

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 января 2003 г. N 25-ПП

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КАДАСТРОВОЙ
ОЦЕНКИ ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ
ОБЛАСТИ 2001-2002 ГОДАХ

Рассмотрев результаты государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов Еврейской автономной области, выполненные в 2001-2002 годах, согласованные Федеральной службой земельного кадастра России и одобренные областной комиссией по рассмотрению результатов государственной кадастровой оценки земель, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.99 N 945 "О государственной кадастровой оценке земель" правительство Еврейской автономной области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить кадастровую стоимость земель населенных пунктов Еврейской автономной области по видам функционального использования земель, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства - председателя комитета по управлению государственным имуществом области Шермана Я. Б.

Губернатор области
Н.М.ВОЛКОВ

Приложение
к постановлению
правительства ЕАО
от 29.01.2003 N 25-ПП

Кадастровая стоимость земель населенных пунктов
Еврейской автономной области
по фидам функционального использования земель

Кадастровая стоимость 1 кв. м. земель в г. Биробиджане
Еврейской автономной области, в руб.

	Квартал	Площадь	МЖС	ИЖС	Дачи	Гаражи	Торг-я	Образов	Пром-ть	Админ	ВоенРекре-яС/х зем	Леса	Водн	Проч		
	79010100001	2431557.32	0.84	2.83	3.29	146.01	155.83	1.57	0.25	110.00	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	3.50
	79010100002	1568442.25	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
	79010100003	2152542.36	0.84	2.83	3.29	55.62	73.69	1.57	22.67	46.87	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
	79010100004	3788806.71	0.84	2.83	3.29	140.96	153.51	1.57	0.25	109.61	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	2.96
	79010100005	2208517.18	0.84	2.83	3.29	174.76	199.14	19.08	0.25	146.87	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	3.77
	79010100006	625101.5	0.84	2.83	3.29	210.50	246.17	53.35	43.12	204.27	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
	79010100007	537833.27	0.84	2.83	3.29	264.75	352.80	143.53	64.55	294.62	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
	79010100008	188308.38	0.84	2.83	3.29	278.20	321.04	168.87	126.23	279.74	67.39	0.18	4.07	0.21	0.02	7.85
	79010100009	76741.31	0.84	2.83	3.29	339.16	338.92	159.63	83.89	286.44	2.78	0.18	3.30	0.21	0.02	1.56
	79010100010	29430.19	0.84	2.83	3.29	410.59	356.16	103.52	3.98	300.62	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	14.73
	79010100011	24522.94	0.84	2.83	3.29	414.81	364.49	109.05	6.09	305.79	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	15.11
	79010100012	27840.66	0.84	2.83	3.29	430.70	384.85	125.48	13.83	321.39	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	16.98
	79010100013	30586.27	0.84	2.83	3.29	382.67	326.08	78.49	0.25	273.00	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	10.57
	79010100014	27364.13	0.84	2.83	3.29	391.18	335.72	87.77	0.25	279.63	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	11.10
	79010100015	563337.89	0.84	2.83	3.29	227.12	253.80	49.11	0.25	183.93	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
	79010100016	162760.22	0.84	2.83	3.29	354.70	371.19	156.92	98.23	302.76	6.46	0.18	3.30	0.21	0.02	6.95
	79010100017	130237.01	0.84	2.83	3.29	421.33	375.31	135.15	31.74	306.75	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	17.28
	79010100018	615795.8	0.84	2.83	3.29	254.08	206.36	1.57	0.25	171.99	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	1.52
	79010100019	32562.51	0.84	2.83	3.29	554.68	498.50	228.76	50.76	438.29	0.38	0.18	3.30	4.53	2.65	27.52
	79010100020	64718.62	0.84	2.83	3.29	547.73	480.09	212.73	40.64	417.35	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	20.83
	79010100021	36895.91	9.71	2.83	3.29	599.08	544.39	273.11	72.54	471.96	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	31.01
	79010100022	69289.17	0.84	2.83	3.29	568.35	515.37	258.18	60.01	438.68	0.38	0.18	3.30	3.36	1.92	24.00
	79010100023	70402.87	27.19	4.24	3.29	162.79	250.89	116.87	57.88	186.85	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	12.54
	79010100024	22621.57	0.84	2.83	3.29	422.12	353.94	150.95	1.75	308.61	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	11.89
	79010100025	24375.25	0.84	2.83	3.29	321.16	296.37	71.65	0.25	230.32	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	7.43
	79010100026	46810.88	0.84	2.83	3.29	304.86	240.07	21.18	0.25	193.67	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	7.62
	79010100027	71597.78	0.84	2.83	3.29	397.52	353.39	103.84	39.83	285.26	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	18.44
	79010100028	129876.84	0.84	2.83	3.29	282.25	225.67	5.45	0.25	174.45	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	4.52
	79010100029	88478.5	0.84	2.83	3.29	270.35	219.82	1.57	0.25	167.64	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	3.25
	79010100030	199326.33	27.19	4.24	3.29	162.79	250.89	116.87	57.88	186.85	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	12.54
	79010100031	52449.82	0.84	2.83	3.29	412.49	376.82	132.99	8.99	316.24	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	12.47
	79010100032	203566.53	0.84	2.83	3.29	505.00	470.57	204.77	38.32	393.73	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	19.11
	79010100033	122086.24	0.84	2.83	3.29	528.55	459.88	232.64	30.51	403.36	0.38	0.18	3.30	0.75	0.37	19.17
	79010100034	78459.77	0.84	2.83	3.29	378.73	320.64	83.31	0.25	261.82	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	8.85
	79010100035	508661.58	0.84	2.83	3.29	75.82	81.65	1.57	0.25	43.08	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
	79010100036	24549.31	0.84	2.83	3.29	522.42	461.79	190.92	56.31	399.13	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	27.31
	79010100037	65221.19	0.84	2.83	3.29	440.12	367.03	92.57	8.57	312.78	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	13.66
	79010100038	24825.97	0.84	2.83	3.29	487.31	452.98	175.45	41.03	376.63	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	24.46
	79010100039	55730.31	0.84	2.83	3.29	482.70	444.58	160.83	52.92	369.62	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	27.08
	79010100040	46082.94	0.84	2.83	3.29	264.94	236.10	10.89	0.25	173.31	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
	79010100041	72240.97	0.84	2.83	3.29	348.48	290.35	41.94	0.25	238.53	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	5.23
	79010100042	55429.77	0.84	2.83	3.29	253.01	215.92	1.57	0.25	165.45	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35

79010100043	234324.09	193.70	27.45	3.29	355.88	490.41	323.43	97.13	398.79	27.89	17.93	3.30	33.49	28.41	28.21
79010100044	496692.53	0.84	2.83	3.29	514.00	474.47	191.93	35.04	405.88	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	20.79
79010100045	250333.66	0.84	2.83	3.29	205.89	177.20	1.57	0.25	130.42	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010100046	184905.38	0.84	2.83	3.29	176.20	152.93	1.57	0.25	109.77	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010100047	189815.19	0.84	2.83	3.29	69.33	78.88	1.57	0.25	34.03	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010100048	94372.98	0.84	2.83	3.29	56.12	64.27	1.57	0.25	23.98	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010100049	89871.04	0.84	2.83	3.29	366.09	326.08	62.95	0.25	269.33	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	7.02
79010100050	133314.83	0.84	2.83	3.29	363.43	290.63	45.90	0.25	247.92	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	5.06
79010100052	39186.19	0.84	2.83	3.29	321.18	261.79	11.59	0.25	219.86	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	4.01
79010100053		0.84	2.83	3.29	349.68	271.89	29.19	4.66	231.70	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	11.81
79010100054	32586.07	0.84	2.83	3.29	382.62	287.52	60.18	18.80	248.84	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	14.90
79010100055	33528.22	0.84	2.83	3.29	364.46	278.63	36.52	8.73	236.25	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	12.04
79010100056	59999.82	0.84	2.83	3.29	179.39	148.28	1.57	0.25	107.18	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010100057	322038.13	0.84	2.83	3.29	412.66	513.71	173.19	66.41	445.40	0.76	0.18	3.30	0.21	0.02	16.15
79010100058	2044012.45	0.84	2.83	3.29	26.64	31.00	1.57	0.25	21.45	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010100059	159856.73	9.71	2.83	3.29	599.08	544.39	273.11	72.54	471.96	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	31.01
79010100060	64384.81	0.84	2.83	3.29	344.19	273.55	30.54	0.25	232.04	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	6.71
79010100061	116197.43	0.84	2.83	3.29	252.04	211.15	15.12	20.64	183.50	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010100062	2795503.48	0.84	2.83	3.29	172.84	190.69	13.70	0.25	136.45	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	3.72
79010100063	2508617.24	0.84	2.83	3.29	159.03	179.40	5.18	0.25	126.23	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	3.49
79010100064	288889.32	0.84	2.83	3.29	493.99	444.51	183.72	60.93	379.13	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	28.85
79010100065	5669282.67	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010100066	8648840.76	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010200001	848851.43	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010200002	2367459.69	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010200003	2250517.71	0.84	2.83	3.29	4.43	46.12	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010200004	2426215.46	0.84	2.83	3.29	54.96	209.40	1.57	0.25	116.77	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010200005	2019041.28	0.84	2.83	3.29	4.43	48.45	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010200006	1158658.93	0.84	2.83	3.29	48.08	150.40	1.57	0.25	89.57	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010200007	811890.47	0.84	2.83	3.29	170.53	252.21	65.43	61.68	211.23	25.65	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010200008	155057.4	279.56	32.32	15.92	534.38	540.71	364.45	89.93	508.30	62.50	19.40	9.36	38.40	38.22	45.19
79010200009	258418.69	759.73	75.54	27.52	959.28	1312.44	825.94	280.16	1210.42	218.80	32.20	42.34	32.83	34.49	94.28
79010200010	416497.07	279.56	32.32	15.92	534.38	540.71	364.45	89.93	508.30	62.50	19.40	9.36	38.40	38.22	45.19
79010200011	875247.28	796.29	75.34	25.35	937.22	1308.22	822.70	290.81	1203.84	228.13	27.01	37.26	33.09	36.93	87.03
79010200012	62079.93	661.58	65.22	22.92	877.60	1195.94	723.62	255.31	1101.93	192.76	29.70	40.03	40.80	39.71	89.68
79010200013	47934.75	718.84	75.19	33.82	1070.22	1346.71	837.58	243.89	1227.51	175.18	42.44	37.57	54.36	51.85	110.08
79010200014	568999.63	790.05	76.24	29.39	989.20	1347.09	850.12	306.16	1237.90	232.52	33.57	46.83	37.40	38.30	99.43
79010200015	37680.46	659.36	63.06	13.87	788.85	1175.06	717.86	237.49	1088.69	171.74	21.06	33.61	23.85	25.44	80.00
79010200016	71767.65	689.84	70.26	28.16	977.01	1285.18	797.76	285.21	1184.93	218.26	34.94	49.10	48.15	48.10	96.68
79010200017	553004.46	826.85	77.53	28.41	1094.89	1445.03	919.03	309.06	1327.47	242.63	31.12	31.56	39.39	39.84	93.94
79010200018	137474.7	803.81	76.41	31.95	1098.18	1430.10	905.69	249.40	1299.31	181.53	34.23	16.99	33.57	32.44	108.75
79010200019	135988.57	727.19	76.74	29.71	955.18	1288.69	822.03	291.92	1189.70	234.27	29.23	46.16	23.15	26.09	93.31
79010200020	94125.34	689.11	70.25	24.90	929.09	1250.52	774.78	205.51	1142.22	150.94	30.14	28.40	30.70	31.72	97.30
79010200021	103079.14	881.83	89.28	59.57	1100.12	1387.74	914.76	352.84	1288.29	308.93	52.20	76.88	68.25	70.06	111.24
79010200022	49915.6	913.41	95.32	61.96	1240.68	1500.71	990.14	300.19	1391.95	266.50	53.86	56.64	56.70	58.70	124.14
79010200023	41695.9	817.82	85.31	42.16	1158.95	1454.53	915.84	262.02	1325.52	196.70	45.35	35.30	49.09	49.34	123.08
79010200024	112408.56	924.91	98.18	60.84	1267.58	1545.20	1024.67	298.55	1430.33	255.30	56.49	50.55	60.02	60.81	125.33
79010200025	920467.51	0.84	2.83	3.29	27.34	131.24	1.57	0.25	56.62	0.38	0.18	3.30	4.81	0.02	0.35
79010200026	382744.03	190.73	26.92	13.30	509.14	465.93	337.87	94.79	442.60	62.85	20.45	7.45	40.00	40.03	33.00
79010200027	122405.84	863.63	88.67	56.23	1136.07	1413.17	923.07	266.86	1304.69	229.08	54.31	47.60	65.82	66.65	116.34
79010200028	48406.5	816.96	81.45	52.22	1118.96	1383.54	875.45	246.57	1286.91	212.16	47.30	41.98	60.28	61.28	115.99
79010200029	63948.69	868.77	88.99	61.68	1189.70	1441.08	942.17	277.66	1334.23	238.40	61.09	55.42	84.57	83.43	118.81
79010200030	321077.61	888.09	92.48	63.01	1180.53	1452.19	955.72	284.72	1337.04	240.17	62.07	57.31	84.54	83.80	120.81
79010200031	139768.96	917.57	95.91	63.98	1240.40	1497.24	991.91	291.72	1386.77	261.25	57.34	53.97	64.60	65.50	122.92
79010200032	121814.48	978.20	103.82	67.50	1297.05	1582.22	1066.22	328.10	1452.70	277.05	64.08	60.18	73.57	73.42	133.07
79010200033	63129.72	788.68	81.51	44.32	1145.67	1427.13	914.13	246.74	1314.13	194.96	49.26	37.02	64.95	63.40	111.39
79010200034	76907.62	829.01	87.18	46.44	1183.51	1472.41	951.65	268.77	1347.59	208.58	52.46	41.94	62.14	60.97	118.80
79010200035	171000.02	731.70	77.22	44.31	1013.55	1307.14	834.18	214.09	1199.57	173.44	50.11	36.63	71.60	70.45	99.79
79010200036	58085.99	773.34	77.91	52.27	1040.49	1312.30	837.44	226.42	1209.96	191.46	53.95	44.20	83.65	82.78	105.22
79010200037	32390.94	754.71	74.64	50.46	1022.02	1281.15	808.24	217.55	1183.61	185.83	52.08	43.83	82.21	80.83	104.59
79010200038	993231.54	871.32	94.52	54.92	979.62	1350.96	916.76	257.55	1225.74	196.23	57.67	46.45	75.24	73.51	104.74

