



СЛУЖЕБЕН ВЕСТНИК НА ОБЩИНА ЦАРИБРОД

ГОДИНА IX – № 44

ЦАРИБРОД, 30.10.2025

1

СЪДЪРЖАНИЕ

КМЕТ НА ОБЩИНА ЦАРИБРОД

1. Решение за публикуване на публично съобщение за отдаване под наем и ползване на земеделска земя, собственост на Република Сърбия, в община Цариброд – II кръг.....2

ПУБЛИЧНО ПРЕПДРИЯТИЕ „КОМУНАЛАЦ“ ЦАРИБРОД

1. Решение за приемане на Отделно споразумение за условията за присъединяване към водоснабдителната и канализационната мрежа.....60
2. Отделно споразумение за условията за присъединяване към водоснабдителната и канализационната мрежа на Публично предприятие „Комуналац“61

На основу члана 64. став 3. Закона о пољопривредном земљишту (“Службени гласник РС”, број 62/06, 65/08-др закон, 41/09, 112/2015, 80/17 и 95/18-др закон), Уредбе о условима, начину и поступку за давање пољопривредног земљишта у државној својини на коришћење у непољопривредне сврхе („Сл. гласник РС“, бр. 99/22), Правилника о условима и поступку давања у закуп и на коришћење пољопривредног земљишта у државној својини („Сл.гласник РС“, бр.16/2017, 111/2017, 18/2019, 45/2019, 3/2020, 25/2020, 133/2020, 63/21 и 63/23), Годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта и члана 1 Одлуке о одређивању надлежног органа за спровођење поступка давања у закуп пољопривредног земљишта у државној својини («Службени лист општине ДИМИТРОВГРАД» број 3/2023), Председник општине ДИМИТРОВГРАД је дана 27.10.2025. године, донео

ОДЛУКУ
О РАСПИСИВАЊУ ЈАВНОГ ОГЛАСА ЗА ДАВАЊЕ У ЗАКУП И НА КОРИШЋЕЊЕ
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
У ОПШТИНИ ДИМИТРОВГРАД
и расписује

О Г Л А С
ЗА ДАВАЊЕ У ЗАКУП И НА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ОПШТИНИ ДИМИТРОВГРАД

I
- Предмет јавног надметања -

1. Расписује се оглас за давање у закуп и на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије по условима **другог круга** (у даљем тексту: Јавни оглас) у општини ДИМИТРОВГРАД у следећим катастарским општинама:

КО	Број јединице јавног надметања	Површина (ха)	Почетна цена (дин/ха)	Депозит (дин) 50%	Период закупа	Основ располагања/Степен заштите
Бањски Дол	1	0,2453	2.307,99	283,08	15	
Бањски Дол	2	0,2161	730,22	78,90	15	
Бањски Дол	3	0,0836	1.445,22	60,41	15	
Бањски Дол	4	0,4370	1.973,04	431,11	15	
Бањски Дол	5	0,4609	1.412,67	325,55	15	
Бањски Дол	6	0,2656	2.348,95	311,94	15	
Бањски Дол	7	1,6320	842,75	687,68	15	
Бањски Дол	8	0,0589	1.343,12	39,55	15	
Бањски Дол	9	0,0467	1.800,86	42,05	15	
Бањски Дол	10	0,0862	1.933,99	83,36	15	

Бањски Дол	11	0,1760	1.492,67	131,36	15	
Бањски Дол	12	0,0457	1.933,92	44,19	15	
Бањски Дол	13	0,1048	2.901,05	152,01	15	
Бањски Дол	14	0,0663	1.933,94	64,11	15	
Бањски Дол	15	0,0399	886,22	17,68	15	
Бањски Дол	16	0,5394	1.667,76	449,80	15	
Бањски Дол	17	0,0265	1.094,72	14,51	15	
Бањски Дол	18	0,0128	1.934,38	12,38	15	
Бањски Дол	19	0,7114	1.934,00	687,92	15	
Бањски Дол	20	0,0465	3.315,91	77,10	15	
Бањски Дол	21	0,0907	1.445,20	65,54	15	
Бањски Дол	22	0,0418	2.349,04	49,09	15	
Бањски Дол	23	0,0683	1.023,28	34,94	15	
Бањски Дол	24	0,0576	1.023,26	29,47	15	
Бањски Дол	25	0,0543	1.934,07	52,51	15	
Бањски Дол	26	0,1801	2.113,27	190,30	15	
Бањски Дол	27	0,0969	983,49	47,65	15	
Бањски Дол	28	0,3328	2.348,95	390,86	15	
Бањски Дол	29	0,1520	2.338,82	177,75	15	
Бањски Дол	30	0,2011	2.196,27	220,83	15	
Бањски Дол	31	0,0320	2.349,06	37,58	15	
Бањски Дол	32	0,0704	3.315,91	116,72	15	
Бањски Дол	33	0,0317	1.427,76	22,63	15	
Бањски Дол	34	0,0389	1.933,93	37,62	15	
Бањски Дол	35	0,0241	1.445,23	17,42	15	
Бањски Дол	36	0,0518	1.933,98	50,09	15	
Бањски Дол	37	0,0398	1.933,92	38,49	15	

