59	5.63	7.86	7.63	4.13	3.70
010225	5.75	7.80	5.37	7.47	14.38	7.85	9.07	7.45	9.29	6.89	9.62	9.34	5.05	4.53
010301	4.56	6.19	4.27	5.93	11.42	6.23	7.20	5.92	7.38	5.47	7.64	7.42	4.01	3.60
010302	4.51	6.12	4.22	5.86	11.29	6.16	7.12	5.85	7.29	5.41	7.55	7.33	3.97	3.56
010303	4.27	5.80	4.00	5.55	10.70	5.84	6.74	5.54	6.91	5.13	7.15	6.95	3.76	3.37
010304	4.12	5.60	3.86	5.36	10.32	5.63	6.51	5.35	6.67	4.95	6.91	6.71	3.63	3.25
010305	4.36	5.92	4.08	5.66	10.91	5.95	6.88	5.65	7.05	5.23	7.30	7.09	3.83	3.44
010306	3.93	5.33	3.67	5.10	9.83	5.36	6.20	5.09	6.35	4.71	6.57	6.38	3.45	3.10

010401	4.39	5.96	4.11	5.71	10.99	6.00	6.93	5.70	7.10	5.27	7.35	7.14	3.86	3.46
010402	4.63	6.29	4.33	6.02	11.59	6.32	7.31	6.00	7.49	5.55	7.75	7.53	4.07	3.65
010403	4.59	6.23	4.29	5.97	11.49	6.27	7.25	5.95	7.42	5.51	7.69	7.46	4.04	3.62
010404	4.58	6.22	4.28	5.95	11.47	6.26	7.23	5.94	7.41	5.49	7.67	7.45	4.03	3.61
010405	4.72	6.41	4.42	6.14	11.82	6.45	7.45	6.13	7.64	5.67	7.91	7.68	4.15	3.72
010406	4.55	6.17	4.25	5.91	11.38	6.21	7.18	5.90	7.35	5.46	7.61	7.39	4.00	3.59
010407	4.60	6.24	4.30	5.97	11.50	6.28	7.25	5.96	7.43	5.51	7.69	7.47	4.04	3.62
010501	4.22	5.73	3.94	5.48	10.56	5.76	6.66	5.47	6.82	5.06	7.06	6.86	3.71	3.33
010502	4.54	6.17	4.25	5.90	11.37	6.20	7.17	5.89	7.34	5.45	7.60	7.38	3.99	3.58
010503	4.02	5.46	3.76	5.23	10.07	5.50	6.35	5.22	6.50	4.83	6.73	6.54	3.54	3.17
010504	4.51	6.13	4.22	5.86	11.29	6.16	7.12	5.85	7.29	5.41	7.55	7.33	3.97	3.56
010505	4.65	6.31	4.35	6.04	11.64	6.35	7.34	6.03	7.52	5.58	7.79	7.56	4.09	3.67
010506	3.69	5.02	3.45	4.80	9.25	5.05	5.83	4.79	5.97	4.43	6.18	6.01	3.25	2.91
010507	3.80	5.17	3.56	4.94	9.52	5.20	6.01	4.93	6.15	4.56	6.37	6.19	3.35	3.00
010508	3.84	5.21	3.59	4.99	9.61	5.25	6.06	4.98	6.21	4.61	6.43	6.24	3.38	3.03
010601	4.02	5.46	3.76	5.23	10.07	5.49	6.35	5.22	6.50	4.82	6.73	6.54	3.54	3.17
010602	4.18	5.67	3.90	5.43	10.45	5.70	6.59	5.42	6.75	5.01	6.99	6.79	3.67	3.29
010701	4.33	5.88	4.05	5.62	10.84	5.91	6.83	5.61	7.00	5.19	7.25	7.04	3.81	3.41

Таблица 16

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА СОКОЛА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастровых кварталов	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020101	96.42	10.55	7.65	85.90	87.43	73.63	38.90	102.54	24.09	10.45	6.14	0.65	2.13	9.45
020102	98.09	10.95	8.27	88.89	90.79	76.23	39.60	104.35	25.02	11.21	6.81	1.22	3.08	10.23
020103	144.87	16.47	13.95	143.61	153.57	125.37	49.72	169.24	33.04	15.58	10.89	5.80	7.16	14.49
020104	134.00	14.93	12.74	132.69	134.91	111.55	47.13	156.90	29.72	13.98	9.37	3.86	5.35	12.37
020105	243.44	27.49	19.90	286.96	248.15	179.04	119.65	282.65	89.81	21.82	11.27	5.45	13.83	18.75
020106	207.82	25.11	18.15	252.96	239.40	190.77	87.53	244.20	66.10	18.64	14.00	10.93	13.68	18.15
020107	156.93	19.09	12.98	224.68	214.45	150.73	69.83	219.81	44.68	11.30	7.63	2.13	5.10	10.67
020108	141.88	17.54	11.46	197.85	181.97	129.26	65.51	188.52	46.17	10.46	7.18	3.89	6.75	10.66

020109	115.00	13.60	6.90	175.06	170.33	104.25	48.60	176.18	21.84	5.20	1.61	0.65	2.13	4.19
020110	181.34	23.39	15.87	249.90	240.64	165.01	77.99	244.06	55.08	14.02	10.96	7.23	9.75	14.12
020111	159.29	20.80	13.84	220.48	218.30	149.89	70.94	217.88	50.40	12.44	9.46	8.64	10.55	12.47
020112	202.37	23.92	11.61	248.20	235.34	137.92	121.38	241.43	93.82	13.85	9.51	2.41	13.47	13.42
020113	157.23	19.51	12.73	207.82	222.77	135.96	84.16	224.95	61.93	10.03	6.73	7.25	12.69	10.27
020114	136.18	16.18	11.09	131.54	149.59	105.94	70.80	155.39	54.53	12.82	7.42	9.44	13.93	12.42
020115	370.61	43.07	32.03	438.49	434.81	308.83	162.24	446.34	116.99	30.07	22.21	15.87	25.55	26.97
020116	185.64	23.27	16.69	245.41	265.38	174.33	87.41	261.25	62.46	13.16	11.23	9.28	17.03	14.06
020117	143.83	17.01	11.47	135.20	160.75	118.71	72.96	158.13	55.88	14.06	9.80	11.62	15.50	13.83
020118	287.40	34.80	26.87	327.20	322.19	246.06	127.23	330.29	93.60	28.60	22.47	22.78	26.71	25.95
020119	212.59	25.79	18.51	218.24	256.28	210.30	74.97	252.24	58.60	19.76	16.01	17.95	18.08	19.73
020120	263.93	31.45	21.55	289.89	306.45	245.33	104.88	306.87	82.24	22.31	16.65	17.73	19.66	21.48
020121	299.32	36.73	25.59	375.19	375.01	277.46	124.41	378.06	94.52	23.46	18.73	18.05	20.36	21.90
020122	411.98	49.79	37.31	455.79	476.85	386.44	151.63	475.61	116.60	38.62	32.21	31.17	31.75	35.93
020123	377.09	46.59	35.95	427.60	455.93	360.44	132.12	442.76	95.99	36.72	31.03	29.59	33.50	35.00
020124	277.57	35.51	26.76	299.34	363.32	287.57	97.62	331.13	79.15	28.67	25.16	27.95	28.61	30.44
020125	493.61	60.34	47.29	551.04	570.11	454.96	173.33	554.92	126.92	49.83	42.14	34.12	39.08	47.89
020126	236.71	30.03	25.82	333.65	330.64	235.99	97.99	325.57	71.69	22.72	20.58	15.47	17.37	23.24
020127	331.15	41.82	31.98	413.67	422.28	322.79	126.65	413.17	94.58	31.34	27.37	21.35	23.72	30.48
020128	303.78	39.65	34.52	404.63	435.25	315.42	112.37	410.94	82.68	31.48	29.81	25.12	26.55	33.53
020201	267.43	33.73	28.59	318.63	337.69	256.64	114.59	335.83	83.68	28.06	24.22	25.03	28.84	27.01
020202	222.81	28.09	22.49	241.53	277.59	212.09	98.11	267.35	76.80	23.60	19.31	22.15	26.05	24.32
020203	328.70	41.27	30.70	338.59	407.10	318.92	130.03	382.43	108.47	32.27	27.48	30.61	34.82	34.22
020204	318.25	40.80	30.96	353.69	412.93	322.77	128.60	380.08	105.66	31.66	28.89	31.40	34.98	33.86
020205	297.38	37.30	26.23	356.34	400.24	292.24	134.11	373.08	106.70	25.28	21.93	23.00	28.91	27.48
020206	432.36	52.61	37.26	508.30	517.46	383.21	189.98	512.21	147.88	36.76	28.84	29.15	36.27	35.38
020207	410.96	49.40	34.24	459.08	479.12	359.93	180.33	477.68	143.96	34.64	25.61	26.68	34.43	34.04
020208	318.07	38.75	29.82	332.09	371.68	290.71	132.79	359.15	104.77	31.81	25.30	27.64	32.42	31.58
020209	409.38	51.35	42.60	466.17	507.39	390.93	154.06	491.78	113.74	41.46	36.63	32.75	39.83	41.24
020210	543.22	66.96	53.11	601.65	633.29	507.92	194.94	613.02	156.09	55.17	47.00	45.87	47.44	54.49
020211	383.39	48.52	35.99	466.94	494.93	382.50	149.95	478.33	118.13	34.92	30.16	31.33	33.65	35.23
020212	342.00	44.25	38.79	424.58	451.89	347.12	134.49	432.51	106.30	37.62	34.74	30.15	35.01	37.50
020213	486.89	60.65	48.57	547.00	583.77	469.13	171.45	567.83	131.56	48.93	42.96	38.15	39.32	47.80
020214	468.76	58.58	47.23	530.51	570.69	459.02	164.77	555.23	127.05	47.36	41.97	37.38	38.30	46.65
020215	458.02	55.79	41.77	517.19	535.96	423.41	173.24	537.29	135.02	42.73	34.31	29.11	32.94	41.73
020216	432.17	52.61	39.97	500.18	513.36	402.82	169.71	499.23	137.51	41.17	33.35	28.51	33.14	42.85
020217	397.77	48.89	37.66	468.06	487.52	379.13	156.05	470.41	126.66	38.25	31.61	26.98	31.24	40.55
020218	378.86	47.25	38.45	435.29	470.35	377.70	139.27	451.17	114.66	39.31	34.00	30.29	32.88	42.03
020219	373.49	46.05	33.32	435.98	465.41	360.45	147.39	448.60	116.77	33.51	27.67	22.50	26.68	35.14
020301	140.41	17.20	12.29	133.72	166.38	115.70	71.52	158.46	53.33	16.21	10.53	12.95	17.93	16.82
020302	110.56	13.23	9.61	102.00	116.47	80.71	63.31	118.56	47.47	13.58	7.67	9.86	14.85	13.60