79010200039	561885.19	855.95	92.11	50.41	1047.43	1395.68	938.34	266.35	1266.35	204.51	56.52	43.27	70.82	70.22	108.04
79010200040	349503.63	910.86	92.79	59.27	1193.90	1476.68	974.37	291.72	1352.60	252.24	53.25	48.33	58.44	59.65	121.33
79010200041	139271.34	978.20	103.82	67.50	1297.05	1582.22	1066.22	328.10	1452.70	277.05	64.08	60.18	73.57	73.42	133.07
79010200042	257437.55	891.68	93.39	59.36	1116.57	1427.27	962.46	280.64	1313.15	234.17	59.69	52.08	76.14	75.30	113.48
79010200043	416396.62	766.87	82.34	36.82	967.04	1326.08	861.39	222.74	1202.34	153.69	47.31	28.65	59.91	58.53	99.40
79010300001	438670.84	941.77	100.08	50.53	1230.94	1572.92	1045.43	352.31	1453.98	287.71	50.97	53.91	49.21	49.53	113.48
79010300003	129304.1	1024.05	111.19	73.47	1273.11	1584.48	1095.62	347.32	1452.93	289.28	70.19	64.42	82.25	81.92	130.40
79010300004	132665.18	966.17	105.87	63.19	1306.48	1610.54	1083.36	333.11	1467.13	258.96	67.51	55.03	80.77	79.52	131.48
79010300005	212538.2	966.17	105.87	63.19	1306.48	1610.54	1083.36	333.11	1467.13	258.96	67.51	55.03	80.77	79.52	131.48
79010300006	224354.92	966.17	105.87	63.19	1306.48	1610.54	1083.36	333.11	1467.13	258.96	67.51	55.03	80.77	79.52	131.48
79010300007	103391.83	966.17	105.87	63.19	1306.48	1610.54	1083.36	333.11	1467.13	258.96	67.51	55.03	80.77	79.52	131.48
79010300008	75785.97	873.25	87.57	42.84	1242.70	1544.09	986.28	290.23	1407.60	222.06	41.70	29.96	35.47	35.80	125.28
79010300009	70967.53	800.89	83.80	38.24	1165.35	1459.14	913.64	264.84	1335.52	200.56	39.07	36.38	34.94	36.68	121.33
79010300010	28584.01	655.85	64.40	22.81	1014.82	1294.98	756.46	205.29	1193.18	147.55	24.39	26.77	24.71	26.76	108.54
79010300011	130805.44	717.82	72.92	28.99	1089.27	1372.97	832.73	234.67	1262.06	175.99	29.89	32.81	25.98	28.24	113.05
79010300012	647801.02	752.46	72.33	15.08	857.89	1278.62	804.21	284.25	1168.63	201.38	16.26	23.94	0.21	0.02	89.55
79010300013	326809.21	950.82	103.10	61.90	1228.79	1541.93	1039.91	315.99	1406.31	252.09	63.82	53.44	74.26	73.99	125.66
79010300014	151855.23	919.63	99.28	51.21	1295.25	1604.10	1047.28	310.60	1465.63	236.06	52.49	40.00	49.17	49.73	131.01
79010300015	117187.21	858.97	91.17	45.07	1213.80	1511.83	966.62	284.64	1378.16	219.00	45.89	39.56	41.73	43.05	126.89
79010300016	208270.71	696.61	70.26	24.79	998.33	1309.30	793.56	219.48	1198.59	157.23	27.93	28.96	23.75	25.94	107.52
79010300017	125164.51	715.02	73.52	27.58	1045.58	1348.46	814.07	235.82	1232.41	162.87	29.26	28.05	24.42	25.22	113.81
79010300018	66710.81	668.42	65.39	25.27	1017.17	1300.38	762.17	208.93	1196.56	150.29	26.00	28.52	27.42	29.35	109.82
79010300019	217291.57	726.68	73.95	19.39	880.16	1274.37	796.13	279.13	1172.23	202.30	22.41	37.00	12.59	15.83	93.05
79010300020	222690.43	421.99	49.08	7.77	601.28	740.62	493.78	216.57	671.07	140.43	11.48	19.48	9.23	10.17	56.95
79010300021	540925.04	653.73	68.36	31.52	840.58	1171.86	739.81	176.82	1079.57	127.03	42.83	25.64	67.00	64.33	86.13
79010300022	157738.71	713.21	71.26	43.81	959.10	1230.34	770.43	203.93	1143.94	165.03	46.41	33.84	73.58	70.21	99.27
79010300023	322059.15	965.83	103.29	64.25	1237.87	1537.67	1034.63	321.85	1408.81	270.43	59.27	57.49	62.33	63.61	128.74
79010300024	83102.57	908.49	98.57	50.16	1280.57	1590.65	1034.84	305.08	1453.22	230.71	51.93	39.58	48.28	49.12	130.43
79010300025	109674.73	810.93	80.59	35.49	1176.58	1475.58	915.05	277.21	1348.67	205.39	34.15	33.82	26.49	28.30	124.16
79010300026	169046.09	798.72	82.15	39.12	1142.01	1430.66	884.56	269.39	1306.62	202.17	39.12	41.65	38.00	40.10	125.06
79010300027	63917.25	921.63	95.49	58.59	1229.78	1507.80	980.13	317.03	1385.42	267.85	49.70	60.86	47.51	50.80	132.66
79010300028	103995.71	908.02	95.35	52.30	1154.42	1472.06	971.87	373.99	1362.31	319.32	43.20	69.45	34.45	38.69	119.65
79010300029	39544.62	462.48	43.55	8.99	631.90	848.75	477.70	185.35	759.16	140.77	5.00	19.42	11.70	12.18	66.94
79010300030	656186.77	692.19	72.36	30.01	886.83	1237.69	783.89	187.62	1130.64	122.93	41.41	23.15	61.56	58.38	91.10
79010300031	348580.72	692.19	72.36	30.01	886.83	1237.69	783.89	187.62	1130.64	122.93	41.41	23.15	61.56	58.38	91.10
79010300032	170133.05	711.01	68.62	23.84	1011.35	1334.74	830.02	230.29	1219.82	164.22	27.67	24.86	29.28	28.92	100.41
79010300033	155687.82	799.89	73.98	34.93	1005.07	1330.89	832.39	313.60	1233.21	261.11	26.19	48.53	21.13	24.33	104.75
79010300034	129084.95	512.71	51.15	13.94	756.92	905.11	581.83	259.08	817.53	195.37	8.27	26.67	1.83	4.46	73.25
79010300035	67327.04	223.41	32.99	8.53	653.27	571.30	403.45	132.45	530.83	78.25	14.51	11.41	17.36	17.57	46.78
79010300036	188294.81	172.32	28.43	5.19	621.98	515.49	364.93	124.23	487.24	72.39	9.36	8.42	7.95	9.20	43.69
79010300037	323950.48	43.83	6.13	3.29	403.46	419.62	230.86	91.11	353.78	33.00	0.18	3.30	0.21	0.02	24.83
79010300038	423731.05	231.67	31.62	3.57	433.56	467.70	363.59	167.34	430.44	99.56	13.64	11.13	28.03	27.68	26.46
79010300039	253740.8	462.72	52.11	20.73	719.91	788.28	559.31	241.96	732.61	195.94	17.40	39.64	15.33	18.47	58.00
79010300040	43063.26	249.91	38.39	13.03	707.68	604.44	440.40	163.25	564.85	101.52	16.83	16.18	14.12	15.33	54.33
79010300041	989113.35	0.84	2.83	3.29	4.43	104.35	1.57	0.25	46.83	0.38	0.18	3.30	15.46	10.60	0.35
79010300042	597268.62	193.70	27.45	3.29	355.88	490.41	323.43	97.13	398.79	27.89	17.93	3.30	33.49	28.41	28.21
79010300043	440281.53	297.49	43.89	13.68	510.70	546.68	446.01	203.32	507.60	131.85	23.43	22.94	34.22	33.91	36.15
79010300044	177812.53	448.79	54.08	16.34	669.16	801.34	557.49	242.44	720.23	173.87	19.41	33.29	23.14	24.17	63.14
79010300045	293108.24	275.00	32.61	14.82	619.59	540.67	406.83	153.93	514.39	111.87	9.23	17.19	4.48	8.06	48.20
79010300046	110870.09	172.65	27.86	3.29	621.74	522.39	364.27	124.49	495.27	70.92	5.44	6.32	0.21	1.84	45.32
79010300047	1344330.98	0.84	2.83	3.29	278.20	321.04	168.87	126.23	279.74	67.39	0.18	4.07	0.21	0.02	7.85
79010300048	84042.72	421.99	49.08	7.77	601.28	740.62	493.78	216.57	671.07	140.43	11.48	19.48	9.23	10.17	56.95
79010300049	747279.86	0.84	2.83	3.29	173.55	164.94	66.05	0.25	138.88	0.38	0.18	3.30	28.51	24.85	0.35
79010300050	208191.77	29.92	12.17	3.29	166.36	232.27	137.40	56.74	184.53	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	16.12
79010300051	2418539.62	0.84	2.83	3.29	23.90	117.78	1.57	0.25	58.41	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300052	628783.67	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300053	238087.44	0.84	2.83	3.29	313.57	335.75	107.23	5.26	272.59	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	12.13
79010300054	345615.23	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300055	6250567.99	0.84	2.83	3.29	4.43	46.12	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300056	183284.8	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300057	74185.91	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35