Бањски Дол	38	0,0137	729,93	5,00	15	
Бањски Дол	39	0,0232	1.264,66	14,67	15	
Бањски Дол	40	0,0356	730,34	13,00	15	
Бањски Дол	41	0,0793	1.934,05	76,68	15	
Бањски Дол	42	0,0526	730,23	19,21	15	
Бањски Дол	43	0,0531	1.934,09	51,35	15	
Бањски Дол	44	0,0615	1.933,98	59,47	15	
Бањски Дол	45	0,1027	1.373,61	70,54	15	
Бањски Дол	46	0,1178	730,22	43,01	15	
Бањски Дол	47	0,6386	1.782,79	569,25	15	
Барје	48	0,4569	1.427,64	326,15	15	
Барје	49	0,2062	1.670,76	172,25	15	
Барје	50	0,4280	854,37	182,83	15	
Барје	51	0,4493	1.934,01	434,47	15	
Барје	52	0,6012	809,65	243,38	15	
Барје	53	9,1011	671,09	3.053,84	15	
Барје	54	2,7323	1.084,48	1.481,56	15	
Барје	55	4,5357	1.125,86	2.553,29	15	
Барје	56	2,2793	650,20	741,01	15	
Барје	57	3,9790	991,11	1.971,81	15	
Барје	58	0,0852	539,20	22,97	15	
Барје	59	0,0787	1.445,24	56,87	15	
Барје	60	0,0111	1.264,86	7,02	15	
Барје	61	0,5589	2.227,02	622,34	15	
Барје	62	1,8072	1.842,99	1.665,33	15	
Барје	63	1,2349	539,17	332,91	15	
Барје	64	0,0758	730,21	27,68	15	
Барје	65	0,1168	1.246,66	72,81	15	
Барје	66	2,0079	851,05	854,41	15	
Барје	67	0,8468	826,70	350,03	15	
Барје	68	0,8512	1.292,86	550,24	15	
Барје	69	0,2553	1.934,00	246,88	15	
Барје	70	1,1045	2.002,06	1.105,64	15	
Барје	71	0,2377	842,74	100,16	15	
Барје	72	0,0266	2.348,87	31,24	15	
Барје	73	0,0203	730,05	7,41	15	
Барје	74	0,0197	886,29	8,73	15	
Барје	75	0,0139	1.427,34	9,92	15	
Барје	76	0,0154	1.427,92	10,99	15	
Барје	77	0,0566	730,21	20,67	15	

Барје	78	0,2486	1.772,53	220,33	15
Барје	79	0,0659	1.933,99	63,73	15
Барје	80	0,0301	1.023,26	15,40	15
Барје	81	0,1280	1.933,98	123,78	15
Барје	82	0,1025	1.264,68	64,82	15
Барје	83	0,0364	1.264,84	23,02	15
Барје	84	0,0798	1.933,96	77,17	15
Барје	85	0,3774	1.023,26	193,09	15
Барје	86	0,0068	886,76	3,01	15
Барје	87	0,0769	2.348,89	90,32	15
Барје	88	0,0214	1.427,57	15,28	15
Барје	89	0,0068	1.264,71	4,30	15
Барје	90	0,0425	842,82	17,91	15
Барје	91	0,0740	1.934,05	71,56	15
Барје	92	0,0283	730,39	10,33	15
Барје	93	0,0172	2.901,16	24,95	15
Барје	94	0,0479	1.321,29	31,64	15
Барје	95	0,0477	886,16	21,13	15
Барје	96	0,0412	886,17	18,25	15
Барје	97	0,1496	2.125,67	159,00	15
Барје	98	0,0581	1.264,72	36,74	15
Барје	99	0,0799	3.315,89	132,47	15
Барје	100	0,0057	729,82	2,08	15
Барје	101	0,2995	1.023,27	153,23	15
Барје	102	0,1514	1.023,25	77,46	15
Барје	103	0,0406	1.933,99	39,26	15
Барје	104	0,0217	1.023,04	11,10	15
Барје	105	0,0158	1.444,94	11,42	15
Барје	106	0,0386	730,31	14,09	15
Барје	107	0,0666	2.348,95	78,22	15
Барје	108	0,0502	1.427,69	35,83	15
Барје	109	0,0054	842,59	2,28	15
Барје	110	0,0220	1.934,09	21,27	15
Барје	111	0,0390	622,31	12,14	15
Барје	112	0,0068	622,06	2,12	15
Барје	113	0,0336	1.094,64	18,39	15
Барје	114	0,0319	1.427,59	22,77	15
Барје	115	0,0229	1.427,51	16,35	15
Барје	116	0,0208	886,06	9,22	15
Барје	117	0,0410	886,10	18,17	15
Барје	118	0,0444	1.870,50	41,52	15
Барје	119	0,0421	1.933,97	40,71	15
Барје	120	0,0131	2.348,85	15,39	15
Барје	121	0,0528	886,17	23,39	15
Барје	122	0,0610	1.933,93	58,99	15
Барје	123	0,0223	886,10	9,88	15
Барје	124	0,0277	1.933,94	26,79	15
Барје	125	0,0060	1.265,00	3,79	15