020303	115.03	13.87	10.21	103.89	122.87	86.22	63.80	121.72	49.25	14.34	8.33	10.73	15.72	14.43
020304	99.38	11.49	5.57	121.58	109.43	57.15	72.50	120.52	54.92	8.63	0.85	2.49	9.65	8.44
020305	70.46	8.15	4.09	87.26	86.14	53.54	42.64	94.29	29.75	5.59	0.80	1.64	4.47	5.48
020306	143.65	17.68	12.76	136.11	169.84	119.20	72.38	160.72	55.36	16.71	10.97	13.58	18.44	17.33
020307	137.43	17.15	10.25	140.19	185.43	116.27	72.67	170.14	57.56	13.32	7.71	10.41	16.13	15.14
020308	214.92	27.59	19.93	260.20	300.34	203.25	98.42	285.69	76.20	19.44	15.78	17.60	22.63	20.96
020309	164.24	21.46	16.23	230.07	240.48	162.13	73.60	233.88	52.59	15.69	12.01	13.17	15.33	16.11
020310	91.05	10.79	4.62	133.08	114.58	66.23	57.92	123.96	42.98	7.29	0.80	0.65	5.05	7.46
020311	96.30	12.18	9.39	139.17	134.05	85.59	51.66	141.23	36.55	9.93	4.97	5.02	8.40	10.32
020312	228.83	29.20	22.87	281.30	320.57	229.87	86.71	305.43	63.93	22.83	18.89	20.98	21.77	23.20
020313	114.49	15.24	10.02	208.59	193.15	109.85	65.35	196.88	43.05	8.90	3.62	4.72	8.26	9.27
020314	141.52	17.62	12.02	224.49	192.24	122.05	73.69	202.55	48.08	12.99	6.01	3.71	6.95	12.13
020315	136.08	17.48	15.49	204.19	186.01	128.86	62.63	190.80	39.72	15.25	11.09	8.74	10.96	14.45
020316	226.43	27.48	16.92	310.08	293.26	179.26	119.24	300.76	87.32	18.40	8.94	7.28	15.27	17.62
020317	122.96	16.20	13.99	207.20	184.90	116.07	60.62	191.93	37.22	12.46	9.34	3.22	6.40	12.46
020318	125.59	16.65	14.58	210.06	187.12	118.89	61.84	194.42	39.26	13.04	10.06	3.97	7.22	13.22
020319	125.59	16.65	14.58	210.06	187.12	118.89	61.84	194.42	39.26	13.04	10.06	3.97	7.22	13.22
020401	85.86	10.95	6.90	127.16	138.41	76.37	47.77	135.83	33.30	7.53	3.98	0.65	2.17	9.55
020402	134.39	17.16	12.39	179.17	204.32	130.68	60.52	198.39	45.26	11.80	8.27	3.67	6.49	14.01
020403	207.66	26.35	21.94	265.06	297.88	215.29	81.20	297.51	63.28	18.62	14.98	10.85	13.20	20.63
020404	332.13	40.58	27.89	414.89	395.92	291.53	151.90	408.11	121.23	28.67	18.22	13.70	22.37	28.31
020405	127.29	15.89	10.35	156.92	190.72	121.65	58.64	182.90	44.90	10.73	6.42	6.44	8.83	12.42
020406	229.36	29.21	25.13	270.05	307.23	233.65	82.13	306.01	65.24	23.44	19.18	15.76	17.30	24.95
020407	442.19	53.30	40.10	471.19	497.26	395.18	163.33	504.23	131.02	40.55	30.49	27.46	31.41	38.79
020408	439.71	53.38	39.25	472.88	501.88	395.10	166.45	504.25	136.59	39.80	29.16	31.03	35.04	38.50
020409	393.65	46.60	36.02	419.35	430.64	332.72	166.72	449.78	133.89	36.50	25.09	26.34	33.40	33.90
020410	293.41	37.24	29.59	300.78	370.43	302.31	98.11	356.98	84.25	29.28	24.41	27.58	28.50	30.49
020411	474.89	57.40	43.68	481.41	519.18	428.90	169.58	521.81	140.04	46.40	35.04	37.65	40.17	44.29
020412	370.73	46.26	36.89	389.95	433.37	361.15	128.43	435.36	109.25	38.18	30.12	33.36	34.92	37.79
020413	243.19	29.82	25.13	244.90	298.26	224.11	96.31	303.84	77.64	25.31	18.99	22.42	26.28	25.09
020414	182.82	21.63	16.32	181.94	232.29	175.28	67.37	230.24	50.81	17.09	11.80	14.12	14.77	16.73
020415	244.76	30.00	25.42	255.43	307.07	250.03	85.09	307.14	68.48	25.08	19.53	22.33	23.24	24.78
020416	203.85	24.30	20.45	208.87	251.64	195.32	71.22	255.23	52.80	20.84	14.96	17.47	18.23	19.63
020417	422.18	49.29	37.78	424.03	449.37	371.96	155.89	459.66	123.93	40.32	28.81	30.69	33.25	36.74
020418	197.23	23.60	19.20	186.70	241.10	174.50	83.85	240.06	66.43	20.20	14.15	17.19	21.28	20.00
020501	273.61	33.12	29.45	316.53	302.13	226.94	115.37	327.59	83.35	30.22	22.91	17.91	22.81	27.16
020502	317.56	38.85	31.58	357.09	362.63	272.42	130.91	382.72	100.32	31.13	23.78	22.17	27.22	29.15
020503	194.32	22.95	21.77	201.82	218.53	159.89	83.07	236.97	60.58	22.68	16.35	12.48	17.17	21.75
020504	199.44	24.67	23.47	232.20	241.89	175.38	85.91	250.23	60.25	23.69	19.15	14.69	18.69	22.61
020505	210.94	25.51	23.59	230.93	249.02	196.15	74.14	262.26	53.79	24.71	18.79	14.91	16.27	24.03
020506	237.71	29.48	26.51	288.10	293.40	222.68	89.23	310.32	63.59	25.95	20.09	21.94	22.47	23.44

020507	192.46	22.81	19.37	189.19	223.16	160.91	86.00	231.86	66.69	20.72	13.76	16.64	21.05	19.92
020508	140.08	17.59	14.43	166.21	175.95	120.30	70.70	180.31	58.15	15.80	10.67	6.34	12.37	16.54
020509	212.40	27.41	18.25	286.85	278.50	184.19	104.82	278.61	80.74	18.68	12.48	8.08	15.15	19.82
020510	236.81	30.47	22.79	301.27	305.37	215.29	110.94	299.57	87.06	22.15	17.78	13.70	20.30	23.21
020511	119.13	15.52	11.33	161.87	182.04	114.70	54.83	172.07	39.59	11.81	8.02	3.20	6.72	13.80
020512	202.44	25.23	20.46	245.37	240.05	169.66	93.76	244.95	68.56	21.28	16.47	11.19	16.85	21.00
020513	149.88	19.53	14.66	195.66	224.20	143.60	62.34	210.48	45.98	14.37	10.66	6.07	9.30	16.40
020514	182.55	22.16	18.01	212.06	217.68	169.53	69.53	225.93	47.01	18.31	13.89	14.63	15.51	15.76
020515	204.17	25.71	18.19	251.78	256.00	192.76	81.43	259.30	59.92	17.29	13.53	12.65	14.82	16.40
020516	262.47	32.21	21.96	314.75	314.01	238.59	108.21	317.25	81.80	21.14	15.62	15.65	18.66	19.53

Таблица 17

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. КАДНИКОВ СОКОЛЬСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастровых кварталов	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010701	20.68	13.84	13.38	10.18	17.80	13.77	12.60	15.71	9.74	7.52	7.82	6.43	4.02	3.11
010702	17.74	11.88	11.48	8.73	15.27	11.81	10.81	13.48	8.36	6.45	6.71	5.52	3.45	2.67
010703	17.18	11.50	11.12	8.46	14.79	11.44	10.47	13.06	8.09	6.25	6.50	5.35	3.34	2.58
010704	22.35	14.96	14.47	11.00	19.24	14.88	13.62	16.99	10.53	8.13	8.46	6.95	4.34	3.36
010705	19.00	12.72	12.30	9.35	16.35	12.65	11.58	14.44	8.95	6.91	7.19	5.91	3.69	2.85
010706	19.14	12.81	12.39	9.42	16.47	12.74	11.66	14.55	9.02	6.96	7.24	5.95	3.72	2.88
010707	26.54	17.77	17.18	13.07	22.85	17.68	16.17	20.17	12.50	9.66	10.04	8.26	5.16	3.99
010708	23.75	15.90	15.37	11.69	20.44	15.81	14.47	18.05	11.19	8.64	8.98	7.39	4.61	3.57
010709	25.56	17.11	16.54	12.58	22.00	17.02	15.58	19.43	12.04	9.30	9.67	7.95	4.97	3.84
010710	27.38	18.33	17.72	13.48	23.57	18.23	16.68	20.81	12.90	9.96	10.36	8.52	5.32	4.11
010711	25.84	17.30	16.73	12.72	22.25	17.21	15.75	19.64	12.17	9.40	9.78	8.04	5.02	3.88
010712	27.94	18.70	18.08	13.75	24.05	18.61	17.02	21.24	13.16	10.16	10.57	8.69	5.43	4.20
010713	21.93	14.68	14.19	10.80	18.88	14.61	13.36	16.67	10.33	7.98	8.30	6.82	4.26	3.30
010714	25.29	16.92	16.36	12.45	21.76	16.84	15.41	19.22	11.91	9.20	9.57	7.87	4.91	3.80
010715	30.04	20.10	19.44	14.79	25.85	20.00	18.30	22.83	14.15	10.93	11.36	9.35	5.84	4.51



010716	30.73	20.57	19.89	15.13	26.45	20.47	18.73	23.36	14.48	11.18	11.63	9.56	5.97	4.62
010717	30.73	20.57	19.89	15.13	26.45	20.47	18.73	23.36	14.48	11.18	11.63	9.56	5.97	4.62
010718	24.87	16.64	16.09	12.24	21.40	16.56	15.15	18.90	11.71	9.05	9.41	7.74	4.83	3.74
010719	24.03	16.08	15.55	11.83	20.68	16.00	14.64	18.26	11.32	8.74	9.09	7.48	4.67	3.61
010720	15.09	10.10	9.76	7.43	12.99	10.05	9.19	11.47	7.11	5.49	5.71	4.69	2.93	2.27
010721	21.09	14.12	13.65	10.38	18.16	14.05	12.85	16.03	9.94	7.67	7.98	6.56	4.10	3.17
010722	24.03	16.08	15.55	11.83	20.68	16.00	14.64	18.26	11.32	8.74	9.09	7.48	4.67	3.61
010723	24.03	16.08	15.55	11.83	20.68	16.00	14.64	18.26	11.32	8.74	9.09	7.48	4.67	3.61
010724	23.19	15.52	15.01	11.42	19.96	15.44	14.13	17.63	10.92	8.44	8.77	7.22	4.51	3.48
010725	21.23	14.21	13.74	10.45	18.28	14.14	12.94	16.14	10.00	7.72	8.03	6.61	4.13	3.19
010726	19.42	13.00	12.57	9.56	16.71	12.93	11.83	14.76	9.15	7.06	7.35	6.04	3.77	2.92
010727	19.42	13.00	12.57	9.56	16.71	12.93	11.83	14.76	9.15	7.06	7.35	6.04	3.77	2.92
010728	17.88	11.97	11.57	8.80	15.39	11.91	10.90	13.59	8.42	6.50	6.76	5.56	3.47	2.69