79010300058	89127.18	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300059	729788.89	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300060	70693.15	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300061	72488.02	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300064	299031.44	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300065	89670.99	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300066	103008.25	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300067	74955.14	0.84	2.83	3.29	118.38	132.03	1.57	0.25	89.69	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300068	43741.27	0.84	2.83	3.29	249.31	237.27	124.40	11.25	205.80	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	18.03
79010300069	45680	0.84	2.83	3.29	216.32	210.66	61.98	0.25	169.91	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	11.17
79010300070	46135.95	0.84	2.83	3.29	185.79	178.46	10.05	0.25	135.18	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	5.41
79010300071	354313.83	0.84	2.83	3.29	159.40	165.06	6.15	0.25	120.94	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	4.31
79010300072	26062.28	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300073	121963.3	0.84	2.83	3.29	4.43	6.61	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300074	101361.48	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300075	74543.74	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300076	1160111.79	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300077	54400.81	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010300078	1839018.37	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010401001	8502916.64	0.84	2.83	3.29	39.25	112.08	18.46	0.25	63.07	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010401002	8353462.96	0.84	2.83	3.29	55.57	117.75	42.40	20.52	72.06	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	6.46
79010401003	216921.21	54.17	11.14	3.29	100.71	149.28	100.98	43.19	112.50	0.38	2.95	3.30	0.21	0.02	14.29
79010401004	64259.48	50.96	10.59	3.29	95.97	141.28	98.08	41.89	106.19	0.38	4.01	3.30	0.21	0.02	13.26
79010401005	1964691.1	2.61	4.17	3.29	80.77	135.36	73.29	31.35	90.87	0.38	1.49	3.30	0.21	0.02	9.64
79010401006	148151.67	58.48	11.90	3.29	107.13	157.89	108.16	46.48	118.96	0.38	3.77	3.30	0.21	0.02	15.04
79010401007	79966.42	59.20	11.92	3.29	106.64	156.86	108.85	46.99	118.16	0.38	4.32	3.30	0.21	0.02	14.87
79010401008	73841.12	55.78	11.12	3.29	98.91	144.92	101.87	44.18	109.14	0.38	4.57	3.30	0.21	0.02	13.67
79010401009	203744.62	61.17	12.14	3.29	110.15	154.68	109.09	47.48	116.50	0.55	6.03	3.30	1.15	0.02	14.56
79010401010	578835.42	0.84	2.83	3.29	26.90	83.68	6.86	11.27	41.00	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	2.51
79010401011	545617.41	5.30	2.83	3.29	72.52	123.66	65.81	34.39	80.64	0.38	3.96	3.30	4.84	2.86	8.18
79010401012	97662.61	57.26	11.54	3.29	103.33	152.06	105.37	45.46	114.55	0.38	4.12	3.30	0.21	0.02	14.42
79010401013	125108.65	58.13	11.81	3.29	106.10	156.56	107.49	46.22	117.96	0.38	3.80	3.30	0.21	0.02	14.90
79010401014	374217.06	53.55	11.07	3.29	99.99	147.78	101.97	43.61	111.16	0.38	3.83	3.30	0.21	0.02	13.95
79010401015	2845237.6	0.84	2.83	3.29	4.43	89.57	1.57	0.25	30.03	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010402001	1040441.97	59.93	12.22	3.29	110.84	161.63	110.34	47.39	121.79	0.38	3.98	3.30	0.21	0.02	15.42
79010402002	86529.9	49.51	10.46	3.29	95.84	143.39	93.96	39.70	108.10	0.38	1.49	3.30	0.21	0.02	13.89
79010402003	155089.6	58.18	11.76	3.29	105.75	154.77	106.87	46.07	116.60	0.38	4.18	3.30	0.21	0.02	14.70
79010402004	71931.05	62.83	12.61	3.29	113.25	164.45	114.57	49.56	123.87	0.38	5.02	3.30	0.21	0.02	15.56
79010402005	53397.03	61.05	12.24	3.29	110.45	158.79	110.70	47.92	119.62	0.38	5.12	3.30	0.21	0.02	15.02
79010402006	179681.12	63.76	12.26	3.29	108.77	158.51	112.99	48.65	119.07	0.38	5.48	3.30	0.45	0.02	14.76
79010402007	140630.43	65.29	12.57	3.29	112.69	165.23	115.19	48.79	123.97	0.38	4.43	3.30	0.21	0.02	15.46
79010402008	160552.17	53.03	11.12	3.29	101.53	151.53	100.15	42.46	114.23	0.38	1.96	3.30	0.21	0.02	14.63
79010402009	86472.01	61.02	12.36	3.29	111.63	162.80	112.02	48.24	122.65	0.38	4.34	3.30	0.21	0.02	15.48
79010402010	73099.95	58.04	11.77	3.29	106.40	155.01	106.55	45.87	116.79	0.38	4.11	3.30	0.21	0.02	14.75
79010402011	203831.31	62.85	12.16	3.29	109.20	158.93	111.03	47.24	119.31	0.38	4.59	3.30	0.21	0.02	14.88
79010402012	304573.76	61.56	11.67	3.29	103.21	149.32	101.49	44.34	114.43	1.60	2.55	3.30	0.21	0.02	14.87
79010402013	98668.69	53.69	11.34	3.29	103.94	155.52	101.91	43.06	117.25	0.38	1.62	3.30	0.21	0.02	15.06
79010402014	354356.98	58.08	11.75	3.29	106.11	156.91	106.82	45.55	118.12	0.38	3.32	3.30	0.21	0.02	14.94
79010402015	520749.93	63.76	12.67	3.29	113.91	164.17	115.06	49.78	123.60	0.38	5.41	3.30	0.21	0.02	15.48
79010402016	116989.97	64.16	12.77	3.29	113.55	166.28	117.08	50.81	125.23	0.38	5.33	3.30	0.21	0.02	15.67
79010402017	89995.7	56.11	11.39	3.29	102.27	150.88	103.69	44.61	113.67	0.38	3.71	3.30	0.21	0.02	14.36
79010403001	214864.38	59.66	12.08	3.29	109.10	158.76	109.35	47.11	119.61	0.38	4.33	3.30	0.21	0.02	15.09
79010403002	51448.6	60.38	12.24	3.29	109.86	161.99	111.50	47.99	122.04	0.38	4.06	3.30	0.21	0.02	15.40
79010403003	250045.71	61.73	12.30	3.29	110.17	159.38	112.00	48.60	120.04	0.38	5.32	3.30	0.21	0.02	15.03
79010403004	94351.71	51.93	10.72	3.29	97.19	144.28	97.09	41.44	108.73	0.38	2.63	3.30	0.21	0.02	13.84
79010403005	51794.14	57.92	11.92	3.29	107.82	159.86	108.03	46.18	120.47	0.38	3.12	3.30	0.21	0.02	15.31
79010403006	20529.08	46.23	9.77	3.29	89.50	133.91	87.74	37.07	100.95	0.38	1.39	3.30	0.21	0.02	12.97
79010403007	96074.5	53.69	11.34	3.29	103.94	155.52	101.91	43.06	117.25	0.38	1.62	3.30	0.21	0.02	15.06
79010403008	23273.64	49.24	10.40	3.29	95.32	142.62	93.45	39.48	107.52	0.38	1.49	3.30	0.21	0.02	13.81
79010403009	83939.46	52.46	11.08	3.29	101.55	151.95	99.56	42.07	114.55	0.38	1.58	3.30	0.21	0.02	14.72
79010403010	23175.55	52.62	11.12	3.29	101.86	152.41	99.87	42.19	114.90	0.38	1.59	3.30	0.21	0.02	14.76

M

79010403011	93721.64	49.02	10.36	3.29	94.90	141.99	93.04	39.31	107.05	0.38	1.48	3.30	0.21	0.02	13.75
79010403012	112526.68	53.69	11.34	3.29	103.94	155.52	101.91	43.06	117.25	0.38	1.62	3.30	0.21	0.02	15.06
79010403015	70557.62	57.27	11.34	3.29	101.81	149.43	99.98	43.07	113.71	0.38	2.12	3.30	0.21	0.02	14.71
79010403016	26991.94	50.31	10.63	3.29	97.40	145.73	95.49	40.34	109.86	0.38	1.52	3.30	0.21	0.02	14.11
79010403017	50372.5	53.00	11.20	3.29	102.59	153.50	100.58	42.50	115.73	0.38	1.60	3.30	0.21	0.02	14.87
79010403018	589628.02	0.84	2.83	3.29	53.22	113.02	36.82	20.86	69.39	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	7.08
79010500001	1088321.05	0.84	2.83	3.29	106.76	204.46	69.07	12.76	139.32	0.38	0.18	3.30	0.74	0.02	0.35
79010500002	613179.94	67.17	13.96	3.29	233.10	290.96	186.47	67.75	241.81	18.57	10.18	3.30	25.43	22.42	14.72
79010500003	1186345.36	145.35	16.85	3.29	275.65	422.03	237.97	72.05	334.36	20.84	10.70	3.30	30.22	24.34	23.42
79010500004	1170996.16	523.40	63.47	33.80	825.18	886.20	630.35	209.02	803.38	151.37	33.90	26.45	41.27	41.77	79.01
79010500005	360424.11	706.45	74.11	36.03	741.04	1165.07	738.76	201.17	1037.47	148.24	46.43	28.29	67.12	61.20	83.25
79010500006	617515.41	706.45	74.11	36.03	741.04	1165.07	738.76	201.17	1037.47	148.24	46.43	28.29	67.12	61.20	83.25
79010500007	594512.47	228.09	33.07	18.02	511.20	451.93	355.12	120.93	435.92	74.85	19.82	14.09	32.61	33.99	39.51
79010500008	109742.03M	333.44	45.14	38.03	697.17	586.55	452.40	174.91	563.89	134.56	33.17	32.51	53.14	54.59	57.34
79010500009	78434.82	340.05	45.21	36.60	709.45	586.34	457.38	172.79	561.04	131.75	34.77	28.12	52.82	52.27	58.43
79010500010	27947.75	369.89	49.16	36.22	735.19	631.94	491.28	188.23	600.99	140.50	32.28	27.39	44.48	44.58	63.74
79010500011	436580.58	523.40	63.47	33.80	825.18	886.20	630.35	209.02	803.38	151.37	33.90	26.45	41.27	41.77	79.01
79010500012	160609.54	638.38	64.68	21.46	799.10	1140.83	703.86	227.70	1050.03	175.82	27.02	29.38	34.21	34.39	82.12
79010500013	94455.89	816.07	87.70	41.07	1094.87	1431.51	934.92	258.32	1308.32	188.02	47.84	33.18	55.98	54.82	110.27
79010500014	373810.9	154.41	26.04	3.29	308.76	373.56	272.74	96.67	314.42	30.59	8.28	3.30	7.69	6.53	24.37
79010500015	800533.35	333.05	44.54	27.45	567.99	537.32	435.41	170.95	502.53	112.31	22.92	27.83	29.67	32.46	50.05
79010500016	2907435.08	304.35	33.34	7.77	553.82	636.76	431.29	211.12	568.91	140.64	7.85	23.45	9.01	9.73	41.53
79010500017	353278.24	304.35	33.34	7.77	553.82	636.76	431.29	211.12	568.91	140.64	7.85	23.45	9.01	9.73	41.53
79010500018	85110.34	329.34	43.78	25.04	697.35	662.70	491.41	231.29	637.22	184.80	24.17	40.83	33.46	35.75	47.85
79010500019	227626.34	583.36	66.75	29.59	905.25	1019.63	704.21	288.84	925.97	226.26	30.12	43.88	32.87	34.02	79.74
79010500020	49707.6	436.06	52.46	22.56	859.55	878.88	586.79	202.52	794.46	138.17	24.85	27.47	31.90	32.77	80.37
79010500021	60852.82	390.07	47.79	18.49	818.45	824.10	544.54	188.29	750.98	126.42	19.71	23.29	23.47	25.01	76.28
79010500022	154949.5	838.26	89.05	46.65	1196.54	1492.01	957.04	279.13	1362.30	207.18	52.14	41.46	64.73	63.27	123.01
79010500023	240237.14	824.40	80.81	37.43	1125.47	1450.25	933.30	268.69	1313.18	194.23	42.73	26.06	50.28	47.89	112.66
79010500024	38692.62	685.40	69.99	33.30	1025.31	1267.86	763.53	205.87	1118.13	161.04	38.54	24.08	64.28	60.34	108.81
79010500025	113078.44	335.32	43.01	22.41	776.35	749.86	501.12	150.51	692.28	100.99	31.99	16.46	59.40	56.92	64.25
79010500026	50313.65	604.75	70.37	35.59	960.11	1083.18	720.88	230.97	964.08	161.06	41.33	26.75	56.61	53.00	97.04
79010500027	110476.77	782.95	83.24	50.20	1147.64	1404.48	905.43	251.98	1299.18	207.41	56.52	43.33	79.91	77.66	110.54
79010500028	62934.7	307.98	39.15	34.25	681.69	560.73	423.35	164.63	533.45	130.86	22.90	29.98	29.45	31.91	51.50
79010500029	70659.84	348.09	45.22	33.24	680.58	602.67	474.26	248.59	574.99	202.02	21.05	45.84	23.77	28.30	47.46
79010500030	45288.81	276.28	37.10	28.67	706.14	584.44	423.38	166.67	559.57	127.77	18.72	28.39	25.05	28.97	54.97
79010500031	51179.42	216.17	28.24	20.15	588.28	478.84	334.79	129.07	454.64	84.57	11.36	17.07	19.36	21.52	46.83
79010500032	24617.58	460.34	53.96	22.94	868.40	908.24	596.65	207.48	818.90	143.74	23.01	28.60	26.58	28.11	84.82
79010500033	68149.41	495.72	57.11	27.40	890.67	956.53	632.96	190.41	865.37	135.31	30.99	20.60	42.64	42.00	83.24
79010500034	59615.12	475.52	54.81	26.72	865.42	927.28	608.62	185.49	837.07	129.46	31.31	21.03	48.52	47.01	82.52
79010500035	61104.83	214.29	33.62	13.98	639.04	543.70	394.98	128.79	513.33	66.21	21.46	6.25	38.71	36.24	48.26
79010500036	167176.76	469.16	53.79	22.13	770.03	890.34	565.99	165.75	788.56	102.99	29.02	13.45	48.52	45.05	79.50
79010500037	57163.16	324.22	45.43	22.06	774.12	687.66	505.61	176.36	641.10	111.28	25.54	17.34	30.95	32.29	63.18
79010500038	62171.66	287.61	39.54	19.93	722.03	636.40	458.93	152.25	596.00	93.53	25.39	15.58	38.82	38.93	58.42
79010500039	105937.71	109.51	19.78	3.29	408.66	368.25	265.08	62.64	348.30	3.72	10.15	3.30	28.85	26.15	26.83
79010500040	111444.59	357.56	48.97	27.34	798.08	734.58	528.49	186.23	680.44	118.94	34.39	22.96	53.57	52.62	68.89
79010500041	56238.27	276.86	40.73	15.80	646.11	600.38	440.37	151.50	554.31	75.70	24.02	8.50	37.52	35.43	55.44
79010500042	53234.74	273.51	37.06	24.22	654.97	556.92	401.33	156.74	522.05	99.67	18.88	19.22	26.80	28.16	55.58
79010500043	66966.15	196.31	30.64	11.37	614.89	517.10	369.26	115.80	490.58	58.24	17.95	3.30	30.89	29.26	46.23
79010500044	59899.28	116.68	21.39	3.29	462.31	404.68	285.07	75.11	392.84	20.27	8.66	3.30	21.19	21.53	32.39
79010500045	1763813.03	27.19	4.24	3.29	162.79	250.89	116.87	57.88	186.85	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	12.54
79010500046	672990.27	304.35	33.34	7.77	553.82	636.76	431.29	211.12	568.91	140.64	7.85	23.45	9.01	9.73	41.53
79010500047	631688.44	231.67	31.62	3.57	433.56	467.70	363.59	167.34	430.44	99.56	13.64	11.13	28.03	27.68	26.46
79010500048	913096.97	304.35	33.34	7.77	553.82	636.76	431.29	211.12	568.91	140.64	7.85	23.45	9.01	9.73	41.53
79010500049	146896.46	245.94	34.07	10.46	538.39	503.63	392.47	166.76	492.65	114.75	17.23	18.92	31.29	31.09	27.54
79010500050	51098	249.51	31.82	10.78	692.45	602.55	395.75	155.90	556.73	67.18	9.15	5.89	3.91	6.12	58.32
79010500051	154980.13	334.04	44.58	29.78	737.11	638.47	474.00	188.63	599.12	134.86	22.91	31.87	26.85	30.33	61.80
79010500052	111221.1	436.55	58.62	39.70	869.48	780.91	594.99	243.41	721.03	172.67	33.53	40.64	35.03	37.98	74.93
79010500053	55171.99	357.08	45.11	34.37	755.28	658.53	471.73	198.17	615.31	138.71	20.52	30.56	22.07	26.90	67.40
79010500054	84846.68	404.09	51.91	41.02	800.57	705.36	526.76	221.14	659.12	167.41	25.55	38.18	25.73	30.96	70.03
79010500055	75638.86	376.51	44.47	45.74	733.56	602.49	454.35	194.14	581.64	170.66	24.60	43.02	32.84	38.48	63.03