Барје	126	0,0251	1.933,86	24,27	15
Барје	127	0,0382	730,10	13,95	15
Барје	128	0,1250	730,24	45,64	15
Барје	129	0,0416	2.349,04	48,86	15
Барје	130	0,0365	886,03	16,17	15
Барје	131	0,0138	1.023,19	7,06	15
Барје	132	0,0379	730,34	13,84	15
Барје	133	0,0534	1.934,08	51,64	15
Барје	134	0,0297	1.023,23	15,20	15
Барје	135	0,2222	1.933,98	214,87	15
Барје	136	0,0198	1.266,67	12,54	15
Барје	137	0,1101	1.933,97	106,47	15
Барје	138	0,0869	539,13	23,43	15
Барје	139	0,0228	1.427,63	16,28	15
Барје	140	0,0788	1.445,18	56,94	15
Барје	141	0,0343	1.934,11	33,17	15
Барје	142	0,0243	2.348,97	28,54	15
Барје	143	0,0116	886,21	5,14	15
Барје	144	0,0075	2.901,33	10,88	15
Барје	145	0,0306	2.349,02	35,94	15
Барје	146	0,2302	1.421,20	163,58	15
Барје	147	0,0146	730,14	5,33	15
Барје	148	0,0267	1.023,22	13,66	15
Барје	149	0,1954	1.933,98	188,95	15
Барје	150	0,0395	2.901,01	57,29	15
Барје	151	0,0323	1.934,06	31,23	15
Барје	152	0,0165	730,30	6,02	15
Барје	153	0,0249	1.264,66	15,75	15
Барје	154	0,0953	1.023,29	48,76	15
Барје	155	0,0846	2.045,86	86,54	15
Барје	156	0,0140	2.349,29	16,44	15
Барје	157	0,0054	887,04	2,39	15
Барје	158	15,3078	1.103,50	8.446,07	15
Барје	159	1,3472	729,36	491,30	15
Барје	160	0,8300	687,54	285,33	15
Барје	161	1,5014	684,05	513,51	15
Барје	162	0,0348	539,08	9,38	15
Барје	163	2,3691	1.587,92	1.880,98	15
Барје	164	1,7591	998,86	878,55	15
Барје	165	0,0862	842,81	36,32	15
Барје	166	0,0925	622,38	28,79	15
Барје	167	1,7158	1.033,77	886,87	15
Барје	168	0,0062	885,48	2,75	15
Барје	169	0,5193	1.023,26	265,69	15
Барје	170	0,0241	1.084,65	13,07	15
Барје	171	0,0079	1.427,85	5,64	15
Барје	172	0,0851	1.043,13	44,38	15
Барје	173	0,0231	1.934,20	22,34	15

Барје	174	0,4975	1.899,98	472,62	15	
Барје	175	0,0105	730,48	3,83	15	
Барје	176	0,0535	1.000,19	26,75	15	
Барје	177	0,1160	1.473,10	85,44	15	
Барје	178	0,0129	1.934,11	12,47	15	
Барје	179	0,1559	2.544,58	198,35	15	
Барје	180	0,2366	1.091,17	129,09	15	
Барје	181	0,2025	1.023,26	103,61	15	
Барје	182	0,0225	1.660,00	18,67	15	
Бачево	183	1,4801	1.350,96	999,78	15	
Бачево	184	0,2508	886,12	111,12	15	
Бачево	185	2,2415	1.445,23	1.619,74	15	
Бачево	186	1,8261	1.625,74	1.484,38	15	
Бачево	187	15,3252	914,36	7.006,39	15	
Бачево	188	1,5354	1.447,76	1.111,44	15	
Бачево	189	1,0429	1.567,83	817,55	15	
Бачево	190	38,8332	1.153,81	22.403,12	15	
Бачево	191	4,9380	1.437,11	3.548,23	15	
Бачево	192	0,3704	1.094,76	202,75	15	
Бачево	193	6,3797	1.271,38	4.055,52	15	
Бачево	194	2,9461	1.380,79	2.033,97	15	
Бачево	195	1,9832	1.396,40	1.384,67	15	
Бачево	196	3,6257	974,91	1.767,37	15	
Бачево	197	1,4954	1.041,69	778,87	15	
Бачево	198	0,6887	1.375,78	473,75	15	
Бачево	199	1,6404	1.264,72	1.037,32	15	
Бачево	200	2,4561	1.264,72	1.553,14	15	
Бачево	201	17,4122	1.062,46	9.249,88	15	
Бачево	202	0,2606	1.826,17	237,95	15	
Бачево	203	7,5656	1.023,26	3.870,79	15	
Бачево	204	0,0755	2.348,87	88,67	15	
Бачево	205	2,2285	1.156,64	1.288,79	15	
Бачево	206	0,0776	1.445,23	56,07	15	
Бачево	207	3,1741	2.167,45	3.439,85	15	
Бачево	208	1,7145	1.351,08	1.158,22	15	
Бачево	209	5,7821	1.023,26	2.958,30	15	
Бачево	210	0,7057	1.445,23	509,95	15	
Бачево	211	13,3695	2.191,81	14.651,70	1	
Бачево	212	16,2388	1.023,26	8.308,26	15	
Било	213	0,0257	885,99	11,39	15	
Било	214	0,0532	2.035,34	54,14	15	
Било	215	0,2751	730,24	100,44	15	
Било	216	0,0911	2.120,97	96,61	15	
Било	217	0,1078	1.080,89	58,26	15	
Било	218	0,2841	1.821,72	258,77	15	
Било	219	0,2497	1.038,01	129,60	15	
Било	220	0,1681	1.044,20	87,77	15	
Било	221	0,1280	886,09	56,71	15	