Таблица 18

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ТОТЬМА, В РУБ./1 КВ. М

№ квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленны ми объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
070101	16.45	6.14	4.26	156.76	286.97	30.60	59.88	232.98	10.12	2.71	1.87	1.22	1.39	3.30
070201	15.99	6.51	4.03	151.28	303.71	36.72	66.86	249.44	12.28	3.00	1.96	1.33	1.18	3.31
070202	22.06	8.42	5.41	216.53	389.75	51.39	83.15	311.80	16.98	4.23	2.73	2.37	1.85	4.62
070203	24.95	10.18	7.59	253.48	446.91	59.13	92.85	351.06	18.86	6.06	4.89	3.83	3.67	6.11
070204	20.04	8.27	6.08	181.30	369.54	63.74	79.45	284.66	16.78	4.92	3.62	2.90	2.66	4.85
070205	24.23	10.38	9.66	267.91	459.61	61.67	94.23	344.71	20.17	6.80	6.63	4.89	5.11	7.28
070301	12.94	5.62	6.03	158.21	226.92	47.58	49.43	222.88	11.12	4.52	3.15	2.57	0.43	4.88
070302	14.52	6.15	5.60	163.40	257.52	54.39	58.66	251.17	13.74	3.97	2.74	2.17	1.34	4.46
070401	20.05	8.08	5.56	183.04	359.14	59.24	76.56	280.62	15.44	4.76	2.97	2.67	1.52	4.69
070402	23.81	9.51	6.55	224.32	397.25	67.90	85.28	329.98	18.63	5.28	3.90	3.40	2.68	5.56
070403	10.79	4.26	2.64	65.82	187.66	32.10	42.27	160.52	4.93	2.21	0.91	0.33	0.55	1.78
070404	16.07	6.51	5.01	141.46	278.88	45.96	60.63	241.93	10.62	4.10	2.60	2.02	0.94	3.88
070405	21.99	8.89	5.66	191.70	376.46	62.82	81.30	302.56	16.63	4.97	3.23	2.77	2.19	4.79

070406	22.69	9.15	5.93	200.94	382.24	64.44	82.91	310.64	17.25	5.12	3.48	2.96	2.34	5.02
070407	16.89	6.76	4.85	140.89	296.78	47.58	62.71	249.44	11.32	3.85	2.50	1.92	1.62	3.88
070408	17.77	7.15	5.27	155.90	320.46	50.23	66.98	259.83	12.90	3.90	2.67	2.09	2.02	4.11
070409	27.28	10.49	6.87	277.44	461.34	61.32	94.75	381.95	19.63	5.59	4.03	3.57	2.91	5.97
070410	29.19	11.08	7.65	310.35	490.79	66.40	98.45	414.28	21.36	5.81	4.51	4.15	3.36	6.68
070411	18.31	7.40	5.36	163.12	331.43	52.31	69.46	268.20	13.51	4.05	2.75	2.19	2.04	4.21
070412	21.37	8.46	5.76	225.99	385.24	46.45	81.55	315.38	15.84	4.38	3.01	2.44	2.11	4.73
070413	22.72	8.84	6.13	238.18	415.73	50.23	84.01	336.34	16.36	4.66	3.21	2.71	2.42	5.02
070414	20.84	8.30	5.69	193.43	378.77	60.28	76.33	313.53	15.17	4.43	2.99	2.61	2.32	4.63
070415	29.51	11.04	7.00	303.71	511.00	70.33	93.08	445.18	18.63	6.02	4.33	4.29	2.25	6.90
070416	28.72	10.86	6.80	288.70	486.17	65.59	96.08	414.57	19.63	5.64	4.03	3.74	3.15	6.06
070417	27.59	10.45	5.89	260.41	470.00	63.17	92.85	402.45	17.75	5.44	3.52	3.23	2.84	5.36
070418	29.00	10.96	6.89	292.97	490.33	66.77	97.14	419.31	20.07	5.71	4.10	3.81	3.21	6.14
070419	32.33	11.95	7.20	326.23	547.38	82.80	97.93	506.38	19.44	6.84	4.78	4.78	3.13	7.29
070420	32.89	12.49	7.95	352.21	565.27	82.91	103.70	498.30	22.10	6.93	5.27	5.21	3.13	7.58
070421	34.30	12.66	8.27	364.92	575.67	84.30	104.86	519.08	22.87	6.84	5.33	5.33	3.13	8.10
070422	33.35	12.59	8.66	371.85	561.23	82.22	98.39	515.04	20.94	6.87	5.60	5.60	2.77	8.43
070423	37.36	13.48	9.64	398.98	597.03	92.04	112.48	552.57	26.60	8.62	6.26	6.55	4.29	9.11
070424	19.07	7.63	5.75	218.37	341.59	43.03	74.78	294.24	14.64	4.33	2.92	2.34	1.13	4.48
070425	21.14	8.39	6.63	250.30	379.93	52.89	79.85	338.65	16.36	5.20	3.60	3.07	2.06	5.62
070426	26.96	10.17	7.06	289.57	481.55	69.29	86.78	437.38	16.48	6.37	4.37	4.15	2.17	6.71
070427	28.94	10.83	7.87	322.65	510.08	75.34	91.62	469.66	18.55	6.79	4.92	4.76	2.52	7.43
070428	32.46	11.98	7.66	344.13	560.08	80.37	100.47	500.03	21.40	6.42	4.78	4.92	2.83	7.59
070429	32.66	12.34	8.89	353.95	560.08	82.22	102.20	509.84	21.40	7.49	5.96	5.47	3.07	8.18
070430	32.50	13.00	10.93	353.14	571.51	86.24	105.29	489.52	22.08	9.22	7.75	6.44	3.79	9.39
070501	32.73	12.53	8.11	351.64	548.53	81.41	106.24	489.06	23.37	6.71	4.94	4.82	3.51	7.58
070502	33.83	12.51	7.60	345.92	568.62	81.97	109.39	501.36	23.89	6.41	4.57	4.56	3.92	6.94
070503	30.84	11.62	7.16	311.22	518.51	72.75	103.59	444.02	22.10	6.11	4.29	4.03	3.39	6.39
070504	28.11	10.68	6.58	277.15	475.78	63.28	95.16	399.56	19.09	5.60	3.87	3.52	2.94	5.83
070505	26.51	10.25	6.41	259.83	448.06	59.13	93.08	368.38	18.63	5.51	3.78	3.26	2.68	5.57
070506	25.74	10.00	6.22	250.01	435.36	57.39	91.69	355.68	18.21	5.43	3.68	3.10	2.55	5.38
070507	36.58	13.51	9.12	400.72	609.73	96.77	112.71	564.70	25.94	7.77	6.00	6.00	4.01	8.86
070508	36.77	13.58	9.47	407.07	612.62	97.47	113.29	568.16	26.37	7.85	6.08	6.18	4.10	9.12
070509	34.54	13.11	8.60	375.02	591.84	87.88	108.84	521.10	23.94	7.33	5.72	5.64	3.51	8.38
070510	31.65	12.23	8.03	319.01	536.40	81.18	107.57	467.41	22.94	7.22	5.28	4.64	4.57	7.24
070511	29.79	11.89	8.95	304.87	498.87	75.29	100.93	434.20	19.98	8.34	6.26	5.21	4.16	7.81
070512	27.51	11.26	8.37	277.15	473.47	69.29	99.31	392.63	20.40	7.22	5.77	4.47	4.62	7.07
070513	36.13	13.57	9.53	393.79	607.42	91.69	112.25	546.22	25.64	7.65	6.41	6.12	4.01	8.98
070514	37.08	14.45	11.49	412.26	632.25	96.66	117.21	560.66	27.21	8.79	8.07	7.23	5.41	10.19
070515	37.62	15.00	12.53	420.35	647.27	99.43	120.21	567.58	27.98	9.48	9.14	7.84	6.28	10.80
070516	33.71	13.83	11.20	357.47	584.79	86.59	117.25	487.50	26.35	8.69	8.12	6.44	6.57	9.19

070517	31.40	13.09	10.80	329.41	547.38	83.15	110.46	459.90	23.79	8.78	7.95	6.14	6.58	8.81
070518	28.44	12.18	10.44	298.52	500.03	74.72	104.39	408.22	22.06	8.49	7.69	5.70	6.08	8.36
070519	37.56	15.04	12.39	409.95	639.76	99.54	118.71	567.01	26.25	10.25	9.38	7.94	5.57	10.74
070520	37.55	15.04	12.37	408.80	638.60	99.54	118.48	567.01	26.02	10.35	9.40	7.95	5.46	10.74
070521	38.19	15.27	12.93	426.12	646.69	101.39	120.10	576.25	27.02	10.57	9.76	8.31	5.57	11.20
070522	35.50	14.50	12.52	394.65	600.50	94.35	115.54	527.45	25.68	10.40	9.55	7.86	5.09	10.70
070523	31.92	13.27	11.88	354.23	548.53	82.34	105.14	469.71	22.13	9.78	9.00	7.25	4.45	9.77
070524	26.66	11.49	10.32	287.55	482.71	67.21	99.54	378.77	20.40	8.42	7.38	5.62	4.56	7.97
070525	25.29	10.74	9.84	278.31	458.46	66.29	96.54	360.30	20.25	7.85	7.02	5.28	4.22	7.65
070526	21.06	9.21	8.60	228.42	400.60	54.02	84.85	309.37	15.73	6.83	6.22	4.36	3.45	6.56
070527	37.12	14.87	12.85	421.50	640.91	99.31	117.79	565.85	26.56	10.39	9.53	8.23	5.34	11.11
070528	38.11	15.24	13.16	434.20	653.62	106.70	120.56	591.26	27.41	11.03	9.87	8.55	5.95	11.43
070529	34.45	14.02	12.73	398.12	598.76	94.81	110.57	531.50	24.40	10.40	9.48	8.03	5.43	10.92
070530	27.80	12.05	11.43	300.25	492.52	93.08	95.62	426.70	21.25	9.69	8.60	7.04	4.52	9.57
070531	24.81	11.11	10.29	250.01	444.60	84.65	89.15	375.89	18.36	9.33	7.92	6.19	3.85	8.53
070532	23.75	10.88	9.79	244.24	433.05	81.99	90.07	351.64	18.86	8.85	7.68	5.88	3.35	8.18
070533	32.93	13.78	12.50	386.17	573.01	91.97	105.13	518.74	21.66	11.05	9.43	7.93	3.61	10.72
070534	25.72	11.29	10.57	240.20	436.51	84.99	102.78	383.39	21.86	9.24	8.00	6.87	3.44	9.58
070601	25.42	9.80	8.53	296.78	441.71	58.89	86.96	385.70	18.82	6.26	5.18	4.56	2.99	7.03
070602	24.96	9.90	7.92	266.76	435.94	61.09	83.49	389.17	14.63	7.48	5.33	4.53	2.48	7.00
070603	24.37	9.61	6.32	248.86	420.92	60.17	89.61	370.11	17.25	6.32	4.06	3.41	1.88	5.51
070604	23.59	9.47	6.44	241.35	413.42	59.13	88.46	359.14	17.05	6.47	4.26	3.46	1.98	5.53
070605	14.02	6.02	5.03	118.25	241.47	43.14	54.65	224.96	9.12	4.19	2.85	1.98	0.77	3.71
070606	10.55	4.16	4.24	98.16	167.45	30.95	38.11	154.74	7.16	2.43	1.82	1.24	0.43	3.26
070701	8.27	5.12	6.13	51.97	170.33	36.49	46.19	168.02	8.31	4.76	4.40	2.38	1.75	3.83
070702	7.79	4.60	6.41	56.01	149.55	32.57	39.26	139.15	6.85	4.47	4.45	2.43	2.01	3.98
070703	7.22	3.44	4.27	57.16	121.25	26.91	33.49	129.92	6.27	2.73	2.05	1.18	0.43	2.87

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. УСТЬЕ УСТЬ - КУБИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

№ квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
030104	12.16	27.59	17.11	13.73	37.10	9.50	14.94	16.66	31.26	32.77	17.05	18.53	22.19	15.39
040101	18.16	41.21	25.56	20.51	55.41	14.19	22.32	24.89	46.69	48.95	25.47	27.69	33.15	22.99
040201	22.21	50.40	31.26	25.09	67.77	17.35	27.30	30.44	57.10	59.87	31.15	33.86	40.54	28.11
040202	30.04	68.19	42.30	33.94	91.69	23.48	36.93	41.19	77.26	81.00	42.14	45.81	54.85	38.04
040203	23.13	52.50	32.56	26.13	70.58	18.07	28.43	31.71	59.47	62.35	32.44	35.27	42.22	29.28
040204	28.38	64.43	39.96	32.07	86.62	22.18	34.89	38.91	72.99	76.52	39.82	43.28	51.82	35.94
040205	31.86	72.32	44.86	36.00	97.24	24.90	39.17	43.68	81.94	85.90	44.69	48.59	58.17	40.34
040301	34.76	78.91	48.94	39.28	106.09	27.16	42.73	47.66	89.39	93.72	48.76	53.01	63.47	44.01
040302	31.44	71.35	44.26	35.52	95.94	24.56	38.64	43.10	80.84	84.75	44.10	47.93	57.39	39.80
040303	34.91	79.23	49.14	39.44	106.53	27.27	42.91	47.85	89.76	94.10	48.96	53.23	63.73	44.19
040304	25.32	57.46	35.64	28.60	77.26	19.78	31.12	34.71	65.10	68.25	35.51	38.60	46.22	32.05
040305	24.69	56.04	34.76	27.89	75.34	19.29	30.35	33.84	63.48	66.56	34.63	37.64	45.07	31.26
040306	31.52	71.54	44.38	35.61	96.19	24.63	38.75	43.21	81.05	84.97	44.21	48.06	57.54	39.91
040307	37.72	85.60	53.10	42.61	115.10	29.47	46.36	51.70	96.98	101.68	52.90	57.51	68.85	47.75
040308	30.05	68.21	42.31	33.95	91.71	23.48	36.94	41.20	77.28	81.02	42.16	45.83	54.87	38.05
040309	32.32	73.35	45.50	36.51	98.62	25.25	39.73	44.30	83.10	87.12	45.33	49.28	59.00	40.91
040310	26.99	61.27	38.00	30.50	82.38	21.09	33.18	37.00	69.41	72.77	37.86	41.16	49.28	34.18
040311	18.40	41.76	25.91	20.79	56.15	14.38	22.62	25.23	47.32	49.61	25.81	28.06	33.59	23.30
040312	15.09	34.25	21.24	17.05	46.05	11.79	18.55	20.69	38.80	40.68	21.17	23.01	27.55	19.10
040313	12.87	29.21	18.12	14.54	39.27	10.05	15.82	17.64	33.09	34.69	18.05	19.62	23.49	16.29
040314	14.92	33.87	21.01	16.86	45.54	11.66	18.34	20.46	38.37	40.23	20.93	22.75	27.24	18.89
040315	11.30	25.65	15.91	12.77	34.49	8.83	13.89	15.49	29.06	30.46	15.85	17.23	20.63	14.31
040401	23.57	53.50	33.19	26.63	71.94	18.42	28.98	32.32	60.62	63.55	33.07	35.94	43.04	29.84
040402	19.77	44.87	27.83	22.33	60.32	15.44	24.30	27.10	50.83	53.29	27.73	30.14	36.09	25.03
040403	26.53	60.22	37.35	29.98	80.97	20.73	32.62	36.37	68.23	71.53	37.22	40.46	48.44	33.59
040404	29.02	65.87	40.86	32.79	88.57	22.68	35.68	39.79	74.63	78.24	40.71	44.25	52.98	36.74

040501	21.34	48.44	30.05	24.11	65.13	16.68	26.24	29.26	54.88	57.54	29.94	32.54	38.96	27.02
040502	17.13	38.89	24.12	19.36	52.29	13.39	21.06	23.49	44.06	46.19	24.03	26.13	31.28	21.69
040503	9.16	20.80	12.90	10.35	27.96	7.16	11.26	12.56	23.56	24.70	12.85	13.97	16.73	11.60
040504	14.02	31.83	19.75	15.84	42.80	10.96	17.24	19.23	36.06	37.81	19.67	21.39	25.60	17.76
040505	20.83	47.27	29.32	23.53	63.56	16.27	25.60	28.55	53.56	56.15	29.21	31.76	38.02	26.37
040506	23.97	54.40	33.74	27.08	73.14	18.73	29.46	32.86	61.63	64.61	33.62	36.55	43.75	30.34

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА УСТЮЖНА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастрового квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010101	14.84	9.03	5.64	8.96	18.35	10.93	14.18	11.37	5.86	7.82	7.04	2.31	3.06	3.73
010102	15.13	9.21	5.75	9.14	18.70	11.15	14.46	11.59	5.97	7.97	7.18	2.36	3.12	3.80
010103	12.33	7.51	4.69	7.45	15.25	9.08	11.79	9.45	4.87	6.50	5.85	1.92	2.54	3.10
010104	12.73	7.75	4.84	7.69	15.74	9.38	12.17	9.75	5.03	6.70	6.04	1.98	2.63	3.20
010201	26.29	16.00	9.99	15.87	32.49	19.36	25.12	20.13	10.38	13.84	12.48	4.10	5.42	6.60
010202	33.29	20.26	12.65	20.10	41.15	24.52	31.81	25.49	13.14	17.53	15.80	5.19	6.87	8.36
010203	37.24	22.67	14.16	22.49	46.04	27.43	35.60	28.52	14.70	19.61	17.68	5.81	7.68	9.36
010204	35.56	21.64	13.52	21.47	43.95	26.19	33.98	27.23	14.04	18.73	16.88	5.54	7.34	8.93
010205	25.86	15.74	9.83	15.62	31.97	19.05	24.72	19.81	10.21	13.62	12.28	4.03	5.34	6.50
010206	24.45	14.88	9.29	14.76	30.22	18.01	23.37	18.73	9.65	12.88	11.60	3.81	5.04	6.14
010207	23.94	14.57	9.10	14.45	29.59	17.63	22.88	18.33	9.45	12.61	11.36	3.73	4.94	6.01
010208	35.05	21.33	13.33	21.17	43.33	25.82	33.50	26.85	13.84	18.46	16.64	5.46	7.23	8.80
010209	26.64	16.21	10.13	16.09	32.93	19.62	25.46	20.40	10.52	14.03	12.64	4.15	5.50	6.69
010210	30.30	18.44	11.52	18.30	37.46	22.32	28.96	23.21	11.96	15.96	14.38	4.72	6.25	7.61
010301	36.60	22.28	13.91	22.10	45.24	26.96	34.98	28.03	14.45	19.28	17.37	5.71	7.55	9.19
010302	36.41	22.16	13.84	21.99	45.01	26.82	34.80	27.89	14.37	19.17	17.28	5.68	7.51	9.15
010303	32.97	20.07	12.54	19.91	40.76	24.29	31.51	25.25	13.02	17.37	15.65	5.14	6.80	8.28
010304	36.80	22.40	13.99	22.22	45.49	27.11	35.17	28.19	14.53	19.38	17.47	5.74	7.59	9.24
010305	33.23	20.22	12.63	20.07	41.08	24.48	31.76	25.45	13.12	17.50	15.77	5.18	6.86	8.35
010306	22.74	13.84	8.64	13.73	28.11	16.75	21.73	17.42	8.98	11.98	10.79	3.54	4.69	5.71
010307	19.62	11.94	7.46	11.85	24.26	14.46	18.76	15.03	7.75	10.34	9.31	3.06	4.05	4.93
010308	31.34	19.08	11.92	18.93	38.75	23.09	29.96	24.01	12.37	16.51	14.88	4.89	6.47	7.87
010309	30.96	18.84	11.77	18.70	38.27	22.81	29.59	23.71	12.22	16.30	14.69	4.83	6.39	7.78
010310	30.04	18.28	11.42	18.14	37.14	22.13	28.71	23.01	11.86	15.82	14.26	4.68	6.20	7.55
010311	25.70	15.64	9.77	15.52	31.77	18.93	24.56	19.68	10.15	13.54	12.20	4.01	5.30	6.46
010312	26.72	16.26	10.16	16.14	33.03	19.68	25.54	20.47	10.55	14.07	12.68	4.17	5.51	6.71

010313	31.54	19.20	11.99	19.05	38.99	23.24	30.15	24.16	12.45	16.61	14.97	4.92	6.51	7.92
010314	20.03	12.19	7.62	12.10	24.77	14.76	19.15	15.34	7.91	10.55	9.51	3.12	4.13	5.03
010315	16.08	9.78	6.11	9.71	19.87	11.84	15.37	12.31	6.35	8.47	7.63	2.51	3.32	4.04
010316	17.06	10.38	6.48	10.30	21.08	12.56	16.30	13.06	6.73	8.98	8.10	2.66	3.52	4.28

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ХАРОВСКА, В РУБ./1 КВ. М

№ квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010101	123.98	12.87	2.48	85.84	157.13	147.17	54.87	140.14	47.93	10.29	2.03	3.75	0.66	5.71
010102	124.07	14.85	6.67	96.63	167.21	150.23	45.50	147.22	36.20	12.21	5.66	6.42	7.57	8.41
010103	141.03	15.40	5.06	108.63	174.02	163.69	61.67	155.74	50.12	11.19	3.23	4.15	5.87	9.12
010104	88.63	11.45	4.75	66.66	141.61	120.64	34.87	117.17	31.61	9.99	4.08	5.35	6.11	6.97
010105	110.86	13.74	6.06	90.18	158.73	141.01	41.38	137.37	35.45	11.72	5.19	6.12	7.28	8.26
010106	158.75	18.47	9.14	141.39	197.60	184.61	56.96	178.09	41.04	13.97	7.68	7.64	9.52	10.19
010107	146.39	16.93	8.16	124.47	184.35	171.03	51.90	165.07	37.75	13.18	6.69	7.03	8.88	9.31
010108	108.83	13.25	5.78	84.79	154.18	136.78	40.13	133.71	33.28	11.44	4.77	5.87	7.10	7.75
010109	76.26	10.33	4.28	57.59	131.56	109.64	31.78	106.44	28.90	9.18	3.52	4.97	5.70	6.27
010110	106.58	13.04	5.62	81.49	152.15	134.63	39.31	131.67	33.17	11.35	4.66	5.79	6.98	7.68
010111	101.35	12.58	5.36	76.88	148.35	130.14	37.98	127.62	32.61	11.11	4.45	5.66	6.76	7.48
010112	138.02	16.14	7.61	116.27	177.74	164.31	48.51	157.39	37.32	12.81	6.29	6.77	8.59	9.18
010113	138.02	16.14	7.61	116.27	177.74	164.31	48.51	157.39	37.32	12.81	6.29	6.77	8.59	9.18
010114	96.63	12.15	5.11	71.67	144.24	125.72	36.54	123.41	31.90	10.86	4.21	5.51	6.56	7.26
010115	75.76	10.22	4.21	56.08	130.06	108.39	31.48	105.77	28.39	9.22	3.40	4.92	5.68	6.17
010116	88.11	11.54	4.92	69.28	139.67	119.72	35.26	117.77	30.86	10.37	4.04	5.39	6.33	6.96
010117	133.73	15.76	7.43	114.24	175.24	160.84	47.77	154.63	36.66	12.58	6.14	6.68	8.41	8.96
010118	124.02	15.70	7.31	116.35	185.67	158.60	46.03	152.30	33.92	11.59	5.79	6.82	8.01	8.49
010119	86.25	11.49	4.89	70.07	144.05	120.25	34.73	116.30	29.90	9.61	3.97	5.33	6.22	6.72
010120	125.61	11.14	1.55	112.92	165.40	154.34	60.23	149.12	42.72	4.10	2.03	0.63	0.66	1.47
010121	79.27	11.03	6.41	61.54	136.59	114.17	33.00	107.79	31.35	11.45	4.84	8.45	7.24	7.97
010201	65.77	5.67	1.55	50.25	131.24	103.04	29.90	103.13	25.41	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010202	86.50	8.24	1.55	75.53	153.82	124.39	36.23	124.61	28.80	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010203	109.06	10.53	1.55	108.37	174.37	146.58	44.46	145.99	31.16	1.94	2.03	0.63	0.66	0.49
010204	165.78	12.27	1.55	135.78	213.14	187.72	69.79	191.98	47.91	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010205	145.07	11.72	1.55	124.78	197.38	172.33	52.64	177.06	36.38	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010206	144.29	11.92	1.55	130.82	196.34	174.86	54.09	177.83	38.29	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49