79010500056	311074.71	193.57	26.08	3.29	426.25	464.07	335.65	182.58	424.60	104.80	4.53	14.59	6.74	7.65	24.81
79010500057	55648.16	363.37	45.23	38.34	750.65	642.39	469.61	196.28	605.94	151.58	21.87	35.26	24.68	30.10	65.52
79010500058	33323.27	376.51	44.47	45.74	733.56	602.49	454.35	194.14	581.64	170.66	24.60	43.02	32.84	38.48	63.03
79010500059	75352.92	376.51	44.47	45.74	733.56	602.49	454.35	194.14	581.64	170.66	24.60	43.02	32.84	38.48	63.03
79010500060	45899.26	376.51	44.47	45.74	733.56	602.49	454.35	194.14	581.64	170.66	24.60	43.02	32.84	38.48	63.03
79010500061	330649.41	241.24	22.56	15.28	487.98	501.67	338.79	208.82	461.44	167.95	6.88	34.74	11.18	17.07	29.53
79010500062	225147.59	476.97	59.89	50.70	645.42	605.51	529.12	293.42	578.91	254.53	29.00	61.82	28.22	35.11	52.85
79010500063	8217175.83	0.84	2.83	3.29	176.66	252.76	78.08	72.99	208.27	5.05	0.18	3.30	0.21	0.02	3.64
79010604001	621886.79	187.28	22.16	3.29	219.76	441.14	256.55	123.08	357.91	57.26	5.12	3.30	15.67	10.25	16.03
79010604002	434277.76	362.68	47.77	18.45	568.43	582.77	474.65	227.92	547.43	154.04	20.97	29.64	22.52	25.34	38.99
79010604003	619679.28	191.93	17.89	3.29	235.54	523.95	263.96	117.08	418.86	42.83	0.18	3.30	4.98	0.02	19.72
79010604004	204825.83	401.83	48.06	28.41	587.06	588.31	474.22	245.49	554.93	179.60	20.17	40.70	20.30	24.11	42.10
79010604005	1147246.03	0.84	2.83	3.29	30.83	245.12	1.57	0.25	130.15	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010604006	3371960.16	0.84	2.83	3.29	4.43	116.52	1.57	0.25	41.06	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010604007	279388.66	0.84	2.83	3.29	12.86	120.30	1.57	0.25	38.48	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010604008	1055759.91	0.84	2.83	3.29	4.43	85.66	1.57	0.25	13.15	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010605001	777139.78	0.84	2.83	3.29	5.51	126.78	1.57	0.25	40.24	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010605002	284904.83	0.84	2.83	3.29	4.43	58.28	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010605003	104762.7	0.84	2.83	3.29	4.43	3.77	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010605004	176398.25	0.84	2.83	3.29	4.43	20.64	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010605005	200131.33	0.84	2.83	3.29	4.43	73.74	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010605006	102543.01	0.84	2.83	3.29	4.43	17.94	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010605007	145918.58	0.84	2.83	3.29	4.43	41.58	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010605008	840187.87	0.84	2.83	3.29	4.43	104.29	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	11.07	0.02	0.35
79010605009	345508.74	0.84	2.83	3.29	4.43	63.65	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010606001	757873.85	0.84	2.83	3.29	4.43	52.75	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	18.52	11.71	0.35
79010606002	1071581.01	0.84	2.83	3.29	4.43	46.17	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	15.19	7.68	0.35
79010606003	1616768.22	0.84	2.83	3.29	4.43	34.80	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	7.68	3.39	0.35
79010607001	1408905.66	0.84	2.83	3.29	4.43	29.80	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607002	241259.46	0.84	2.83	3.29	4.43	48.77	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607003	178675.75	0.84	2.83	3.29	4.43	8.29	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607004	139818.27	0.84	2.83	3.29	4.43	56.06	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607005	204634.03	0.84	2.83	3.29	4.43	91.60	1.57	0.25	20.43	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607006	452036.78	0.84	2.83	3.29	4.43	15.12	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607007	437007.09	0.84	2.83	3.29	4.43	7.26	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607008	69719.02	0.84	2.83	3.29	4.43	103.70	1.57	0.25	22.00	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607009	274379.22	0.84	2.83	3.29	4.43	95.09	1.57	0.25	14.32	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607010	410857.06	0.84	2.83	3.29	4.43	19.63	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607011	216888.65	0.84	2.83	3.29	4.43	6.00	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607012	411951.72	0.84	2.83	3.29	4.43	41.18	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607013	107901.65	0.84	2.83	3.29	4.43	75.05	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607014	100578.38	0.84	2.83	3.29	4.43	27.63	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607015	668450.41	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607016	188784.03	0.84	2.83	3.29	4.43	12.28	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607017	365861.84	0.84	2.83	3.29	4.43	3.02	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
79010607018	296062.9	0.84	2.83	3.29	4.43	10.49	1.57	0.25	2.05	0.38	0.18	3.30	0.21	0.02	0.35
Средняя стоимость, р/м2	250.94	29.45	15.44	454.36	530.68	322.83	107.48	471.25	71.90	14.36	15.53	17.72	17.65	39.27	

Кадастровая стоимость 1 кв. м. земель в г. Облучье
Еврейской автономной области, руб.

Квартал	Площадь	МЖС	ИЖС	Дачи	Гаражи	Торг-я	Образов	Пром-ть	Админ	ВоенРекре-яС/х зем	Леса	Водн	Проч		
1	1296532.63	9.32	2.18	3.64	42.58	32.74	7.23	6.56	36.47	2.97	6.89	3.55	14.33	0.99	2.24
10	166348.29	51.45	6.11	8.84	76.50	49.35	63.58	32.53	51.50	16.95	9.56	8.46	2.07	2.32	6.62
11	103516.41	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
12	241466.81	61.56	7.19	6.42	57.87	57.55	54.60	28.20	45.18	13.10	7.39	6.76	2.57	2.44	7.41
13	206570.31	153.16	18.46	16.56	131.39	168.81	77.99	38.99	100.91	19.10	16.09	14.60	8.98	5.97	22.30
14	99403.08	79.52	9.60	15.96	137.97	86.34	75.07	61.64	116.11	34.79	15.21	15.34	7.57	7.69	16.37
15	133701.08	232.90	26.59	15.56	153.50	250.13	93.17	79.57	146.46	30.76	15.64	17.54	11.13	9.31	26.96
16	81123.1	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
17	64738.13	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
18	90492.88	416.25	47.39	39.47	317.65	433.37	289.42	207.39	279.07	65.12	32.35	36.82	5.27	0.99	50.90
19	81441.37	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
2	803499.39	26.90	3.63	5.66	68.68	46.52	8.15	35.45	73.31	9.67	5.92	7.45	6.74	4.70	7.41
20	500034.61	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
21	543734.23	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
22	147486.91	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
23	330083.5	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
24	192671.52	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
25	220748.28	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
26	71956.11	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
27	64820.58	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
28	453961.86	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
29	820665.92	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
3	328247.96	66.03	8.09	12.73	100.00	63.60	80.24	40.90	65.00	21.89	12.88	11.09	3.67	4.28	8.18
30	218020.11	232.90	26.59	15.56	153.50	250.13	93.17	79.57	146.46	30.76	15.64	17.54	11.13	9.31	26.96
31	216303.69	232.90	26.59	15.56	153.50	250.13	93.17	79.57	146.46	30.76	15.64	17.54	11.13	9.31	26.96
32	155079.07	232.90	26.59	15.56	153.50	250.13	93.17	79.57	146.46	30.76	15.64	17.54	11.13	9.31	26.96
33	114933.57	232.90	26.59	15.56	153.50	250.13	93.17	79.57	146.46	30.76	15.64	17.54	11.13	9.31	26.96
34	182567.51	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
35	177933.52	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
36	200474.01	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
37	123879.17	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
38	138944.86	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
39	86102.86	416.49	49.65	41.37	287.16	446.37	305.27	153.02	270.18	53.12	37.04	38.13	20.04	7.89	49.97
4	358781.41	9.32	1.68	2.40	13.09	10.67	19.89	6.56	4.50	2.97	3.35	2.00	2.50	2.92	1.24
40	114247.09	416.49	49.65	41.37	287.16	446.37	305.27	153.02	270.18	53.12	37.04	38.13	20.04	7.89	49.97
41	150482.08	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
42	156002.4	416.49	49.65	41.37	287.16	446.37	305.27	153.02	270.18	53.12	37.04	38.13	20.04	7.89	49.97
43	125054.4	416.49	49.65	41.37	287.16	446.37	305.27	153.02	270.18	53.12	37.04	38.13	20.04	7.89	49.97
44	115650.4	416.49	49.65	41.37	287.16	446.37	305.27	153.02	270.18	53.12	37.04	38.13	20.04	7.89	49.97
45	55237.65	416.49	49.65	41.37	287.16	446.37	305.27	153.02	270.18	53.12	37.04	38.13	20.04	7.89	49.97
46	132506.19	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
47	69564.45	416.49	49.65	41.37	287.16	446.37	305.27	153.02	270.18	53.12	37.04	38.13	20.04	7.89	49.97
48	113764.29	416.49	49.65	41.37	287.16	446.37	305.27	153.02	270.18	53.12	37.04	38.13	20.04	7.89	49.97
49	117512.06	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
5	302994.19	127.11	14.74	12.41	94.25	123.53	84.67	40.71	65.74	20.87	12.31	11.00	4.17	4.50	13.00
50	175910.93	416.49	49.65	41.37	287.16	446.37	305.27	153.02	270.18	53.12	37.04	38.13	20.04	7.89	49.97
51	166698.39	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
52	113829.9	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
53	83267.29	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
54	161049.18	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
55	144064.55	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01
56	327532.1	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
57	97665.65	384.88	44.91	35.53	256.17	408.16	260.80	136.93	245.98	55.83	27.38	32.30	6.62	0.99	46.01