Било	222	0,6517	1.136,96	370,48	15	
Било	223	17,3833	1.216,78	10.575,80	15	
Било	224	5,1716	844,18	2.182,89	15	
Било	225	4,3717	1.384,38	3.026,05	15	
Било	226	18,1945	1.169,07	10.635,31	15	
Било	227	0,2645	1.427,64	188,81	15	
Било	228	1,3522	959,46	648,69	15	
Било	229	0,0298	1.094,63	16,31	15	
Било	230	1,3129	842,75	553,22	15	
Било	231	0,0702	730,20	25,63	15	
Било	232	0,2817	730,24	102,85	15	
Било	233	0,6440	1.023,26	329,49	15	
Било	234	0,1241	1.572,20	97,55	15	
Било	235	0,0759	1.023,32	38,83	15	
Било	236	0,1584	1.264,71	100,17	15	
Било	237	0,3007	1.372,76	206,39	15	
Било	238	1,0861	1.000,78	543,48	15	
Било	239	4,2669	990,53	2.113,25	15	
Било	240	1,6333	1.393,21	1.137,77	15	
Било	241	0,5273	1.023,25	269,78	15	
Било	242	0,2284	1.023,25	116,86	15	
Баљев Дол	243	1,0055	365,11	183,56	15	3. зона
Баљев Дол	244	1,0883	588,34	320,15	15	3. зона
Баљев Дол	245	0,1002	496,81	24,89	15	3. зона
Баљев Дол	246	0,0535	966,92	25,87	15	3. зона
Баљев Дол	247	0,2080	593,85	61,76	15	3. зона
Баљев Дол	248	0,2514	646,30	81,24	15	3. зона
Баљев Дол	249	1,4466	713,81	516,30	15	3. зона
Баљев Дол	250	0,1305	601,15	39,23	15	3. зона
Баљев Дол	251	0,0182	547,25	4,98	15	3. зона
Баљев Дол	252	0,0155	722,58	5,60	15	3. зона
Баљев Дол	253	0,0535	1.657,94	44,35	15	3. зона
Баљев Дол	254	0,1877	601,44	56,44	15	3. зона
Браћевци	255	1,0556	395,81	208,91	15	3. зона
Браћевци	256	1,0829	365,11	197,69	15	3. зона
Браћевци	257	0,9007	313,53	141,20	15	3. зона
Браћевци	258	1,0356	396,22	205,16	15	3. зона
Браћевци	259	1,1691	361,29	211,19	15	3. зона
Браћевци	260	0,3157	930,98	146,95	15	3. зона
Браћевци	261	0,0502	1.173,51	29,45	15	3. зона
Браћевци	262	0,1322	443,04	29,29	15	3. зона
Браћевци	263	1,1551	421,37	243,36	15	3. зона
Браћевци	264	0,1708	625,88	53,45	15	3. зона
Браћевци	265	0,4697	564,28	132,52	15	3. зона
Браћевци	266	0,9880	454,95	224,75	15	3. зона
Браћевци	267	0,8129	747,91	303,99	15	3. зона
Браћевци	268	0,1602	935,21	74,91	15	3. зона
Браћевци	269	3,6649	468,67	858,82	15	3. зона