010207	129.26	10.32	1.55	113.40	182.18	159.78	49.49	163.90	34.80	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010208	103.14	7.72	1.55	77.76	157.61	133.75	40.39	139.57	31.29	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010209	94.78	6.90	1.55	72.06	152.36	126.86	38.33	133.00	29.95	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010210	157.48	12.53	1.55	118.11	200.16	175.45	54.41	185.89	39.58	1.08	2.03	0.63	0.66	0.49
010211	204.41	17.62	1.55	166.37	255.61	220.88	66.66	230.15	45.88	2.93	2.03	0.63	0.66	0.49
010212	218.93	18.58	1.55	173.19	264.87	229.64	70.38	244.52	47.25	4.25	2.03	0.63	0.66	0.49
010213	140.38	11.26	1.55	106.32	187.67	163.56	50.53	172.16	38.25	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010214	195.10	16.74	1.55	150.56	248.11	211.31	62.93	222.62	45.05	2.69	2.03	0.63	0.66	0.49
010215	233.53	19.99	1.55	186.22	276.76	242.45	75.11	259.98	51.23	5.66	2.03	0.63	0.66	0.49
010216	230.59	18.13	1.55	178.36	268.34	239.98	86.16	251.59	59.61	3.34	2.03	0.63	0.66	0.49
010217	118.63	9.28	1.55	93.24	171.17	147.77	46.00	154.52	34.06	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010218	124.23	9.83	1.55	96.79	175.01	151.96	47.15	158.69	35.18	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010219	144.20	11.16	1.55	101.71	186.05	160.52	50.26	173.63	37.78	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010220	161.58	12.93	1.55	112.92	206.44	175.58	53.48	189.22	39.98	1.09	2.03	0.63	0.66	0.49
010221	173.08	14.18	1.55	122.99	223.63	187.48	55.68	200.14	40.08	1.33	2.03	0.63	0.66	0.49
010222	194.77	16.14	1.55	151.48	247.54	210.96	63.59	224.91	43.96	0.90	2.03	0.63	0.66	0.49
010223	198.90	15.38	1.55	157.03	249.93	218.19	78.53	232.38	62.96	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010224	68.84	4.64	1.55	52.65	128.01	104.93	32.45	108.12	26.84	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010301	155.96	14.28	1.55	177.53	201.77	157.53	77.42	193.18	55.54	4.26	2.03	0.63	0.66	2.64
010302	235.27	24.35	14.55	237.48	273.03	222.07	91.76	260.01	62.53	17.99	8.45	10.91	8.07	13.50
010303	237.17	19.92	5.61	209.29	258.46	247.45	91.49	253.25	64.81	13.01	2.03	0.63	0.66	4.34
010304	232.05	19.34	2.47	239.62	263.00	220.69	96.00	263.96	68.29	7.82	2.03	0.63	0.66	1.52
010305	142.21	11.05	1.55	153.00	181.37	140.62	73.05	179.03	52.82	2.14	2.03	0.63	0.66	0.49
010306	235.61	23.72	11.24	245.91	274.16	232.49	93.95	265.28	67.64	15.78	5.07	6.76	7.27	10.84
010307	249.83	20.87	3.00	254.94	279.83	236.78	103.51	279.96	76.22	8.23	2.03	0.63	0.66	2.43
010308	246.33	21.69	5.62	245.43	276.73	231.59	101.56	273.50	75.09	10.13	2.03	0.63	3.38	5.39
010309	194.98	15.94	1.55	208.57	230.69	188.78	81.70	231.67	56.56	5.66	2.03	0.63	0.66	0.49
010310	180.84	15.67	1.55	202.59	222.63	178.66	77.74	221.20	52.27	4.71	2.03	0.63	0.66	0.49
010311	149.11	13.99	1.69	178.92	206.57	159.45	61.59	199.06	39.23	5.24	2.03	0.63	0.66	1.53
010312	148.88	15.91	5.49	162.54	213.83	153.82	71.36	181.91	52.72	8.70	2.03	3.91	0.70	7.51
010313	104.64	10.95	1.55	78.36	159.77	134.23	48.25	128.00	38.66	6.88	2.03	0.63	0.66	3.26
010314	115.33	14.91	7.95	98.37	179.27	147.60	39.99	142.79	28.61	12.67	4.90	8.72	3.77	8.52
010315	163.54	13.27	1.55	169.57	221.48	164.78	75.00	199.77	54.28	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010316	95.27	8.95	1.55	61.60	148.77	124.62	44.89	120.14	38.41	4.36	2.03	0.63	0.66	0.82
010317	158.23	11.66	1.55	96.80	193.98	170.61	59.73	174.04	47.56	2.05	2.03	0.63	0.66	0.49
010318	169.32	14.76	1.55	141.79	213.70	185.13	65.13	189.94	55.85	6.68	2.03	0.63	0.66	2.28
010319	248.44	20.75	1.55	227.11	296.24	231.04	97.82	279.99	69.58	3.59	2.03	0.63	0.66	0.49
010320	270.41	23.53	1.55	287.18	323.71	260.15	107.97	307.14	78.43	6.56	2.03	0.63	1.49	3.05
010321	77.22	8.88	3.27	51.38	128.49	106.04	30.62	104.53	25.69	9.42	2.03	5.03	0.66	3.79
010401	168.40	17.36	6.25	156.60	216.63	192.36	55.00	192.26	45.86	14.28	2.03	6.62	2.42	6.85
010402	138.92	15.98	6.87	134.33	196.97	163.16	46.78	165.76	36.95	12.32	3.14	7.65	3.56	8.02

010403	202.71	17.94	1.55	192.72	251.82	217.62	65.51	227.64	47.79	8.52	2.03	0.63	0.66	0.49
010404	167.36	13.75	1.55	170.62	213.15	189.87	59.12	195.37	42.01	3.14	2.03	0.63	0.66	0.49
010405	318.46	27.43	3.63	313.40	362.41	287.66	114.40	347.29	85.99	9.59	2.03	0.63	3.10	4.14
010406	232.20	21.07	1.55	261.96	295.74	225.09	83.93	272.69	58.18	5.45	2.03	0.63	0.66	0.49
010407	189.41	16.42	1.55	224.37	247.10	186.75	72.93	228.64	50.99	2.73	2.03	0.63	0.66	0.49
010408	132.35	14.93	4.73	128.36	190.40	157.10	46.90	161.14	38.39	9.37	2.03	4.81	5.86	6.70
010409	313.08	26.75	2.90	297.07	360.35	324.18	107.10	347.93	80.59	9.62	2.03	0.63	1.64	4.10
010410	341.54	29.37	4.65	332.01	382.12	306.71	123.71	367.21	93.13	10.38	2.03	0.63	4.06	5.05
010411	326.32	27.78	3.60	315.34	368.68	293.01	117.64	353.02	91.26	9.67	2.03	0.63	3.48	4.54
010412	306.39	25.40	2.24	290.71	347.60	271.56	110.55	330.08	84.24	8.00	2.03	0.63	2.36	2.74
010413	273.23	23.01	1.87	282.85	318.28	254.77	105.29	298.93	83.43	6.43	2.03	0.63	1.50	2.63
010414	242.30	21.43	3.30	260.24	288.85	228.38	93.95	270.46	73.24	7.41	2.03	0.63	3.32	3.89
010415	256.66	22.28	1.55	275.13	311.01	244.10	104.22	294.96	77.67	5.41	2.03	0.63	0.66	2.08
010416	261.67	22.61	1.55	262.93	310.27	276.94	89.20	292.87	57.46	6.66	2.03	0.63	1.19	0.49
010417	331.39	27.36	2.76	300.82	364.84	327.46	116.13	347.58	84.37	9.48	2.03	0.63	2.43	3.07
010418	346.28	29.57	5.13	341.56	387.00	313.53	126.11	372.06	92.41	10.35	2.03	0.63	4.44	4.98
010419	340.74	29.25	4.57	330.66	381.08	305.63	123.38	366.29	92.78	10.32	2.03	0.63	4.01	4.95
010420	333.85	28.58	6.03	315.39	370.02	294.50	118.82	354.56	91.46	12.60	2.03	0.63	5.45	5.88
010421	323.69	28.41	6.02	329.46	367.36	296.08	116.53	353.93	83.64	11.96	2.03	0.63	5.18	5.04
010422	281.85	24.99	2.02	294.96	333.43	261.09	100.43	318.42	69.93	7.74	2.03	0.63	2.79	2.04
010423	328.90	27.78	3.58	312.85	368.19	292.77	117.93	348.94	89.02	8.77	2.03	0.63	3.07	3.89
010424	272.49	22.32	1.55	275.23	309.55	249.42	104.76	297.13	82.84	6.56	2.03	0.63	1.25	2.31
010425	188.23	16.32	1.55	227.96	243.01	186.77	74.00	227.98	52.66	2.81	2.03	0.63	0.66	0.49
010426	234.98	18.87	1.55	226.68	282.86	247.86	80.71	271.92	54.57	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010427	237.02	19.91	1.55	223.58	283.60	245.69	79.48	268.93	53.56	4.47	2.03	0.63	0.66	0.49
010428	226.91	19.00	1.55	202.29	271.57	233.20	73.70	253.16	51.62	4.68	2.03	0.63	0.66	0.49
010429	227.57	18.99	1.55	208.79	270.58	235.39	74.72	251.50	50.92	4.34	2.03	0.63	0.66	0.49
010430	176.14	13.83	1.55	171.27	215.86	194.42	62.15	204.47	44.98	2.40	2.03	0.63	0.66	0.49
010431	209.40	16.26	1.55	196.05	260.57	223.19	72.18	247.66	50.07	0.78	2.03	0.63	0.66	0.49
010432	206.43	16.41	1.55	184.71	256.06	215.54	69.51	241.51	48.90	1.54	2.03	0.63	0.66	0.49
010433	199.12	16.12	1.55	173.96	242.29	209.17	65.78	224.94	47.20	3.10	2.03	0.63	0.66	0.49
010434	165.40	12.62	1.55	154.63	204.55	182.60	58.06	193.77	42.87	1.85	2.03	0.63	0.66	0.49
010435	109.71	9.23	1.55	111.38	156.58	128.63	37.42	141.03	30.38	2.29	2.03	0.63	0.66	0.49