58	194418.46	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
59	1355091.32	95.23	10.79	9.30	88.27	108.49	32.43	46.17	88.16	18.95	7.85	10.09	5.79	4.64	14.31
6	166533.99	138.20	16.20	14.63	100.53	132.25	97.74	43.73	62.04	23.82	14.43	12.36	4.00	4.99	13.57
60	406478.08	285.91	31.99	18.31	120.52	292.23	128.33	27.10	96.85	18.17	15.17	14.14	7.73	0.99	25.72
61	476280.57	49.94	6.31	7.22	39.35	49.56	40.11	15.47	18.98	8.63	6.77	5.17	3.14	3.99	4.67
62	1377435.84	40.74	5.28	8.56	58.91	40.28	46.78	21.56	35.49	10.25	8.19	6.68	3.18	3.18	4.72
63	289095.99	93.86	11.58	14.49	99.19	91.25	79.97	34.20	63.37	15.47	13.56	11.40	5.26	4.50	10.15
64	209287.93	60.50	7.16	11.67	87.77	57.67	66.88	34.93	56.20	18.22	10.87	9.75	2.29	2.57	7.06
65	475266.98	140.48	16.48	10.81	97.48	163.35	41.08	39.32	89.65	12.10	9.82	10.80	8.49	5.73	18.15
66	1346127.03	45.25	5.35	4.32	63.62	65.92	7.23	40.86	75.15	10.10	4.57	7.15	6.31	4.52	8.46
69	963697.95	123.97	14.10	10.38	112.58	143.25	51.24	58.59	109.78	21.99	10.28	12.47	7.42	5.59	16.85
7	223014.39	113.47	14.44	14.35	82.14	115.80	86.22	21.46	30.98	8.62	14.90	10.57	5.06	4.26	10.15
8	187475.41	232.90	26.59	15.56	153.50	250.13	93.17	79.57	146.46	30.76	15.64	17.54	11.13	9.31	26.96
9	325896.15	232.90	26.59	15.56	153.50	250.13	93.17	79.57	146.46	30.76	15.64	17.54	11.13	9.31	26.96
Средняя стоимость, р/м2															
		260.16	30.14	22.43	164.60	274.25	155.38	75.48	147.25	31.37	19.33	20.21	8.84	3.70	29.00

Кадастровая стоимость 1 кв. м. земель в поселениях
Ленинского района Еврейской автономной области, в руб.

Поселение	КБ1	КБ2	К	УПКСЗ	МЖС	ИЖС	Дачи	Гаражи	Торг-я	Образов	Пром-ть	Админ	Воен	Рекре-я	Леса	Водн	Проч
с. Ленинское																	
1	1.07	12.04	38.76	47.68	35.16	47.68	26.78	12.54	36.66	21.73	25.47	24.68	16.19	17.79	13.04	6.00	3.79
2	1.07	12.04	38.76	47.68	35.16	47.68	26.78	12.54	36.66	21.73	25.47	24.68	16.19	17.79	13.04	6.00	3.79
3	1.07	12.04	38.76	47.68	35.16	47.68	26.78	12.54	36.66	21.73	25.47	24.68	16.19	17.79	13.04	6.00	3.79
4	1.07	12.04	55.25	67.96	50.11	67.96	38.17	17.88	52.26	30.98	36.30	35.17	23.08	25.36	18.59	8.55	5.40
5	1.07	12.04	39.48	48.57	35.81	48.57	27.28	12.78	37.34	22.14	25.94	25.14	16.49	18.12	13.28	6.11	3.86
6	1.07	12.04	38.76	47.68	35.16	47.68	26.78	12.54	36.66	21.73	25.47	24.68	16.19	17.79	13.04	6.00	3.79
7	1.07	12.04	34.67	42.64	31.44	42.64	23.95	11.22	32.79	19.44	22.78	22.07	14.48	15.91	11.66	5.36	3.39
8	1.07	12.04	35.99	44.27	32.65	44.27	24.86	11.65	34.04	20.18	23.65	22.91	15.03	16.52	12.11	5.57	3.52
9	1.07	12.04	37.32	45.90	33.85	45.90	25.78	12.07	35.30	20.92	24.52	23.76	15.59	17.12	12.55	5.77	3.65
10	1.07	12.04	44.54	54.78	40.40	54.78	30.77	14.41	42.13	24.97	29.26	28.35	8.60	20.44	14.98	6.89	4.36
11	1.07	12.04	38.76	47.68	35.16	47.68	26.78	12.54	36.66	21.73	25.47	24.68	16.19	17.79	13.04	6.00	3.79
12	1.07	12.04	34.67	42.64	31.44	42.64	23.95	11.22	32.79	19.44	22.78	22.07	14.48	15.91	11.66	5.36	3.39
13	1.07	12.04	31.54	38.79	28.61	38.79	21.79	10.21	29.83	17.68	20.72	20.08	13.17	14.47	10.61	4.88	3.08
14	1.07	12.04	43.70	53.75	39.63	53.75	30.19	14.14	41.33	24.50	28.71	27.82	18.25	20.05	14.70	6.76	4.27
15	1.07	12.04	39.97	49.16	36.25	49.16	27.61	12.93	37.80	22.41	26.26	25.44	16.69	18.34	13.44	6.18	3.91
16	1.07	12.04	39.97	49.16	36.25	49.16	27.61	12.93	37.80	22.41	26.26	25.44	16.69	18.34	13.44	6.18	3.91
17	1.07	12.04	39.97	49.16	36.25	49.16	27.61	12.93	37.80	22.41	26.26	25.44	16.69	18.34	13.44	6.18	3.91
18	1.07	12.04	38.45	47.29	34.87	47.29	26.56	12.44	36.37	21.56	25.26	24.48	16.06	17.64	12.93	5.95	3.76
19	1.07	12.04	51.76	63.67	46.95	63.67	35.76	16.75	48.96	29.02	34.01	32.95	21.62	23.75	17.41	8.01	5.06
20	1.07	12.04	44.90	55.23	40.72	55.23	31.02	14.53	42.47	25.18	29.50	28.58	18.75	20.60	15.10	6.95	4.39
21	1.07	12.04	42.01	51.68	38.10	51.68	29.02	13.59	39.74	23.56	27.60	26.74	17.55	19.28	14.13	6.50	4.11
22	1.07	12.04	38.76	47.68	35.16	47.68	26.78	12.54	36.66	21.73	25.47	24.68	16.19	17.79	13.04	6.00	3.79
23	1.07	12.04	38.76	47.68	35.16	47.68	26.78	12.54	36.66	21.73	25.47	24.68	16.19	17.79	13.04	6.00	3.79
24	1.07	12.04	44.06	54.19	39.96	54.19	30.44	14.26	41.67	24.70	28.95	28.05	18.40	20.22	14.82	6.82	4.31
25	1.07	12.04	52.73	64.85	47.82	64.85	36.42	17.06	49.87	29.56	34.64	33.57	22.02	24.20	17.73	8.16	5.16
26	1.07	12.04	39.97	49.16	36.25	49.16	27.61	12.93	37.80	22.41	26.26	25.44	16.69	18.34	13.44	6.18	3.91
27	1.07	12.04	38.52	47.38	34.94	47.38	26.61	12.46	36.43	21.60	25.31	24.52	16.09	17.68	12.96	5.96	3.77
28	1.07	12.04	38.76	47.68	35.16	47.68	26.78	12.54	36.66	21.73	25.47	24.68	16.19	17.79	13.04	6.00	3.79
29	1.07	12.04	38.76	47.68	35.16	47.68	26.78	12.54	36.66	21.73	25.47	24.68	16.19	17.79	13.04	6.00	3.79
с. Нижнеленинск	1.07	6.02	21.67	26.65	19.65	26.65	14.97	7.01	20.49	12.15	14.24	13.79	9.05	9.94	7.29	3.35	2.12
п.ст. Ленинск	1.07	6.02	21.67	26.65	19.65	26.65	14.97	7.01	20.49	12.15	14.24	13.79	9.05	9.94	7.29	3.35	2.12
с. Вабстово	1.07	6.14	33.13	40.75	30.05	40.75	22.89	10.72	31.33	18.58	21.77	21.09	13.84	15.20	11.14	5.13	3.24
п.ст. Вабстово	1.07	4.09	13.78	16.95	12.50	16.95	9.52	4.46	13.04	7.73	9.06	8.77	5.76	6.33	4.64	2.13	1.35
с. Горное	1.07	4.09	14.02	17.24	12.71	17.24	9.68	4.54	13.26	7.86	9.21	8.92	5.86	6.43	4.72	2.17	1.37
с. Целинное	1.07	4.09	13.96	17.17	12.66	17.17	9.64	4.52	13.20	7.83	9.17	8.89	5.83	6.40	4.69	2.16	1.37
с. Октябрьское	1.07	4.09	9.47	11.65	8.59	11.65	6.54	3.06	8.96	5.31	6.22	6.03	3.95	4.34	3.18	1.47	0.93
с. Башмак	1.07	2.67	13.48	16.58	12.22	16.58	9.31	4.36	12.75	7.56	8.86	8.58	5.63	6.18	4.53	2.09	1.32

с. Биджан	1.07	3.79	20.04	24.65	18.18	24.65	13.85	6.49	18.96	11.24	13.17	12.76	8.37	9.20	6.74	3.10	1.96
с. Венцелово	1.07	1.98	9.52	11.71	8.64	11.71	6.58	3.08	9.01	5.34	6.26	6.06	3.98	4.37	3.20	1.47	0.93
с.Воскресеновка	1.07	2.23	8.66	10.65	7.85	10.65	5.98	2.80	8.19	4.85	5.69	5.51	3.62	3.97	2.91	1.34	0.85
с. Дежнево	1.07	4.10	19.03	23.40	17.26	23.40	13.14	6.16	18.00	10.67	12.50	12.11	7.95	8.73	6.40	2.94	1.86
с. Квашино	1.07	2.73	11.11	13.67	10.08	13.67	7.68	3.60	10.51	6.23	7.30	7.07	4.64	5.10	3.74	1.72	1.09
с. Калинино	1.07	3.24	14.87	18.29	13.49	18.29	10.27	4.81	14.06	8.34	9.77	9.47	6.21	6.82	5.00	2.30	1.45
с. Кирово	1.07	2.12	9.33	11.48	8.47	11.48	6.45	3.02	8.83	5.23	6.13	5.94	3.90	4.28	3.14	1.44	0.91
с. Кукелево	1.07	4.33	19.77	24.32	17.93	24.32	13.66	6.40	18.70	11.09	12.99	12.59	8.26	9.07	6.65	3.06	1.93
с. Лазарево	1.07	3.18	9.89	12.17	8.97	12.17	6.83	3.20	9.36	5.55	6.50	6.30	4.13	4.54	3.33	1.53	0.97
с. Унгун	1.07	2.12	9.25	11.37	8.38	11.37	6.39	2.99	8.74	5.18	6.07	5.89	3.86	4.24	3.11	1.43	0.90
с. Новое	1.07	2.39	11.48	14.12	10.41	14.12	7.93	3.71	10.85	6.43	7.54	7.31	4.79	5.27	3.86	1.78	1.12
с. Новотроицкое	1.07	1.43	6.06	7.46	5.50	7.46	4.19	1.96	5.73	3.40	3.98	3.86	2.53	2.78	2.04	0.94	0.59
с.Преображеновк	1.07	2.00	8.56	10.53	7.76	10.53	5.91	2.77	8.10	4.80	5.63	5.45	3.58	3.93	2.88	1.32	0.84
с. Степное	1.07	2.50	11.87	14.60	10.76	14.60	8.20	3.84	11.22	6.65	7.80	7.56	4.96	5.45	3.99	1.84	1.16
с. Чурки	1.07	1.84	8.87	10.91	8.05	10.91	6.13	2.87	8.39	4.98	5.83	5.65	3.71	4.07	2.98	1.37	0.87

Средняя стоимость, р/м2				26.13	35.43	19.90		9.32	27.24	16.15	18.93	18.34	12.03	13.22	9.69	4.46	2.82

Кадастровая стоимость 1 кв. м. земель в поселениях
Облученского района Еврейской автономной области, в руб.