Браћеџци	270	0,3497	426,37	74,55	15	3. зона
Браћеџци	271	0,5617	443,05	124,43	15	3. зона
Браћеџци	272	1,0119	480,93	243,33	15	3. зона
Браћеџци	273	0,2944	1.144,23	168,43	15	3. зона
Браћеџци	274	0,1649	1.450,45	119,59	15	3. зона
Браћеџци	275	0,0587	547,36	16,07	15	3. зона
Браћеџци	276	0,2121	571,95	60,65	15	3. зона
Браћеџци	277	0,0859	1.243,42	53,41	15	3. зона
Браћеџци	278	0,0394	1.442,39	28,42	15	3. зона
Браћеџци	279	1,0913	646,37	352,69	15	3. зона
Браћеџци	280	0,1138	534,01	30,38	15	3. зона
Браћеџци	281	0,2240	713,79	79,95	15	3. зона
Браћеџци	282	0,1310	713,82	46,75	15	3. зона
Браћеџци	283	0,0503	421,27	10,60	15	3. зона
Браћеџци	284	0,0685	365,11	12,50	15	3. зона
Браћеџци	285	0,0468	365,17	8,54	15	3. зона
Браћеџци	286	0,0601	625,96	18,81	15	3. зона
Браћеџци	287	0,0742	365,09	13,55	15	3. зона
Браћеџци	288	0,0456	269,52	6,15	15	3. зона
Браћеџци	289	0,1384	365,10	25,27	15	3. зона
Браћеџци	290	0,1524	547,38	41,71	15	3. зона
Браћеџци	291	0,0876	1.450,46	63,53	15	3. зона
Браћеџци	292	0,0668	443,11	14,80	15	3. зона
Браћеџци	293	0,3451	967,00	166,85	15	3. зона
Браћеџци	294	0,1981	632,36	62,63	15	3. зона
Браћеџци	295	0,3454	632,34	109,21	15	3. зона
Браћеџци	296	0,6947	485,09	168,49	15	3. зона
Браћеџци	297	0,4834	1.266,92	306,21	15	3. зона
Браћеџци	298	0,6311	632,34	199,54	15	3. зона
Браћеџци	299	0,1260	713,81	44,97	15	3. зона
Браћеџци	300	1,4491	569,51	412,63	15	3. зона
Бребеџница	301	76,1361	1.196,99	45.567,13	15	
Бребеџница	302	0,3162	1.825,90	288,68	15	
Бребеџница	303	0,2358	1.655,77	195,22	15	
Бребеџница	304	0,0794	2.203,65	87,49	15	
Бребеџница	305	0,0448	1.108,04	24,82	15	
Бребеџница	306	2,9820	1.101,12	1.641,77	15	
Бребеџница	307	0,2509	1.374,09	172,38	15	
Бребеџница	308	0,0501	886,03	22,20	15	
Бребеџница	309	0,4435	2.127,33	471,73	15	
Бребеџница	310	1,2679	842,75	534,26	15	
Бребеџница	311	0,8476	1.023,27	433,66	15	
Бребеџница	312	0,1631	2.348,93	191,56	15	
Бребеџница	313	1,7159	1.150,42	987,00	1	
Бребеџница	314	0,0652	2.348,93	76,58	15	
Бребеџница	315	0,1210	2.900,99	175,51	15	
Бребеџница	316	0,2230	886,10	98,80	15	
Бребеџница	317	1,0601	1.224,21	648,89	15	

Бребевница	318	0,1210	1.060,41	64,15	15
Бребевница	319	0,1099	1.427,66	78,45	15
Бребевница	320	7,4977	1.115,54	4.181,99	15
Бребевница	321	1,2099	1.138,90	688,98	15
Бребевница	322	9,3444	1.130,04	5.279,79	15
Бребевница	323	1,0421	1.282,32	668,16	15
Бребевница	324	5,2738	1.293,80	3.411,62	15
Бребевница	325	0,8909	1.173,23	522,61	15
Бребевница	326	0,0373	1.094,64	20,42	15
Бребевница	327	0,3676	1.023,26	188,08	15
Бребевница	328	0,2014	1.170,61	117,88	15
Бребевница	329	0,0086	3.730,23	16,04	15
Бребевница	330	0,0586	1.094,71	32,08	15
Бребевница	331	0,0101	886,14	4,47	15
Бребевница	332	0,8530	1.104,00	470,85	15
Бребевница	333	14,1597	1.502,71	10.638,96	15
Бребевница	334	3,0597	1.023,26	1.565,43	15
Бребевница	335	43,2179	1.146,74	24.779,84	15
Бребевница	336	0,1817	1.427,63	129,70	15
Бребевница	337	0,0694	730,26	25,34	15
Бребевница	338	0,0649	1.427,58	46,33	15
Бребевница	339	0,0144	1.022,92	7,37	15
Бребевница	340	0,0663	1.427,60	47,33	15
Бребевница	341	0,0186	1.023,12	9,52	15
Бребевница	342	0,0576	2.610,94	75,19	15
Бребевница	343	0,0471	1.933,97	45,55	15
Бребевница	344	0,0197	1.023,35	10,08	15
Бребевница	345	0,0451	2.349,00	52,97	15
Бребевница	346	0,0491	2.348,88	57,67	15
Бребевница	347	0,0342	2.900,88	49,61	15
Бребевница	348	1,4559	1.143,70	832,56	15
Бребевница	349	0,3815	1.934,00	368,91	15
Бребевница	350	4,1407	2.072,51	4.290,81	15
Бребевница	351	0,0352	1.264,77	22,26	15
Бребевница	352	2,1505	1.253,84	1.348,19	15
Бребевница	353	1,8487	1.342,83	1.241,25	15
Бребевница	354	1,2672	1.000,96	634,21	15
Верзар	355	0,1146	1.264,75	72,47	15
Верзар	356	1,7784	1.282,29	1.140,21	15
Верзар	357	1,6603	1.057,30	877,72	15
Верзар	358	0,9331	1.468,96	685,34	15
Верзар	359	0,0463	1.956,16	45,29	15
Верзар	360	0,1321	971,76	64,19	15
Верзар	361	0,3512	1.639,15	287,83	15
Верзар	362	1,5360	1.323,44	1.016,40	15
Верзар	363	1,6440	1.897,74	1.559,94	15
Верзар	364	0,1229	842,72	51,79	15
Верзар	365	2,7900	1.798,40	2.508,77	15