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. ЧАГОДА ЧАГОДОЩЕНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастрового квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020101	42.50	25.87	16.16	25.67	52.54	31.31	40.62	32.55	16.78	22.38	20.17	6.63	8.77	10.68
020102	53.57	32.60	20.36	32.35	66.22	39.46	51.20	41.03	21.15	28.21	25.43	8.35	11.05	13.46
020103	36.27	22.07	13.79	21.90	44.84	26.72	34.67	27.78	14.32	19.10	17.22	5.65	7.48	9.11
020104	47.80	29.09	18.17	28.87	59.09	35.21	45.69	36.61	18.87	25.18	22.69	7.45	9.86	12.01
020105	56.73	34.53	21.57	34.26	70.13	41.79	54.22	43.45	22.39	29.88	26.93	8.84	11.70	14.25
020106	64.54	39.28	24.54	38.98	79.78	47.54	61.69	49.43	25.48	33.99	30.63	10.06	13.32	16.21
020107	36.27	22.07	13.79	21.90	44.84	26.72	34.67	27.78	14.32	19.10	17.22	5.65	7.48	9.11
020108	39.06	23.77	14.85	23.59	48.28	28.77	37.33	29.92	15.42	20.57	18.54	6.09	8.06	9.81
020109	32.97	20.06	12.53	19.91	40.75	24.29	31.51	25.25	13.01	17.36	15.65	5.14	6.80	8.28
020110	35.29	21.48	13.42	21.31	43.63	26.00	33.73	27.03	13.93	18.59	16.75	5.50	7.28	8.87
020111	38.59	23.49	14.67	23.31	47.71	28.43	36.89	29.56	15.24	20.33	18.32	6.02	7.96	9.69
020112	55.06	33.51	20.93	33.25	68.06	40.56	52.62	42.17	21.73	29.00	26.13	8.58	11.36	13.83
020113	52.08	31.70	19.80	31.45	64.38	38.36	49.78	39.89	20.56	27.43	24.72	8.12	10.74	13.08
020114	42.87	26.09	16.30	25.89	53.00	31.58	40.98	32.84	16.92	22.58	20.35	6.68	8.85	10.77
020115	32.60	19.84	12.39	19.68	40.29	24.01	31.15	24.97	12.87	17.17	15.47	5.08	6.72	8.19
020116	36.50	22.22	13.88	22.04	45.12	26.89	34.89	27.96	14.41	19.22	17.33	5.69	7.53	9.17
020117	35.01	21.31	13.31	21.14	43.28	25.79	33.47	26.82	13.82	18.44	16.62	5.46	7.22	8.80
020118	48.92	29.77	18.60	29.54	60.47	36.03	46.75	37.47	19.31	25.76	23.22	7.63	10.09	12.29
020119	43.24	26.32	16.44	26.11	53.46	31.86	41.33	33.12	17.07	22.78	20.53	6.74	8.92	10.86
020120	43.24	26.32	16.44	26.11	53.46	31.86	41.33	33.12	17.07	22.78	20.53	6.74	8.92	10.86
020121	44.64	27.17	16.97	26.96	55.18	32.88	42.67	34.19	17.62	23.51	21.19	6.96	9.21	11.21
020122	36.32	22.10	13.81	21.93	44.89	26.75	34.71	27.82	14.34	19.13	17.24	5.66	7.49	9.12
020123	35.94	21.88	13.66	21.71	44.43	26.48	34.35	27.53	14.19	18.93	17.06	5.60	7.42	9.03
020124	40.45	24.62	15.38	24.43	50.01	29.80	38.67	30.99	15.97	21.31	19.20	6.31	8.35	10.16
020125	40.45	24.62	15.38	24.43	50.01	29.80	38.67	30.99	15.97	21.31	19.20	6.31	8.35	10.16
020126	28.41	17.29	10.80	17.16	35.12	20.93	27.15	21.76	11.22	14.96	13.49	4.43	5.86	7.14

020201	39.20	23.86	14.90	23.67	48.46	28.88	37.47	30.02	15.47	20.64	18.61	6.11	8.09	9.85
020202	46.03	28.02	17.50	27.80	56.91	33.91	44.00	35.26	18.17	24.24	21.85	7.18	9.50	11.56
020203	41.38	25.19	15.73	24.99	51.16	30.49	39.55	31.70	16.34	21.80	19.64	6.45	8.54	10.40
020204	41.38	25.19	15.73	24.99	51.16	30.49	39.55	31.70	16.34	21.80	19.64	6.45	8.54	10.40
020205	38.59	23.49	14.67	23.31	47.71	28.43	36.89	29.56	15.24	20.33	18.32	6.02	7.96	9.69
020206	38.59	23.49	14.67	23.31	47.71	28.43	36.89	29.56	15.24	20.33	18.32	6.02	7.96	9.69
020207	38.59	23.49	14.67	23.31	47.71	28.43	36.89	29.56	15.24	20.33	18.32	6.02	7.96	9.69

Таблица 23

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. САЗАНОВО ЧАГОДОЩЕНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастрового квартала	Земли под домами многоквартирной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
040104	14.26	8.68	5.42	8.61	17.63	10.51	13.63	10.92	5.63	7.51	6.77	2.22	2.94	3.58
040105	19.24	11.71	7.31	11.62	23.78	14.17	18.38	14.73	7.59	10.13	9.13	3.00	3.97	4.83
040106	19.74	12.01	7.50	11.92	24.40	14.54	18.86	15.12	7.79	10.40	9.37	3.08	4.07	4.96
040107	18.47	11.24	7.02	11.15	22.83	13.61	17.65	14.15	7.29	9.73	8.77	2.88	3.81	4.64
040108	19.31	11.75	7.34	11.66	23.87	14.23	18.46	14.79	7.62	10.17	9.17	3.01	3.98	4.85
040109	26.23	15.96	9.97	15.84	32.43	19.32	25.07	20.09	10.35	13.81	12.45	4.09	5.41	6.59
040110	23.99	14.60	9.12	14.49	29.66	17.67	22.93	18.38	9.47	12.64	11.39	3.74	4.95	6.03
040111	20.12	12.24	7.65	12.15	24.87	14.82	19.23	15.41	7.94	10.59	9.55	3.14	4.15	5.05
040112	19.91	12.12	7.57	12.03	24.62	14.67	19.03	15.25	7.86	10.45	9.45	3.10	4.11	5.00
040113	21.86	13.31	8.31	13.20	27.03	16.11	20.90	16.75	8.63	11.52	10.38	3.41	4.51	5.49

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА, В РУБ./1 КВ. М

N Квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010101	105.32	13.33	2.06	194.12	292.17	179.95	402.63	561.99	283.65	1.30	4.13	2.31	5.18	3.47
010201	1125.07	136.56	2.06	1840.13	2022.00	1758.77	979.72	2254.73	766.57	1.30	4.13	2.31	5.18	26.88
010202	399.32	13.33	2.06	89.09	518.93	206.42	214.94	973.59	158.74	1.30	4.13	2.31	5.18	3.47
010203	105.32	13.33	2.06	35.06	219.62	182.22	204.89	554.72	156.91	1.30	4.13	2.31	5.18	3.47
010204	179.68	38.45	2.06	207.33	392.53	325.50	326.24	747.84	260.64	1.30	4.13	2.31	5.18	3.47
010205	105.32	173.09	78.09	587.63	849.98	908.81	589.25	1212.98	547.58	134.84	22.04	107.54	77.38	78.51
010301	832.66	66.19	2.06	1144.87	1294.71	1154.93	925.06	1617.56	700.10	1.30	4.13	2.31	5.18	3.47
010401	1439.71	83.12	2.06	1457.00	1706.49	1192.22	824.02	2017.99	657.66	1.30	4.13	2.31	5.18	9.12
010402	3001.14	216.93	18.67	2681.29	2896.15	2172.61	940.51	2999.03	820.72	59.23	4.13	2.31	5.18	95.99
010403	2543.89	255.08	34.37	2670.33	3134.51	2566.52	1131.63	3310.33	972.52	87.65	4.13	8.84	5.18	126.57
010404	1509.71	105.08	2.06	1491.06	1640.91	1176.15	807.69	1988.79	634.22	1.30	4.13	2.31	5.18	3.47
010405	2363.24	224.74	2.06	2469.71	3031.01	2556.44	1097.37	3217.54	905.43	55.78	4.13	2.31	5.18	88.48
010406	1608.65	114.67	2.06	1537.09	1742.68	1263.32	818.26	2082.91	648.64	1.30	4.13	2.31	5.18	3.47
010407	1925.70	123.97	2.06	1674.38	2004.63	1528.22	863.38	2319.68	682.84	1.30	4.13	2.31	5.18	10.35
010408	2150.39	134.42	2.06	1670.16	2151.53	1765.64	963.49	2537.92	757.93	2.41	4.13	2.31	5.18	22.22
010409	2510.01	149.27	2.06	1656.33	2215.58	1745.23	957.48	2615.71	777.86	11.35	4.13	2.31	5.18	32.28
010501	897.97	39.67	2.06	122.79	702.02	497.16	71.61	1112.30	91.68	28.57	4.13	35.66	18.64	38.57
010601	1798.90	131.36	95.61	1274.99	1334.92	1139.69	371.37	1587.33	366.29	116.14	83.66	119.90	93.38	128.87
010602	2069.26	134.80	47.44	1779.98	2241.70	2025.79	550.07	2373.58	440.79	93.17	4.13	85.46	37.70	91.23
010701	1540.34	58.36	2.06	1261.55	2006.31	1746.13	590.97	2270.16	426.86	1.30	4.13	2.31	5.18	3.47
020104	2199.49	100.72	54.52	612.91	1503.58	1566.65	296.42	1839.05	229.98	103.60	16.14	118.39	94.62	64.61
020105	2834.60	132.11	63.81	765.40	1756.21	1813.17	344.19	2055.32	289.14	119.14	25.00	128.40	101.86	87.08
020106	3124.13	138.78	22.53	1788.33	2395.12	2177.18	533.67	2488.79	432.89	69.90	4.13	42.18	5.18	87.98
020201	3161.20	184.48	2.06	2291.24	2926.61	2503.45	902.52	3039.28	743.07	49.73	4.13	2.31	5.18	83.93
020202	2956.46	160.76	2.06	1570.56	2524.96	2193.56	806.67	2797.09	663.25	36.57	4.13	2.31	5.18	61.26
020203	2850.06	308.83	208.32	2470.23	3031.63	2820.51	857.12	3121.98	775.22	260.49	113.61	248.86	198.62	221.03
020204	3123.08	202.61	4.65	2472.40	3174.74	2730.12	1047.81	3236.26	855.03	57.56	4.13	2.31	5.18	91.69