Поселение	КБ1	КБ2	К	УПКСЗ	МЖС	ИЖС	Дачи	Гаражи	Торг-я	Образов	Пром-ть	Админ	Воен	Рекре-я	Леса	Водн	Проч

с. Башурово	0.93	1.25	13.47	16.56	10.36	16.56	9.64	3.00	10.82	5.49	5.97	4.75	2.82	9.55	2.03	2.14	1.47
с. Пашково	0.93	2.72	30.50	37.52	23.48	37.52	21.83	6.81	24.52	12.44	13.51	10.77	6.38	21.62	4.60	4.85	3.33
с. Заречное	0.93	1.81	15.58	19.16	11.99	19.16	11.15	3.48	12.52	6.36	6.90	5.50	3.26	11.04	2.35	2.47	1.70
с. Кимкан	0.93	1.40	20.07	24.69	15.45	24.69	14.36	4.48	16.13	8.19	8.89	7.09	4.20	14.23	3.03	3.19	2.19
п.ст. Лагар-Аул	0.93	0.93	18.80	23.13	14.47	23.13	13.45	4.19	15.11	7.67	8.33	6.64	3.93	13.33	2.84	2.99	2.05
п.ст. Ударный	0.93	0.93	21.14	26.00	16.27	26.00	15.12	4.72	16.99	8.62	9.36	7.46	4.42	14.98	3.19	3.36	2.31
п. Будукан	0.93	1.49	25.22	31.02	19.41	31.02	18.05	5.63	20.27	10.29	11.17	8.91	5.27	17.88	3.80	4.01	2.75
с. Радде	0.93	1.31	13.22	16.27	10.18	16.27	9.46	2.95	10.63	5.39	5.86	4.67	2.76	9.37	1.99	2.10	1.44
п. Лондоко	0.93	2.76	84.76	104.25	65.24	104.25	60.65	18.91	68.12	34.58	37.55	29.93	17.72	60.09	12.78	13.47	9.26
п. Лондоко	0.93	1.84	41.41	50.94	31.87	50.94	29.63	9.24	33.29	16.89	18.35	14.62	8.66	29.36	6.25	6.58	4.52
п.Хинганск	0.93	4.87	92.23	113.44	70.99	113.44	65.99	20.58	74.13	37.62	40.86	32.56	19.28	65.38	13.91	14.65	10.07
с. Соловьевка	0.93	3.25	23.23	28.57	17.88	28.57	16.62	5.18	18.67	9.48	10.29	8.20	4.86	16.47	3.50	3.69	2.54
п. Бира	0.93	5.33	110.30	135.67	84.90	135.67	78.93	24.61	88.66	45.00	48.86	38.95	23.06	78.20	16.64	17.52	12.05
п.ст. Трек	0.93	3.55	18.54	22.81	14.27	22.81	13.27	4.14	14.91	7.57	8.21	6.55	3.88	13.15	2.80	2.95	2.03
п. Семисточный	0.93	3.55	21.35	26.26	16.43	26.26	15.27	4.76	17.16	8.71	9.46	7.54	4.46	15.13	3.22	3.39	2.33
п. Биракан	0.93	5.03	107.93	132.75	83.07	132.75	77.23	24.08	86.75	44.03	47.81	38.11	22.56	76.51	16.28	17.15	11.79
с. Теплые ключи	0.93	3.35	4.03	4.95	3.10	4.95	2.88	0.90	3.24	1.64	1.78	1.42	0.84	2.85	0.61	0.64	0.44
п. Новый	0.93	3.35	3.79	4.66	2.92	4.66	2.71	0.85	3.05	1.55	1.68	1.34	0.79	2.69	0.57	0.60	0.41
п. Сутара	0.93	7.77	9.17	11.28	7.06	11.28	6.56	2.05	7.37	3.74	4.06	3.24	1.92	6.50	1.38	1.46	1.00
п.г.т.Известков	0.93	5.81	120.85	148.65	93.02	148.65	86.47	26.96	97.14	49.30	53.54	42.67	25.27	85.67	18.23	19.20	13.20
п. Снарский	0.93	3.87	35.16	43.24	27.06	43.24	25.16	7.84	28.26	14.34	15.57	12.41	7.35	24.92	5.30	5.59	3.84
с. Абрамовка	0.93	3.87	38.74	47.64	29.81	47.64	27.72	8.64	31.13	15.80	17.16	13.68	8.10	27.46	5.84	6.15	4.23
с. Двуречье	0.93	3.95	48.57	59.74	37.38	59.74	34.75	10.84	39.04	19.81	21.52	17.15	10.15	34.43	7.32	7.72	5.30
с. Рудное	0.93	2.63	27.11	33.35	20.87	33.35	19.40	6.05	21.79	11.06	12.01	9.57	5.67	19.22	4.09	4.31	2.96
п. Кульдур	0.93	4.75	114.30	140.59	87.98	140.59	81.79	25.50	91.87	46.63	50.64	40.36	23.90	81.03	17.24	18.16	12.48
п.Теплоозерск																	
1	0.93	5.74	109.66	134.88	84.40	134.88	78.47	24.47	88.14	44.74	48.58	38.72	22.93	77.74	16.54	17.42	11.98
2	0.93	5.74	109.66	134.88	84.40	134.88	78.47	24.47	88.14	44.74	48.58	38.72	22.93	77.74	16.54	17.42	11.98
3	0.93	5.74	109.66	134.88	84.40	134.88	78.47	24.47	88.14	44.74	48.58	38.72	22.93	77.74	16.54	17.42	11.98
4	0.93	5.74	109.66	134.88	84.40	134.88	78.47	24.47	88.14	44.74	48.58	38.72	22.93	77.74	16.54	17.42	11.98
5	0.93	5.74	109.66	134.88	84.40	134.88	78.47	24.47	88.14	44.74	48.58	38.72	22.93	77.74	16.54	17.42	11.98
6	0.93	5.74	109.66	134.88	84.40	134.88	78.47	24.47	88.14	44.74	48.58	38.72	22.93	77.74	16.54	17.42	11.98
7	0.93	5.74	99.61	122.52	76.67	122.52	71.28	22.23	80.07	40.64	44.13	35.17	20.82	70.62	15.02	15.83	10.88
8	0.93	5.74	108.22	133.12	83.30	133.12	77.44	24.15	86.99	44.15	47.94	38.21	22.63	76.72	16.32	17.19	11.82
9	0.93	5.74	114.25	140.53	87.94	140.53	81.75	25.49	91.83	46.61	50.61	40.34	23.89	81.00	17.23	18.15	12.48
10	0.93	5.74	117.12	144.06	90.15	144.06	83.81	26.13	94.14	47.78	51.89	41.35	24.49	83.03	17.66	18.61	12.79
11	0.93	5.74	117.12	144.06	90.15	144.06	83.81	26.13	94.14	47.78	51.89	41.35	24.49	83.03	17.66	18.61	12.79

12	0.93	5.74	117.12	144.06	90.15	144.06	83.81	26.13	94.14	47.78	51.89	41.35	24.49	83.03	17.66	18.61	12.79
13	0.93	5.74	117.12	144.06	90.15	144.06	83.81	26.13	94.14	47.78	51.89	41.35	24.49	83.03	17.66	18.61	12.79
14	0.93	5.74	117.12	144.06	90.15	144.06	83.81	26.13	94.14	47.78	51.89	41.35	24.49	83.03	17.66	18.61	12.79
15	0.93	5.74	117.12	144.06	90.15	144.06	83.81	26.13	94.14	47.78	51.89	41.35	24.49	83.03	17.66	18.61	12.79
16	0.93	5.74	120.71	148.48	92.91	148.48	86.37	26.93	97.02	49.25	53.48	42.62	25.24	85.57	18.21	19.18	13.18
17	0.93	5.74	123.15	151.48	94.79	151.48	88.12	27.48	98.99	50.24	54.56	43.48	25.75	87.30	18.57	19.57	13.45
18	0.93	5.74	117.12	144.06	90.15	144.06	83.81	26.13	94.14	47.78	51.89	41.35	24.49	83.03	17.66	18.61	12.79
19	0.93	5.74	109.66	134.88	84.40	134.88	78.47	24.47	88.14	44.74	48.58	38.72	22.93	77.74	16.54	17.42	11.98
20	0.93	5.74	117.12	144.06	90.15	144.06	83.81	26.13	94.14	47.78	51.89	41.35	24.49	83.03	17.66	18.61	12.79
21	0.93	5.74	117.12	144.06	90.15	144.06	83.81	26.13	94.14	47.78	51.89	41.35	24.49	83.03	17.66	18.61	12.79
22	0.93	5.74	137.36	168.95	105.72	168.95	98.29	30.65	110.41	56.04	60.85	48.50	28.72	97.38	20.72	21.82	15.00
23	0.93	5.74	109.66	134.88	84.40	134.88	78.47	24.47	88.14	44.74	48.58	38.72	22.93	77.74	16.54	17.42	11.98
24	0.93	5.74	147.70	181.67	113.68	181.67	105.68	32.95	118.71	60.25	65.43	52.15	30.88	104.70	22.27	23.46	16.13
25	0.93	5.74	123.15	151.48	94.79	151.48	88.12	27.48	98.99	50.24	54.56	43.48	25.75	87.30	18.57	19.57	13.45
26	0.93	5.74	123.15	151.48	94.79	151.48	88.12	27.48	98.99	50.24	54.56	43.48	25.75	87.30	18.57	19.57	13.45
27	0.93	5.74	123.15	151.48	94.79	151.48	88.12	27.48	98.99	50.24	54.56	43.48	25.75	87.30	18.57	19.57	13.45
28	0.93	5.74	122.76	151.00	94.49	151.00	87.84	27.39	98.67	50.08	54.38	43.35	25.66	87.03	18.51	19.50	13.41
29	0.93	5.74	122.15	150.24	94.01	150.24	87.40	27.25	98.18	49.83	54.11	43.13	25.54	86.59	18.42	19.41	13.34
30	0.93	5.74	133.06	163.66	102.41	163.66	95.21	29.69	106.95	54.28	58.94	46.98	27.82	94.33	20.07	21.14	14.53
31	0.93	5.74	123.15	151.48	94.79	151.48	88.12	27.48	98.99	50.24	54.56	43.48	25.75	87.30	18.57	19.57	13.45
32	0.93	5.74	123.15	151.48	94.79	151.48	88.12	27.48	98.99	50.24	54.56	43.48	25.75	87.30	18.57	19.57	13.45

Средняя стоимость, р/м2	65.30	104.35	60.70	18.93	68.19	34.61	37.58	29.95	17.74	60.14	12.79	13.48	9.27
-------------------------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Кадастровая стоимость 1 кв. м. земель в поселениях
Октябрьского района Еврейской автономной области, в руб.

Поселение	КБ1	КБ2	К	УПКСЗ	МЖС	ИЖС	Дачи	Гаражи	Торг-я	Образов	Пром-ть	Админ	Воен	Рекр-я	Леса	Водн	Проч
с. Амурзет																	
1	0.40	4.33	30.51	37.53	23.48	37.53	21.83	6.81	24.52	12.45	13.52	10.77	6.38	21.63	4.60	4.85	3.33
2	0.40	4.33	31.39	38.61	24.16	38.61	22.46	7.00	25.23	12.81	13.91	11.08	6.56	22.25	4.73	4.99	3.43
3	0.40	4.33	30.59	37.63	23.55	37.63	21.89	6.83	24.59	12.48	13.55	10.80	6.40	21.69	4.61	4.86	3.34
4	0.40	4.33	34.12	41.96	26.26	41.96	24.41	7.61	27.42	13.92	15.11	12.05	7.13	24.19	5.15	5.42	3.73
5	0.40	4.33	32.51	39.99	25.03	39.99	23.26	7.25	26.13	13.26	14.40	11.48	6.80	23.05	4.90	5.17	3.55
6	0.40	4.33	28.91	35.56	22.25	35.56	20.69	6.45	23.24	11.79	12.81	10.21	6.04	20.49	4.36	4.59	3.16
7	0.40	4.33	30.22	37.17	23.26	37.17	21.63	6.74	24.29	12.33	13.39	10.67	6.32	21.43	4.56	4.80	3.30
8	0.40	4.33	32.19	39.60	24.78	39.60	23.04	7.18	25.88	13.13	14.26	11.37	6.73	22.82	4.86	5.11	3.52
9	0.40	4.33	42.52	52.30	32.73	52.30	30.43	9.49	34.18	17.35	18.84	15.01	8.89	30.15	6.41	6.76	4.64
10	0.40	4.33	30.59	37.63	23.55	37.63	21.89	6.83	24.59	12.48	13.55	10.80	6.40	21.69	4.61	4.86	3.34
11	0.40	4.33	31.23	38.42	24.04	38.42	22.35	6.97	25.10	12.74	13.84	11.03	6.53	22.14	4.71	4.96	3.41
12	0.40	4.33	31.83	39.15	24.50	39.15	22.78	7.10	25.59	12.99	14.10	11.24	6.66	22.57	4.80	5.06	3.48
13	0.40	4.33	40.12	49.35	30.88	49.35	28.71	8.95	32.25	16.37	17.77	14.17	8.39	28.44	6.05	6.37	4.38
14	0.40	4.33	30.57	37.60	23.53	37.60	21.87	6.82	24.57	12.47	13.54	10.79	6.39	21.67	4.61	4.86	3.34
15	0.40	4.33	30.57	37.60	23.53	37.60	21.87	6.82	24.57	12.47	13.54	10.79	6.39	21.67	4.61	4.86	3.34
16	0.40	4.33	31.23	38.42	24.04	38.42	22.35	6.97	25.10	12.74	13.84	11.03	6.53	22.14	4.71	4.96	3.41
17	0.40	4.33	44.77	55.06	34.46	55.06	32.03	9.99	35.98	18.26	19.83	15.81	9.36	31.74	6.75	7.11	4.89
18	0.40	4.33	39.64	48.76	30.51	48.76	28.36	8.84	31.86	16.17	17.56	14.00	8.29	28.10	5.98	6.30	4.33
19	0.40	4.33	35.48	43.64	27.31	43.64	25.39	7.92	28.52	14.47	15.72	12.53	7.42	25.15	5.35	5.64	3.87
20	0.40	4.33	30.75	37.83	23.67	37.83	22.00	6.86	24.72	12.55	13.62	10.86	6.43	21.80	4.64	4.89	3.36
21	0.40	4.33	30.03	36.94	23.11	36.94	21.49	6.70	24.14	12.25	13.30	10.60	6.28	21.29	4.53	4.77	3.28
22	0.40	4.33	30.59	37.63	23.55	37.63	21.89	6.83	24.59	12.48	13.55	10.80	6.40	21.69	4.61	4.86	3.34
23	0.40	4.33	30.75	37.83	23.67	37.83	22.00	6.86	24.72	12.55	13.62	10.86	6.43	21.80	4.64	4.89	3.36
24	0.40	4.33	32.19	39.60	24.78	39.60	23.04	7.18	25.88	13.13	14.26	11.37	6.73	22.82	4.86	5.11	3.52
25	0.40	4.33	30.59	37.63	23.55	37.63	21.89	6.83	24.59	12.48	13.55	10.80	6.40	21.69	4.61	4.86	3.34
с. Озерное	0.40	2.16	13.83	17.01	10.65	17.01	9.90	3.09	11.12	5.64	6.13	4.88	2.89	9.80	2.09	2.20	1.51
с.Екатер-льское	0.40	1.50	26.34	32.40	20.27	32.40	18.85	5.88	21.17	10.75	11.67	9.30	5.51	18.67	3.97	4.18	2.88
с. Доброе	0.40	0.41	3.11	3.82	2.39	3.82	2.22	0.69	2.50	1.27	1.38	1.10	0.65	2.20	0.47	0.49	0.34
с. Ручейки	0.40	0.27	3.60	4.42	2.77	4.42	2.57	0.80	2.89	1.47	1.59	1.27	0.75	2.55	0.54	0.57	0.39
с.Благос-енное	0.40	1.15	13.94	17.14	10.73	17.14	9.97	3.11	11.20	5.69	6.17	4.92	2.91	9.88	2.10	2.21	1.52