Верзар	366	1,4544	2.217,60	1.612,64	15	
Верзар	367	0,6838	1.052,92	359,99	15	
Верзар	368	0,0409	1.264,79	25,86	15	
Верзар	369	0,0170	1.934,12	16,44	15	
Верзар	370	0,0207	1.933,82	20,02	15	
Височки Одоровци	371	0,0316	1.625,63	25,69	15	
Височки Одоровци	372	64,5296	952,66	30.737,45	15	
Височки Одоровци	373	82,0789	789,96	32.419,68	15	
Височки Одоровци	374	0,0595	1.445,21	43,00	15	
Височки Одоровци	375	92,0331	817,40	37.613,83	15	
Височки Одоровци	376	1,2028	847,68	509,80	15	
Височки Одоровци	377	0,8206	1.013,40	415,80	15	
Височки Одоровци	378	0,6328	842,75	266,65	15	
Височки Одоровци	379	2,3152	622,39	720,48	15	
Височки Одоровци	380	1,1122	1.215,11	675,72	15	
Височки Одоровци	381	0,2806	1.445,22	202,77	15	
Височки Одоровци	382	0,2986	730,24	109,02	15	
Височки Одоровци	383	0,6645	1.445,24	480,18	15	
Височки Одоровци	384	0,1225	730,20	44,73	15	
Височки Одоровци	385	0,2461	1.341,97	165,13	15	
Височки Одоровци	386	8,6820	899,48	3.904,63	15	
Височки Одоровци	387	0,0802	3.141,65	125,98	15	
Височки Одоровци	388	0,0300	3.729,67	55,95	15	
Височки Одоровци	389	0,2432	1.524,14	185,33	15	
Височки Одоровци	390	5,5307	1.625,74	4.495,74	15	
Височки Одоровци	391	0,2301	2.901,00	333,76	15	
Височки Одоровци	392	0,0716	2.900,98	103,86	15	
Височки Одоровци	393	0,0189	1.251,85	11,83	15	
Височки Одоровци	394	0,1155	2.901,04	167,53	15	

Височки Одоровци	395	0,0430	1.094,65	23,54	15	
Височки Одоровци	396	0,5236	2.111,38	552,76	15	
Височки Одоровци	397	0,1308	2.100,23	137,36	15	
Височки Одоровци	398	1,1483	1.670,08	958,88	15	
Височки Одоровци	399	0,0901	1.716,98	77,35	15	
Височки Одоровци	400	2,3398	622,39	728,13	15	
Височки Одоровци	401	0,1742	1.933,98	168,45	15	
Височки Одоровци	402	0,6952	1.890,54	657,15	15	
Височки Одоровци	403	0,2853	1.094,78	156,17	15	
Височки Одоровци	404	0,0723	1.251,87	45,25	15	
Височки Одоровци	405	0,0260	1.264,62	16,44	15	
Височки Одоровци	406	0,0246	886,18	10,90	15	
Височки Одоровци	407	0,0093	3.730,11	17,34	15	
Височки Одоровци	408	0,1181	944,45	55,77	15	
Височки Одоровци	409	0,2642	785,50	103,77	15	
Височки Одоровци	410	0,3586	1.303,49	233,72	15	
Височки Одоровци	411	0,0313	2.348,88	36,76	15	
Височки Одоровци	412	0,3734	794,27	148,29	15	
Височки Одоровци	413	0,2508	730,22	91,57	15	
Височки Одоровци	414	0,3890	1.023,26	199,02	15	
Височки Одоровци	415	0,0378	886,24	16,75	15	
Височки Одоровци	416	0,0283	1.094,70	15,49	15	
Височки Одоровци	417	0,1272	2.348,98	149,39	15	
Височки Одоровци	418	0,5169	730,24	188,73	15	
Височки Одоровци	419	3,9666	778,93	1.544,86	15	
Височки Одоровци	420	7,2045	841,92	3.032,82	15	
Височки Одоровци	421	0,0224	1.445,09	16,19	15	