020205	3649.86	235.60	7.74	2853.80	3347.25	2991.71	1343.40	3435.19	1096.14	55.99	4.13	2.31	5.18	151.35
020206	2536.25	216.21	71.14	1433.46	2114.61	2008.54	533.40	2423.23	505.31	172.98	4.13	127.88	96.79	133.44
020207	3026.64	185.05	55.82	2050.86	2710.16	2402.09	660.41	2783.31	565.53	108.14	4.13	91.08	28.78	123.38
020301	3823.48	241.89	23.35	2857.49	3403.33	3043.78	1310.78	3459.88	1088.69	76.94	4.13	2.31	5.18	164.81
020302	3351.19	232.31	41.67	2677.93	3079.53	2813.63	1185.27	3144.41	998.74	87.02	4.13	21.78	5.18	166.53
020303	2811.37	282.97	173.30	2545.24	2729.84	2749.93	1094.39	2895.43	958.80	204.59	156.11	178.70	131.59	233.19
020304	3931.01	234.91	2.06	2797.82	3436.61	3046.07	1330.88	3514.22	1083.04	53.93	4.13	2.31	5.18	153.13
020305	4143.12	319.43	97.26	3051.56	3600.57	3363.43	1435.96	3721.87	1204.93	176.58	44.32	96.27	58.80	235.16
020306	4036.78	323.39	141.68	2865.01	3390.43	3236.96	1322.57	3519.75	1106.88	206.95	97.46	147.77	103.26	249.72
020307	3232.28	322.45	191.89	2979.76	3212.13	3153.12	1223.46	3254.26	1044.99	217.63	143.03	178.06	130.48	256.51
020308	3905.00	375.01	226.74	3039.13	3601.74	3499.88	1386.55	3716.05	1191.24	281.63	190.99	240.26	183.67	307.89
020309	3320.75	324.67	197.76	2900.81	3388.11	3254.19	1268.76	3406.34	1089.95	218.46	141.22	190.62	146.61	253.48
020310	3496.31	255.19	33.34	2884.73	3448.77	3042.96	1266.68	3542.14	1037.05	91.59	4.13	14.57	5.18	132.20
020311	3561.84	364.89	211.69	2951.60	3477.47	3302.84	1325.73	3645.23	1136.36	273.45	121.95	232.10	174.08	246.61
020312	3793.95	346.81	213.35	3082.75	3653.74	3462.57	1358.41	3684.11	1183.31	243.55	184.47	206.79	154.49	287.87
020313	3453.98	354.90	212.61	2980.40	3617.12	3422.83	1239.73	3672.86	1061.89	258.49	152.34	227.49	177.44	285.12
020314	3022.09	342.76	196.15	3225.94	3509.50	3336.94	1339.42	3516.37	1169.40	228.74	142.03	178.41	132.18	272.38
020315	2315.77	248.55	40.24	2008.33	2343.85	2351.25	929.42	2707.51	799.36	163.95	4.13	73.00	46.09	130.98
020316	1222.24	128.85	16.61	1025.52	1376.52	1408.64	397.88	1673.84	350.16	94.45	4.13	55.75	37.36	64.36
020401	1980.88	113.45	74.47	644.46	1268.64	1418.97	406.31	1646.03	323.24	118.13	31.62	130.26	102.32	67.47
020402	1919.01	126.88	60.69	826.32	1405.47	1381.94	322.67	1615.16	302.83	83.72	54.52	92.23	63.79	107.88
020403	1207.94	180.31	120.18	1123.75	1527.67	1625.64	349.62	1734.42	337.20	170.45	71.70	167.51	129.05	126.31
030101	2447.74	114.92	67.59	452.90	1281.58	1358.34	274.67	1697.41	240.47	120.59	32.75	133.92	106.74	74.53
030102	493.83	60.54	50.17	128.83	561.35	589.94	58.17	893.27	50.39	84.34	4.13	105.97	86.16	24.97
030103	105.32	56.34	45.65	35.06	411.39	430.32	32.54	761.91	33.94	81.16	4.13	101.02	82.57	17.83
030104	105.32	52.76	42.83	35.06	283.97	268.84	6.29	667.17	21.89	78.53	4.13	98.74	80.22	13.34
030201	2685.36	181.79	57.55	1725.58	2123.38	1948.59	716.30	2392.33	606.91	108.23	4.13	90.12	33.78	99.10
030202	3010.66	283.99	167.72	2127.80	2875.94	2851.14	1073.50	3115.35	952.74	210.19	159.34	183.33	136.50	238.42
030203	3247.67	349.37	223.49	2542.93	3223.97	3225.79	1271.99	3484.51	1110.49	273.01	157.65	235.91	176.05	247.15
030204	3247.55	309.93	169.44	2118.12	2873.85	2927.69	1190.48	3210.29	1010.09	225.38	98.08	189.73	140.90	195.57
030205	3050.44	328.12	191.74	2493.42	3252.30	3183.81	1259.71	3518.43	1075.75	236.45	127.11	199.11	144.86	222.52
030206	3385.02	335.53	195.32	2329.32	3123.53	3135.61	1264.26	3431.35	1080.58	248.56	124.78	212.24	158.19	222.88
030207	3350.18	310.62	168.23	2210.72	3067.41	3056.23	1197.07	3360.05	1013.80	226.01	97.53	191.24	137.56	204.77
030208	2700.09	128.90	2.06	2094.67	2793.01	2302.11	767.22	2843.49	610.02	1.30	4.13	2.31	5.18	46.09
030209	2753.57	184.49	2.06	2591.30	3278.00	2759.04	1062.21	3327.22	856.48	28.00	4.13	2.31	5.18	84.20
030211	3208.97	209.52	2.06	2111.43	3083.60	2758.51	1034.03	3323.54	835.50	72.03	4.13	2.31	5.18	107.57
030212	2962.32	214.16	2.06	2253.75	3168.02	2812.41	1187.40	3407.16	945.37	50.40	4.13	2.31	5.18	97.10
030301	3058.79	199.37	2.06	1760.46	2712.60	2556.18	1055.28	3013.74	847.40	69.03	4.13	17.76	5.18	97.59
030401	1790.62	144.26	104.42	1395.29	1519.20	1223.30	440.16	1767.33	426.91	119.75	78.80	117.44	92.35	131.68
030402	2262.58	234.84	148.61	2142.12	2392.82	2081.38	905.73	2619.06	816.32	166.57	105.78	148.09	112.50	186.83
030403	2536.55	212.27	130.67	1395.18	1930.74	1732.40	524.95	2230.99	556.86	166.04	114.05	153.10	112.67	182.65

030404	3023.11	231.26	158.90	1522.40	2233.02	2120.96	501.62	2487.51	508.35	205.88	99.41	201.61	155.62	173.20
040101	2834.89	245.21	2.06	3072.53	3523.26	3067.27	1186.10	3563.99	947.84	79.85	4.13	18.72	5.18	92.80
040102	3055.58	309.84	98.58	3505.83	3930.11	3481.17	1321.24	3880.38	1102.59	155.88	4.13	95.30	45.02	157.50
040103	2417.27	249.09	7.29	3429.32	3713.80	3154.02	1345.92	3651.62	1105.00	68.88	4.13	2.31	5.18	130.20
040104	3122.44	246.18	2.06	3307.02	3787.04	3202.07	1353.06	3717.00	1080.81	55.53	4.13	2.31	5.18	122.02
040105	3145.15	315.36	65.23	3640.05	4092.01	3547.86	1291.49	4002.10	1061.97	148.30	4.13	79.88	5.18	152.18
040106	2989.45	370.94	210.81	3285.39	3697.05	3316.88	994.78	3871.09	880.96	280.22	91.24	260.17	201.04	182.07
040107	1876.53	252.93	6.02	3512.35	3625.38	3026.38	1284.14	3585.24	1052.85	62.32	4.13	2.31	5.18	124.06
040108	2431.62	249.53	15.88	3624.99	3827.77	3191.03	1245.90	3694.87	1032.42	69.28	4.13	2.31	5.18	133.80
040109	3724.05	319.41	141.22	3647.42	4117.01	3553.71	1272.81	3952.57	1082.68	179.92	8.29	132.75	68.90	206.57
040110	3453.40	455.89	271.06	4088.70	4553.07	4204.63	1370.04	4647.01	1181.44	341.27	142.50	309.42	240.50	242.44
040111	3333.45	314.06	83.13	3838.67	4301.00	3706.70	1298.09	4315.98	1083.93	125.35	4.13	65.37	27.21	153.19
040112	3157.97	339.10	177.38	3285.79	3550.54	3034.69	1229.80	3567.52	1085.65	217.64	67.11	169.94	122.23	215.77
040113	2263.26	272.76	26.57	3664.27	3863.76	3212.15	1281.32	3813.62	1063.07	78.19	4.13	12.79	5.18	112.54
040114	2640.92	299.89	36.29	3702.81	3924.19	3379.89	1358.60	3874.08	1135.87	122.49	4.13	38.32	5.18	164.82
040115	2625.55	300.38	56.14	3578.51	3756.00	3155.03	1317.69	3763.91	1098.64	128.45	4.13	51.74	5.18	167.67
040116	2892.79	357.08	175.19	3661.18	3981.14	3536.36	1297.32	3928.12	1104.67	234.19	41.33	184.09	111.37	240.34
040117	3533.79	413.73	242.67	3907.29	4420.30	4035.39	1321.86	4466.21	1129.04	294.07	119.14	266.97	203.66	216.68
040118	2439.08	292.43	48.80	3017.18	3541.97	3033.16	1248.66	3682.17	1051.05	127.04	4.13	43.29	5.18	160.18
040119	3001.74	255.01	18.29	2962.78	3545.74	2967.68	1238.89	3617.88	1057.07	66.06	4.13	2.31	5.18	169.25
040120	3209.64	330.29	139.23	3660.28	3905.17	3348.75	1320.99	3857.11	1131.27	180.05	23.83	115.18	71.63	204.86
040121	3377.06	356.49	208.21	3810.38	4169.84	3655.73	1294.01	4005.92	1132.46	234.57	97.50	193.49	138.38	249.78
050101	2915.33	259.29	153.20	1885.39	2631.36	2495.48	798.15	2848.14	746.61	193.16	125.24	170.71	131.47	218.14
050102	2216.28	229.95	149.26	2214.31	2148.71	2077.01	826.25	2197.10	730.00	165.68	116.48	147.78	113.02	185.04
050103	3215.71	263.77	176.90	2350.53	2758.59	2519.90	687.87	2865.85	641.66	216.59	109.40	209.04	160.89	197.28
050104	3478.68	336.09	207.74	3005.91	3413.01	3138.44	1190.56	3490.83	1043.02	233.39	163.32	199.16	149.38	274.07
050105	2923.30	274.39	159.07	2014.90	2641.26	2529.49	897.29	2867.22	830.42	200.52	128.71	170.87	131.13	221.95
050106	2701.28	206.33	124.51	1893.88	2228.99	2066.07	513.75	2346.97	497.56	162.17	112.37	154.76	121.72	188.92
050107	3329.81	354.93	224.29	3202.80	3586.09	3270.56	1294.91	3634.03	1155.97	246.34	175.37	210.05	159.07	286.26
050108	3133.85	343.73	218.66	3063.41	3276.37	3065.28	1241.99	3353.28	1104.19	243.35	172.55	204.39	154.83	275.91
050109	2615.68	284.28	178.42	2572.52	2613.83	2523.89	979.31	2735.31	879.72	203.51	141.16	175.02	131.18	227.27
050201	2981.56	195.41	121.10	1368.46	1899.41	1894.74	465.61	2145.15	472.83	165.28	117.35	155.34	120.93	181.20
050202	2126.73	120.65	76.75	563.93	896.61	847.70	249.31	1201.85	281.57	111.84	75.45	109.14	83.22	114.19
050203	3116.73	255.57	171.35	2267.72	2609.68	2410.57	663.13	2742.54	619.58	211.05	103.92	204.65	157.64	186.90
050204	2639.08	182.36	147.74	1966.26	2231.12	2031.99	534.98	2373.09	471.68	165.83	69.84	170.42	133.02	136.20
050205	1818.39	72.87	39.89	453.93	957.53	1021.25	211.37	1197.11	176.73	71.71	30.85	82.30	68.17	71.84
050301	293.29	87.40	65.84	484.40	921.65	985.00	148.97	1213.98	119.52	105.79	14.34	117.67	96.79	52.90
050401	2844.75	215.20	142.37	1931.08	2496.11	2246.07	570.17	2752.59	525.91	176.68	68.00	185.49	150.80	162.67
050402	2137.90	146.38	89.13	1121.58	1811.84	1660.83	407.40	2090.98	360.34	129.44	25.74	131.05	102.25	96.18
050403	900.80	62.01	26.35	178.57	778.52	588.11	97.94	1189.19	125.16	60.60	21.12	73.86	61.81	60.99
050404	2506.59	170.06	111.02	1172.79	1798.55	1681.38	434.38	2101.07	400.49	151.68	48.59	152.94	120.83	113.15