с. Садовое	0.40	0.76	6.85	8.42	5.27	8.42	4.90	1.53	5.50	2.79	3.03	2.42	1.43	4.85	1.03	1.09	0.75
с. Нагибово	0.40	0.68	3.75	4.61	2.89	4.61	2.68	0.84	3.01	1.53	1.66	1.32	0.78	2.66	0.57	0.60	0.41
с. Полевое	0.40	0.52	3.91	4.81	3.01	4.81	2.80	0.87	3.14	1.59	1.73	1.38	0.82	2.77	0.59	0.62	0.43
с. Луговое	0.40	0.35	3.66	4.50	2.82	4.50	2.62	0.82	2.94	1.49	1.62	1.29	0.77	2.60	0.55	0.58	0.40
с. Пузино	0.40	1.07	13.13	16.15	10.11	16.15	9.39	2.93	10.55	5.36	5.82	4.64	2.74	9.31	1.98	2.09	1.43
с. Самара	0.40	0.72	3.78	4.65	2.91	4.65	2.70	0.84	3.04	1.54	1.67	1.33	0.79	2.68	0.57	0.60	0.41
с. Столбовое	0.40	0.59	3.84	4.72	2.96	4.72	2.75	0.86	3.09	1.57	1.70	1.36	0.80	2.72	0.58	0.61	0.42
с. Союзное	0.40	0.39	1.69	2.08	1.30	2.08	1.21	0.38	1.36	0.69	0.75	0.60	0.35	1.20	0.26	0.27	0.18
с. Помпеевка	0.40	0.39	1.23	1.52	0.95	1.52	0.88	0.28	0.99	0.50	0.55	0.44	0.26	0.87	0.19	0.20	0.13

Средняя стоимость, р/м2				18.29	29.22	17.00	5.30	19.10	9.69	10.52	8.39	4.97	16.84	3.58	3.77	2.59	

Кадастровая стоимость 1 кв. м. земель в поселениях
Смидовичского района Еврейской автономной области, в руб.

Поселение	КБ1	КБ2	К	УПКСЗ	МЖС	ИЖС	Дачи	Гаражи	Торг-я	Образов	Пром-ть	Админ	Воен	Рекре-я	Леса	Водн	Проч

п. Аур	1.46	5.15	51.00	71.40	44.68	71.40	41.54	12.95	46.66	23.68	25.72	20.50	12.14	41.15	8.76	9.22	6.34
п.ст. Икура	1.46	3.43	18.38	25.74	16.10	25.74	14.97	4.67	16.82	8.54	9.27	7.39	4.37	14.83	3.16	3.32	2.28
п.ст. Оль	1.46	3.43	24.03	33.64	21.05	33.64	19.57	6.10	21.98	11.16	12.12	9.66	5.72	19.39	4.12	4.35	2.99
рзд. Усо-Балаган	1.46	3.43	21.28	29.80	18.65	29.80	17.33	5.41	19.47	9.88	10.73	8.55	5.06	17.17	3.65	3.85	2.65
с. Песчаное	1.46	9.16	109.43	153.20	95.87	153.20	89.12	27.79	100.11	50.81	55.18	43.98	26.04	88.30	18.78	19.79	13.60
с. Белгородское	1.46	6.11	99.17	138.84	86.88	138.84	80.77	25.19	90.73	46.05	50.01	39.86	23.60	80.02	17.02	17.93	12.33
рзд. Урми	1.46	6.11	57.05	79.87	49.98	79.87	46.46	14.49	52.19	26.49	28.77	22.93	13.58	46.03	9.79	10.32	7.09
с. Партизанск	1.46	4.87	94.22	131.91	82.55	131.91	76.74	23.93	86.20	43.75	47.51	37.87	22.42	76.03	16.17	17.04	11.71
с. Камышовка	1.46	4.90	95.10	133.14	83.31	133.14	77.45	24.15	87.00	44.16	47.95	38.22	22.63	76.73	16.32	17.20	11.82
п.ст. Дежневка	1.46	3.27	54.09	75.72	47.38	75.72	44.05	13.74	49.48	25.11	27.27	21.74	12.87	43.64	9.28	9.78	6.72
с. Нижнеспасское	1.46	3.27	51.14	71.60	44.80	71.60	41.65	12.99	46.79	23.75	25.79	20.55	12.17	41.27	8.78	9.25	6.36
с. Даниловка	1.46	3.60	33.24	46.53	29.12	46.53	27.07	8.44	30.41	15.43	16.76	13.36	7.91	26.82	5.71	6.01	4.13
с. Ключевое	1.46	4.01	50.36	70.50	44.12	70.50	41.01	12.79	46.07	23.38	25.39	20.24	11.98	40.64	8.64	9.11	6.26
с. Дежневка	1.46	2.67	33.69	47.16	29.51	47.16	27.43	8.55	30.82	15.64	16.99	13.54	8.02	27.18	5.78	6.09	4.19
с. Волочаевка-1	1.46	6.56	127.99	179.18	112.13	179.18	104.24	32.50	117.09	59.43	64.54	51.44	30.46	103.27	21.97	23.14	15.91
рзд. Лумку-Коран	1.46	4.37	42.67	59.74	37.39	59.74	34.75	10.84	39.04	19.82	21.52	17.15	10.15	34.43	7.33	7.72	5.30
п.ст. Ольгохта	1.46	4.37	48.16	67.42	42.19	67.42	39.22	12.23	44.06	22.36	24.28	19.35	11.46	38.86	8.27	8.71	5.99
п. Приамурский	1.46	10.99	247.20	346.07	216.56	346.07	201.32	62.78	226.15	114.78	124.64	99.34	58.82	199.46	42.43	44.70	30.72
с. Владимировка	1.46	7.32	117.19	164.06	102.66	164.06	95.44	29.76	107.21	54.42	59.09	47.10	27.89	94.56	20.12	21.19	14.57
с. Осиновка	1.46	7.32	54.57	76.39	47.80	76.39	44.44	13.86	49.92	25.34	27.51	21.93	12.98	44.03	9.37	9.87	6.78
п. Волочаевка-2	1.46	8.15	168.18	235.45	147.34	235.45	136.97	42.71	153.86	78.09	84.80	67.59	40.02	135.70	28.87	30.41	20.90
п. Соцгородок	1.46	5.44	103.15	144.41	90.37	144.41	84.01	26.20	94.37	47.90	52.01	41.46	24.55	83.23	17.71	18.65	12.82
п. Николаевка																	
1	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
2	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
3	1.46	13.21	205.45	287.63	179.99	287.63	167.33	52.18	187.96	95.40	103.59	82.57	48.89	165.78	35.27	37.15	25.54
4	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
5	1.46	13.21	206.78	289.48	181.15	289.48	168.40	52.51	189.17	96.02	104.26	83.10	49.20	166.85	35.49	37.39	25.70
6	1.46	13.21	207.44	290.41	181.73	290.41	168.94	52.68	189.77	96.32	104.59	83.37	49.36	167.38	35.61	37.51	25.78
7	1.46	13.21	208.76	292.26	182.88	292.26	170.02	53.02	190.98	96.94	105.26	83.90	49.67	168.45	35.83	37.75	25.95
8	1.46	13.21	214.37	300.12	187.80	300.12	174.59	54.44	196.12	99.54	108.09	86.15	51.01	172.98	36.80	38.76	26.65
9	1.46	13.21	216.35	302.90	189.54	302.90	176.20	54.94	197.93	100.46	109.09	86.95	51.48	174.58	37.14	39.12	26.89
10	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
11	1.46	13.21	211.07	295.50	184.91	295.50	171.90	53.60	193.10	98.01	106.43	84.83	50.22	170.31	36.23	38.17	26.23
12	1.46	13.21	206.78	289.48	181.15	289.48	168.40	52.51	189.17	96.02	104.26	83.10	49.20	166.85	35.49	37.39	25.70
13	1.46	13.21	208.10	291.33	182.30	291.33	169.48	52.85	190.38	96.63	104.93	83.63	49.52	167.91	35.72	37.63	25.87
14	1.46	13.21	208.76	292.26	182.88	292.26	170.02	53.02	190.98	96.94	105.26	83.90	49.67	168.45	35.83	37.75	25.95
15	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
16	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
17	1.46	13.21	194.22	271.91	170.15	271.91	158.18	49.32	177.69	90.19	97.93	78.06	46.22	156.72	33.34	35.12	24.14
18	1.46	13.21	201.82	282.55	176.81	282.55	164.37	51.25	184.64	93.71	101.76	81.11	48.02	162.85	34.64	36.49	25.09
19	1.46	13.21	234.52	328.33	205.45	328.33	191.00	59.56	214.55	108.90	118.25	94.25	55.80	189.23	40.26	42.41	29.15
20	1.46	13.21	223.95	313.53	196.19	313.53	182.39	56.87	204.88	103.99	112.92	90.00	53.29	180.71	38.44	40.50	27.84