Височки Одоровци	422	0,1580	2.348,92	185,57	15	
Височки Одоровци	423	0,0545	2.901,10	79,05	15	
Височки Одоровци	424	0,0615	730,24	22,45	15	
Височки Одоровци	425	0,0428	730,14	15,63	15	
Височки Одоровци	426	0,0978	1.264,72	61,84	15	
Височки Одоровци	427	0,0204	1.023,04	10,44	15	
Височки Одоровци	428	0,0371	730,19	13,55	15	
Височки Одоровци	429	0,0263	1.264,64	16,63	15	
Височки Одоровци	430	0,0371	1.264,69	23,46	15	
Височки Одоровци	431	0,0528	1.934,09	51,06	15	
Височки Одоровци	432	0,1080	730,19	39,43	15	
Височки Одоровци	433	0,0767	730,25	28,00	15	
Височки Одоровци	434	0,0775	886,06	34,34	15	
Височки Одоровци	435	0,0294	1.934,01	28,43	15	
Височки Одоровци	436	0,1534	730,25	56,01	15	
Височки Одоровци	437	0,0340	1.023,24	17,40	15	
Височки Одоровци	438	0,0859	730,27	31,36	15	
Височки Одоровци	439	0,7740	893,06	345,62	15	
Височки Одоровци	440	0,1570	2.836,56	222,67	15	
Височки Одоровци	441	0,0290	3.315,86	48,08	15	
Височки Одоровци	442	0,0530	3.315,85	87,87	15	
Височки Одоровци	443	0,0398	2.901,01	57,73	15	
Височки Одоровци	444	0,0615	730,24	22,45	15	
Височки Одоровци	445	0,1141	1.050,13	59,91	15	
Височки Одоровци	446	0,0461	886,12	20,43	15	
Височки Одоровци	447	0,2117	2.900,99	307,07	15	
Височки Одоровци	448	0,4219	740,79	156,27	15	

Височки Одоровци	449	0,3375	1.296,62	218,81	15	
Височки Одоровци	450	0,4069	689,68	140,31	15	
Височки Одоровци	451	0,1300	2.901,00	188,57	15	
Височки Одоровци	452	0,4492	1.170,04	262,79	15	
Височки Одоровци	453	197,3130	842,75	83.142,77	15	
Височки Одоровци	454	0,0675	2.901,04	97,91	15	
Височки Одоровци	455	0,0316	2.900,95	45,84	15	
Височки Одоровци	456	0,1171	2.348,93	137,53	15	
Височки Одоровци	457	0,1004	3.729,68	187,23	15	
Височки Одоровци	458	0,1778	2.348,93	208,82	15	
Височки Одоровци	459	0,2809	2.521,97	354,21	15	
Височки Одоровци	460	0,0395	2.348,86	46,39	15	
Височки Одоровци	463	69,1907	622,39	21.531,80	15	
Височки Одоровци	464	121,9668	842,75	51.393,76	15	
Влковија	465	0,5437	767,52	208,65	15	3. зона
Влковија	466	0,0161	1.450,31	11,68	15	3. зона
Влковија	467	0,4686	632,35	148,16	15	3. зона
Влковија	468	0,4282	491,52	105,24	15	3. зона
Влковија	469	0,1097	777,21	42,63	15	3. зона
Влковија	470	0,5785	456,06	131,91	15	3. зона
Влковија	471	0,0887	1.240,59	55,02	15	3. зона
Влковија	472	0,5538	1.037,81	287,37	15	3. зона
Влковија	473	0,1951	966,99	94,33	15	3. зона
Влковија	474	0,2203	1.174,44	129,37	15	3. зона
Влковија	475	0,0486	443,00	10,77	15	3. зона
Влковија	476	0,4376	1.174,45	256,97	15	3. зона
Влковија	477	0,5903	1.044,03	308,14	15	3. зона
Влковија	478	0,2917	566,92	82,68	15	3. зона
Влковија	479	0,1519	443,05	33,65	15	3. зона
Влковија	480	0,1113	547,35	30,46	15	3. зона
Влковија	481	0,1647	443,05	36,49	15	3. зона
Влковија	482	0,7985	632,35	252,46	15	3. зона
Влковија	483	0,2760	594,78	82,08	15	3. зона
Влковија	484	1,0267	598,90	307,45	15	3. зона
Влковија	485	0,2490	713,82	88,87	15	3. зона
Влковија	486	0,0219	967,12	10,59	15	3. зона
Влковија	487	0,4922	890,65	219,19	15	3. зона