050405	1427.37	105.56	67.53	536.62	1101.80	951.18	238.70	1503.94	225.87	105.81	7.42	118.77	94.83	52.58
050406	1410.89	118.59	72.95	744.12	1268.65	1179.59	298.14	1626.58	266.82	116.32	13.90	119.12	95.31	68.92
050407	350.54	59.16	33.22	129.52	539.79	532.78	67.65	941.48	63.24	76.07	4.13	88.63	72.02	17.55
050408	676.18	71.76	35.59	244.78	758.45	591.62	150.95	1185.72	174.95	67.02	25.62	76.83	62.44	65.22

Таблица 25



УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ  
СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО  
ВИДАМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. ТОНШАЛОВО ЧЕРЕПОВЕЦКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастровых кварталов	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0113014	60.98	64.60	31.67	48.05	76.10	20.79	50.16	35.75	61.47	33.06	20.01	41.20	38.06	11.37
0112014	58.02	61.46	30.13	45.71	72.40	19.78	47.73	34.01	58.48	31.45	19.03	39.20	36.21	10.82

Таблица 26

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. ШЕКСНА, В РУБ./1 КВ. М

Квартал	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020501	185.23	18.23	5.10	206.54	276.95	154.07	56.84	233.36	54.47	6.19	1.86	11.93	9.44	7.73
020502	251.25	29.24	21.44	212.54	277.59	238.99	48.49	261.84	56.18	24.32	11.63	25.92	23.14	17.68
020503	440.31	45.96	24.69	366.66	461.05	351.84	150.99	414.35	131.84	22.90	10.30	21.67	20.13	28.05
020504	460.47	49.66	33.18	379.98	478.69	374.79	164.66	432.46	141.06	30.83	18.69	28.64	27.01	31.74
020505	448.83	47.61	30.69	348.18	445.10	358.46	150.51	404.74	133.00	29.72	16.67	27.01	25.72	29.99
020506	452.91	48.05	30.86	352.97	451.09	361.68	151.16	408.77	133.65	29.83	16.79	27.21	25.93	30.15
020507	372.49	40.39	26.94	303.78	385.91	312.08	114.01	357.67	109.28	26.77	15.47	26.40	24.74	26.89
020508	258.85	30.53	22.32	233.75	289.33	244.60	54.29	271.10	63.96	25.98	13.43	26.98	24.22	19.69
020509	490.84	53.23	35.19	423.09	524.39	405.77	167.22	468.89	144.69	31.64	20.20	30.91	29.18	33.52

020510	507.26	55.10	36.65	442.15	542.77	423.33	170.24	487.88	147.17	32.09	20.97	32.16	30.29	34.64
020511	479.25	51.09	32.23	392.15	491.87	388.91	153.89	441.81	137.10	30.09	17.63	28.78	27.38	31.65
020512	133.06	13.11	5.10	186.25	244.86	131.02	18.13	203.07	26.32	6.19	1.86	11.93	9.44	3.64
020513	165.34	13.39	5.10	189.59	287.13	122.12	77.88	219.98	52.84	6.19	1.86	11.93	9.44	0.28
020514	458.90	49.71	27.45	424.90	543.72	401.07	153.91	476.24	133.77	27.94	11.92	26.94	23.29	30.70
020515	396.20	42.34	19.84	381.23	484.57	343.91	132.71	424.03	115.88	17.48	5.65	17.97	15.52	24.58
020516	238.16	28.79	17.98	251.01	320.68	242.13	59.01	283.57	52.91	17.55	12.28	22.99	20.25	15.97
020517	213.72	18.73	5.10	223.24	318.28	162.77	108.89	249.39	80.31	6.19	1.86	11.93	9.44	6.38
020518	178.81	20.84	6.48	191.51	260.77	172.77	48.66	222.87	37.78	9.02	1.86	12.80	10.97	7.32
020519	184.39	21.38	5.10	230.10	291.81	186.42	51.94	252.77	42.84	6.19	1.86	11.93	9.44	9.46
020520	391.63	45.31	32.27	375.37	459.10	360.05	104.39	411.81	94.93	30.68	19.37	32.79	30.86	26.48
020521	309.48	36.86	27.76	322.71	391.55	309.06	67.50	354.74	70.00	27.41	16.96	30.77	28.39	21.24
020522	268.97	32.35	22.43	271.99	353.94	270.77	61.44	312.05	53.25	23.56	15.43	28.25	26.63	15.64
020523	408.10	44.89	31.70	374.09	483.11	372.84	111.45	427.06	98.08	31.32	17.98	31.51	29.50	25.07
020524	399.33	44.89	31.47	381.31	488.75	369.74	104.05	427.09	94.88	30.06	19.19	30.99	28.69	25.43
020525	346.14	40.14	28.03	342.99	439.01	322.92	80.81	372.95	75.09	26.18	13.92	28.57	27.08	20.95
020526	339.44	39.56	26.78	325.96	417.68	314.07	99.85	358.39	82.12	26.41	15.97	28.59	27.37	20.60
020527	226.38	27.58	17.46	229.01	293.91	206.15	38.91	248.59	41.22	16.47	10.76	20.57	18.85	15.53
030401	235.82	28.60	19.34	243.11	300.27	227.75	62.85	268.34	59.59	19.12	18.66	22.63	19.87	19.45
030402	322.57	37.63	25.10	309.11	377.29	295.58	95.45	330.69	86.27	27.15	17.75	28.26	27.12	22.26
030403	377.74	45.00	30.92	393.52	450.95	347.39	128.34	399.93	112.34	28.84	25.04	31.11	29.06	30.66
030404	352.73	41.87	30.26	385.97	416.52	327.82	127.72	378.47	112.84	28.22	28.27	29.95	27.44	32.04
030405	289.73	34.43	24.83	311.90	345.53	272.55	102.72	318.32	91.77	22.74	23.08	24.84	22.67	25.59
030406	472.79	52.61	29.56	466.60	567.22	399.55	164.75	485.36	142.58	27.49	15.15	26.76	25.37	32.74
030407	409.60	45.78	17.03	459.56	543.22	353.28	150.48	463.16	131.90	16.26	4.75	17.35	14.54	29.15
030408	494.89	58.33	41.72	512.89	581.08	443.84	158.16	513.30	145.74	39.96	31.48	39.80	37.04	42.02
030409	414.22	49.47	34.65	429.64	497.35	374.47	125.29	436.45	118.48	29.89	26.06	31.22	28.65	34.82
030410	418.28	48.91	34.34	426.52	487.16	378.92	127.38	430.32	120.71	31.50	26.43	31.99	28.81	35.32
030411	316.03	37.77	27.13	331.23	380.90	294.36	87.49	343.26	87.65	24.02	21.33	26.78	24.32	27.81
030412	434.18	52.52	37.61	443.74	514.53	393.31	131.13	455.22	124.98	34.96	28.36	35.29	32.06	37.28
030413	508.35	55.30	35.63	445.22	543.03	414.93	166.67	477.17	151.84	33.24	25.65	29.82	28.18	38.19
030414	428.04	51.50	36.19	445.39	514.81	388.03	130.58	451.11	122.57	31.29	26.62	32.51	30.01	36.03
030415	328.42	38.58	25.31	322.99	385.75	295.21	76.17	336.84	80.14	25.24	17.79	27.62	26.27	25.29
030416	382.05	43.31	28.33	338.79	419.81	319.24	101.54	364.67	95.84	26.90	18.45	27.80	26.72	27.37
030417	352.27	39.78	26.42	302.11	370.80	288.46	97.50	325.91	90.87	24.38	17.91	24.55	23.67	26.02
030418	317.47	37.18	25.15	310.41	408.26	290.01	79.11	344.07	68.97	24.76	11.86	26.45	25.65	19.10
030419	227.54	26.79	17.02	203.43	281.93	220.14	39.47	244.39	41.29	20.23	12.18	24.00	22.46	13.38
030420	242.65	28.30	18.15	245.09	337.43	230.59	70.72	275.99	53.05	21.75	9.86	22.54	22.00	12.08
030421	178.92	19.90	11.45	143.41	189.23	148.02	48.44	162.89	45.80	16.62	9.62	18.04	17.72	10.27
030422	125.80	12.75	7.20	102.17	148.15	97.41	37.91	124.91	28.72	12.58	4.83	12.73	13.54	3.84
030423	175.52	19.31	11.99	165.78	194.87	141.72	62.65	174.46	55.16	16.19	10.59	15.97	15.79	11.36

030424	152.50	15.54	9.11	134.36	163.06	111.64	56.47	137.52	44.18	12.64	6.70	12.77	13.74	6.62
--------	--------	-------	------	--------	--------	--------	-------	--------	-------	-------	------	-------	-------	------

Таблица 27

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ В  
КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ ПО ВИДАМ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПГТ. ЧЕБСАРА ШЕКСНИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, В РУБ./1 КВ. М

№ кадастрового квартала	Земли под домами многоквартирной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно - управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленным и водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020601	18.29	11.13	6.95	11.05	22.61	13.48	17.48	14.01	7.22	9.63	8.68	2.85	3.77	4.60
020602	17.29	10.52	6.57	10.44	21.37	12.73	16.52	13.24	6.82	9.10	8.20	2.69	3.57	4.34
020603	17.75	10.80	6.75	10.72	21.94	13.08	16.97	13.60	7.01	9.35	8.43	2.77	3.66	4.46
020606	19.74	12.01	7.50	11.92	24.40	14.54	18.86	15.12	7.79	10.39	9.37	3.08	4.07	4.96
020607	19.59	11.92	7.45	11.83	24.21	14.43	18.72	15.00	7.73	10.32	9.30	3.05	4.04	4.92
020608	16.10	9.80	6.12	9.72	19.90	11.86	15.39	12.33	6.36	8.48	7.64	2.51	3.32	4.04
020609	18.90	11.50	7.18	11.41	23.36	13.92	18.06	14.47	7.46	9.95	8.97	2.95	3.90	4.75
020610	15.32	9.32	5.82	9.25	18.94	11.29	14.64	11.73	6.05	8.07	7.27	2.39	3.16	3.85
020612	23.94	14.57	9.10	14.46	29.60	17.64	22.89	18.34	9.45	12.61	11.37	3.73	4.94	6.01
020611	21.83	13.28	8.30	13.18	26.98	16.08	20.86	16.72	8.62	11.49	10.36	3.40	4.50	5.48
020613	18.44	11.22	7.01	11.14	22.80	13.59	17.63	14.13	7.28	9.71	8.75	2.87	3.80	4.63
020515	14.48	8.81	5.51	8.74	17.90	10.67	13.84	11.09	5.72	7.63	6.87	2.26	2.99	3.64
020514	15.10	9.19	5.74	9.12	18.67	11.13	14.44	11.57	5.96	7.95	7.17	2.35	3.12	3.79
020605	19.33	11.77	7.35	11.67	23.90	14.24	18.48	14.81	7.63	10.18	9.18	3.01	3.99	4.86
020604	19.50	11.87	7.41	11.78	24.10	14.36	18.64	14.93	7.70	10.27	9.26	3.04	4.02	4.90