21	1.46	13.21	220.98	309.37	193.59	309.37	179.97	56.12	202.16	102.61	111.42	88.81	52.58	178.31	37.93	39.96	27.47
22	1.46	13.21	174.40	244.17	152.79	244.17	142.04	44.29	159.56	80.98	87.94	70.09	41.50	140.73	29.94	31.54	21.68
23	1.46	13.21	215.69	301.97	188.96	301.97	175.67	54.78	197.33	100.16	108.76	86.68	51.32	174.04	37.03	39.00	26.81
24	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
25	1.46	13.21	221.97	310.76	194.46	310.76	180.78	56.37	203.07	103.07	111.92	89.21	52.82	179.11	38.10	40.14	27.59
26	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
27	1.46	13.21	212.72	297.81	186.36	297.81	173.25	54.02	194.61	98.78	107.26	85.49	50.62	171.64	36.52	38.47	26.44
28	1.46	13.21	207.44	290.41	181.73	290.41	168.94	52.68	189.77	96.32	104.59	83.37	49.36	167.38	35.61	37.51	25.78
29	1.46	13.21	207.44	290.41	181.73	290.41	168.94	52.68	189.77	96.32	104.59	83.37	49.36	167.38	35.61	37.51	25.78
30	1.46	13.21	219.33	307.06	192.14	307.06	178.63	55.70	200.65	101.84	110.59	88.14	52.19	176.97	37.65	39.66	27.26
31	1.46	13.21	213.71	299.20	187.22	299.20	174.05	54.27	195.52	99.24	107.76	85.89	50.85	172.44	36.69	38.64	26.56
32	1.46	13.21	217.01	303.82	190.12	303.82	176.74	55.11	198.54	100.77	109.42	87.22	51.64	175.11	37.25	39.24	26.97
33	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
34	1.46	13.21	240.14	336.19	210.37	336.19	195.57	60.98	219.69	111.51	121.08	96.51	57.14	193.77	41.22	43.42	29.85
35	1.46	13.21	237.49	332.49	208.06	332.49	193.42	60.31	217.27	110.28	119.75	95.45	56.51	191.63	40.77	42.95	29.52
36	1.46	13.21	209.42	293.18	183.46	293.18	170.56	53.18	191.59	97.24	105.59	84.16	49.83	168.98	35.95	37.87	26.03
37	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
38	1.46	13.21	223.95	313.53	196.19	313.53	182.39	56.87	204.88	103.99	112.92	90.00	53.29	180.71	38.44	40.50	27.84
39	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
40	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
41	1.46	13.21	226.26	316.77	198.22	316.77	184.28	57.46	207.00	105.06	114.09	90.93	53.84	182.57	38.84	40.91	28.12
42	1.46	13.21	204.46	286.25	179.12	286.25	166.52	51.92	187.05	94.94	103.10	82.17	48.65	164.98	35.10	36.97	25.41
43	1.46	13.21	204.79	286.71	179.41	286.71	166.79	52.01	187.36	95.09	103.26	82.30	48.73	165.25	35.15	37.03	25.45
44	1.46	13.21	212.39	297.35	186.07	297.35	172.98	53.94	194.31	98.62	107.09	85.36	50.54	171.38	36.46	38.41	26.40
45	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
46	1.46	13.21	206.78	289.48	181.15	289.48	168.40	52.51	189.17	96.02	104.26	83.10	49.20	166.85	35.49	37.39	25.70
47	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
48	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
49	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
50	1.46	13.21	230.89	323.24	202.27	323.24	188.04	58.64	211.23	107.21	116.42	92.79	54.94	186.30	39.63	41.75	28.70
51	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
52	1.46	13.21	214.70	300.58	188.09	300.58	174.86	54.53	196.42	99.70	108.26	86.29	51.09	173.24	36.86	38.82	26.69
53	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
54	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
55	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
56	1.46	13.21	221.97	310.76	194.46	310.76	180.78	56.37	203.07	103.07	111.92	89.21	52.82	179.11	38.10	40.14	27.59
57	1.46	13.21	214.04	299.66	187.51	299.66	174.32	54.36	195.82	99.39	107.93	86.02	50.93	172.71	36.74	38.70	26.60
58	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
59	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
60	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
61	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
62	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
63	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
64	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
65	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
66	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
67	1.46	13.21	210.41	294.57	184.33	294.57	171.36	53.43	192.49	97.70	106.09	84.56	50.07	169.78	36.12	38.05	26.15
68	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
69	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
70	1.46	13.21	194.88	272.84	170.73	272.84	158.72	49.49	178.29	90.49	98.27	78.32	46.37	157.25	33.45	35.24	24.22
71	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
72	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
73	1.46	13.21	206.11	288.56	180.57	288.56	167.87	52.34	188.57	95.71	103.93	82.83	49.05	166.31	35.38	37.27	25.62
74	1.46	13.21	219.33	307.06	192.14	307.06	178.63	55.70	200.65	101.84	110.59	88.14	52.19	176.97	37.65	39.66	27.26
75	1.46	13.21	219.33	307.06	192.14	307.06	178.63	55.70	200.65	101.84	110.59	88.14	52.19	176.97	37.65	39.66	27.26
п. Смидович																	
1	1.46	13.76	190.73	267.02	167.09	267.02	155.34	48.44	174.49	88.57	96.17	76.65	45.39	153.90	32.74	34.49	23.71
2	1.46	13.76	190.36	266.50	166.77	266.50	155.03	48.34	174.15	88.39	95.98	76.50	45.30	153.60	32.68	34.42	23.66
3	1.46	13.76	196.31	274.83	171.98	274.83	159.88	49.85	179.59	91.15	98.98	78.89	46.71	158.40	33.70	35.50	24.40
4	1.46	13.76	191.97	268.76	168.18	268.76	156.35	48.75	175.63	89.14	96.80	77.15	45.68	154.90	32.95	34.71	23.86
5	1.46	13.76	208.69	292.17	182.83	292.17	169.96	53.00	190.92	96.90	105.23	83.87	49.66	168.39	35.82	37.74	25.94

6	1.46	13.76	195.07	273.09	170.89	273.09	158.87	49.54	178.46	90.58	98.36	78.39	46.42	157.40	33.48	35.27	24.25
7	1.46	13.76	207.45	290.43	181.74	290.43	168.95	52.68	189.79	96.33	104.60	83.37	49.36	167.39	35.61	37.51	25.79
8	1.46	13.76	190.73	267.02	167.09	267.02	155.34	48.44	174.49	88.57	96.17	76.65	45.39	153.90	32.74	34.49	23.71
9	1.46	13.76	193.21	270.49	169.26	270.49	157.35	49.07	176.76	89.72	97.42	77.65	45.97	155.90	33.17	34.94	24.01
10	1.46	13.76	209.93	293.90	183.91	293.90	170.97	53.31	192.06	97.48	105.85	84.37	49.95	169.39	36.04	37.96	26.09
11	1.46	13.76	222.62	311.67	195.03	311.67	181.31	56.54	203.67	103.37	112.25	89.47	52.97	179.63	38.22	40.26	27.67
12	1.46	13.76	209.62	293.47	183.64	293.47	170.72	53.23	191.77	97.34	105.70	84.24	49.88	169.14	35.98	37.90	26.05
13	1.46	13.76	224.48	314.27	196.66	314.27	182.82	57.01	205.37	104.24	113.19	90.22	53.42	181.13	38.53	40.59	27.90
14	1.46	13.76	221.08	309.51	193.68	309.51	180.05	56.14	202.25	102.66	111.47	88.85	52.61	178.38	37.95	39.98	27.48
15	1.46	13.76	223.24	312.54	195.57	312.54	181.82	56.69	204.24	103.66	112.56	89.72	53.12	180.13	38.32	40.37	27.75
16	1.46	13.76	199.09	278.73	174.42	278.73	162.15	50.56	182.14	92.45	100.39	80.01	47.37	160.65	34.18	36.00	24.75
17	1.46	13.76	204.97	286.96	179.57	286.96	166.94	52.05	187.52	95.18	103.35	82.38	48.77	165.39	35.19	37.06	25.48
18	1.46	13.76	199.40	279.16	174.69	279.16	162.40	50.64	182.42	92.59	100.54	80.14	47.45	160.90	34.23	36.06	24.78
19	1.46	13.76	195.69	273.96	171.43	273.96	159.37	49.70	179.03	90.87	98.67	78.64	46.56	157.90	33.59	35.39	24.32
20	1.46	13.76	226.96	317.74	198.83	317.74	184.84	57.64	207.64	105.39	114.44	91.21	54.01	183.13	38.96	41.04	28.21
21	1.46	13.76	201.88	282.63	176.86	282.63	164.42	51.27	184.69	93.74	101.79	81.13	48.04	162.89	34.65	36.50	25.09
22	1.46	13.76	202.50	283.50	177.40	283.50	164.92	51.43	185.26	94.03	102.10	81.38	48.18	163.39	34.76	36.62	25.17
23	1.46	13.76	219.43	307.21	192.24	307.21	178.71	55.73	200.75	101.89	110.64	88.19	52.21	177.06	37.67	39.68	27.27
24	1.46	13.76	210.24	294.33	184.18	294.33	171.22	53.39	192.34	97.62	106.01	84.49	50.03	169.64	36.09	38.02	26.13
25	1.46	13.76	208.07	291.30	182.28	291.30	169.46	52.84	190.36	96.62	104.91	83.62	49.51	167.89	35.72	37.62	25.86
26	1.46	13.76	213.03	298.23	186.62	298.23	173.49	54.10	194.89	98.92	107.41	85.61	50.69	171.89	36.57	38.52	26.48
п. Им.Тельмана	1.46	7.08	121.33	169.86	106.29	169.86	98.82	30.81	111.00	56.34	61.18	48.76	28.87	97.90	20.83	21.94	15.08
Средняя стоимость, р/м2					161.96	258.82	150.57	46.95	169.13	85.85	93.22	74.30	43.99	149.17	31.73	33.34	22.98

Кадастровая стоимость 1 кв. м. земель в поселениях
Биробиджанского района Еврейской автономной области, в руб.

	Поселение	КБ1	КБ2	К	УПКСЗ	МЖС	ИЖС	Дачи	Гаражи	Торг-я	Обр-е	Пром-ть	Админ	Воен	Рекре-я	С/х	зем	Водн	Проч
	Птичник	1.36	7.16	77.62	108.67	68.00	108.67	63.22	19.71	71.01	36.04	39.14	31.19	18.47	62.63	63.01	14.04	9.65	
	с. Валдгейм	1.36	7.28	66.00	92.39	57.82	92.39	53.75	16.76	60.38	30.64	33.28	26.52	15.70	53.25	53.57	11.93	8.20	
	с. Красный Восток	1.36	4.86	34.67	48.54	30.38	48.54	28.24	8.81	31.72	16.10	17.48	13.93	8.25	27.98	28.15	6.27	4.31	
	с. Желтый Яр	1.36	4.92	22.71	31.79	19.89	31.79	18.49	5.77	20.77	10.54	11.45	9.13	5.40	18.32	18.43	4.11	2.82	
	с. Пронькино	1.36	3.28	25.51	35.71	22.34	35.71	20.77	6.48	23.33	11.84	12.86	10.25	6.07	20.58	20.70	4.61	3.17	
	с. Аэропорт	1.36	3.28	25.69	35.96	22.50	35.96	20.92	6.52	23.50	11.93	12.95	10.32	6.11	20.73	20.85	4.65	3.19	
	с. Найфельд	1.36	5.72	32.82	45.94	28.75	45.94	26.73	8.33	30.02	15.24	16.55	13.19	7.81	26.48	26.64	5.93	4.08	
	с. Петровка	1.36	3.81	17.53	24.54	15.36	24.54	14.28	4.45	16.04	8.14	8.84	7.05	4.17	14.15	14.23	3.17	2.18	
	с. Русская Поляна	1.36	3.81	7.20	10.08	6.31	10.08	5.87	1.83	6.59	3.34	3.63	2.89	1.71	5.81	5.85	1.30	0.90	
	с. Дубовое	1.36	5.17	21.00	29.40	18.39	29.40	17.10	5.33	19.21	9.75	10.59	8.44	5.00	16.94	17.05	3.80	2.61	
	с. Казанка	1.36	3.44	12.55	17.57	11.00	17.57	10.22	3.19	11.48	5.83	6.33	5.04	2.99	10.13	10.19	2.27	1.56	
	с. Надеждинское	1.36	2.66	12.10	16.94	10.60	16.94	9.86	3.07	11.07	5.62	6.10	4.86	2.88	9.76	9.82	2.19	1.50	
	с. Головино	1.36	1.77	8.29	11.61	7.26	11.61	6.75	2.11	7.58	3.85	4.18	3.33	1.97	6.69	6.73	1.50	1.03	
	с. Красивое	1.36	1.96	9.18	12.85	8.04	12.85	7.47	2.33	8.40	4.26	4.63	3.69	2.18	7.41	7.45	1.66	1.14	
	с. Димитрово	1.36	1.31	8.54	11.96	7.48	11.96	6.96	2.17	7.81	3.97	4.31	3.43	2.03	6.89	6.93	1.54	1.06	
	с. Алексеевка	1.36	3.39	11.45	16.03	10.03	16.03	9.33	2.91	10.48	5.32	5.77	4.60	2.72	9.24	9.30	2.07	1.42	
	с. Бирофельд	1.36	5.09	16.74	23.44	14.67	23.44	13.64	4.25	15.32	7.77	8.44	6.73	3.98	13.51	13.59	3.03	2.08	
	с. Опытное поле	1.36	3.39	11.68	16.36	10.24	16.36	9.52	2.97	10.69	5.43	5.89	4.70	2.78	9.43	9.49	2.11	1.45	
	с. Кирга	1.36	4.08	24.50	34.30	21.47	34.30	19.96	6.22	22.42	11.38	12.35	9.85	5.83	19.77	19.89	4.43	3.05	
	с. Раздольное	1.36	2.72	29.54	41.35	25.88	41.35	24.06	7.50	27.02	13.72	14.89	11.87	7.03	23.83	23.98	5.34	3.67	
Средняя стоимость, р/м2																		20.82 33.27 19.36 6.04 21.74 11.04 11.98 9.55 5.65 19.18 19.29 4.3 2.95	