Влковија	488	0,6082	585,25	177,98	15	3. зона
Влковија	489	0,3088	966,97	149,30	15	3. зона
Влковија	490	1,3166	966,98	636,56	15	3. зона
Влковија	491	0,0588	967,01	28,43	15	3. зона
Влковија	492	0,3232	627,57	101,42	15	3. зона
Влковија	493	0,2265	632,36	71,61	15	3. зона
Влковија	494	0,0621	1.174,40	36,47	15	3. зона
Влковија	495	0,0330	1.174,55	19,38	15	3. зона
Влковија	496	0,1036	968,92	50,19	15	3. зона
Влковија	497	0,0101	625,74	3,16	15	3. зона
Влковија	498	0,2710	472,44	64,02	15	3. зона
Влковија	499	0,2011	966,98	97,23	15	3. зона
Влковија	500	0,5787	648,73	187,71	15	3. зона
Влковија	501	0,0457	1.321,44	30,20	15	3. зона
Влковија	502	0,0968	421,38	20,39	15	3. зона
Влковија	503	0,0490	443,06	10,85	15	3. зона
Влковија	504	0,0162	547,53	4,43	15	3. зона
Влковија	505	0,0563	547,42	15,41	15	3. зона
Влковија	506	0,0222	443,24	4,92	15	3. зона
Влковија	507	0,3387	421,38	71,36	15	3. зона
Влковија	508	0,3415	698,04	119,19	15	3. зона
Влковија	509	1,1535	722,60	416,76	15	3. зона
Влковија	510	0,2495	661,08	82,47	15	3. зона
Влковија	511	0,1363	755,39	51,48	15	3. зона
Влковија	512	0,0619	547,33	16,94	15	3. зона
Влковија	513	0,3899	1.174,45	228,96	15	3. зона
Влковија	514	0,0904	1.174,45	53,08	15	3. зона
Влковија	515	0,0988	547,37	27,04	15	3. зона
Влковија	516	0,3482	421,37	73,36	15	3. зона
Влковија	517	0,0536	547,39	14,67	15	3. зона
Влковија	518	0,0432	966,90	20,89	15	3. зона
Влковија	519	0,1492	1.305,83	97,41	15	3. зона
Влковија	520	0,2056	632,34	65,01	15	3. зона
Влковија	521	0,0493	547,46	13,49	15	3. зона
Влковија	522	0,1287	1.079,49	69,47	15	3. зона
Влковија	523	0,0961	967,01	46,46	15	3. зона
Влковија	524	0,0878	713,78	31,34	15	3. зона
Влковија	525	0,0413	443,10	9,15	15	3. зона
Врапча	526	0,4166	422,59	88,02	15	3. зона
Врапча	527	1,2331	1.181,57	728,50	15	
Врапча	528	0,0353	547,31	9,66	15	3. зона
Врапча	529	0,1897	459,67	43,60	15	3. зона
Врапча	530	2,4354	1.265,56	1.541,08	15	
Врапча	531	3,0140	1.008,47	1.519,76	15	
Врапча	532	0,9475	868,02	411,22	15	
Врапча	533	10,1103	1.042,66	5.270,82	15	
Врапча	534	0,0133	1.445,11	9,61	15	
Врапча	535	0,6257	1.448,20	453,07	15	

Врапча	536	0,0572	1.264,69	36,17	15	
Врапча	537	0,0630	539,21	16,98	15	
Врапча	538	0,2443	1.445,23	176,53	15	
Врапча	539	0,0659	1.067,37	35,17	15	
Врапча	540	0,8223	1.026,09	421,88	15	
Врапча	541	0,2376	496,38	58,97	15	3. зона
Врапча	542	4,4303	1.279,93	2.835,25	15	
Врапча	543	0,2356	539,18	63,51	15	
Врапча	544	1,3482	1.171,13	789,46	15	
Врапча	545	0,2399	1.183,74	141,99	15	
Гојин Дол	546	0,0401	1.094,76	21,95	15	
Гојин Дол	547	0,2274	1.533,69	174,38	15	
Гојин Дол	548	0,0478	1.902,93	45,48	15	
Гојин Дол	549	0,1484	1.251,82	92,89	15	
Гојин Дол	550	0,5543	1.829,51	507,05	15	
Гојин Дол	551	0,1002	1.625,75	81,45	15	
Гојин Дол	552	0,0303	2.900,99	43,95	15	
Гојин Дол	553	0,1417	1.474,74	104,48	15	
Гојин Дол	554	0,0587	2.901,02	85,14	15	
Гојин Дол	555	0,0366	2.901,09	53,09	15	
Гојин Дол	556	0,0090	3.315,56	14,92	15	
Гојин Дол	557	0,0634	1.826,18	57,89	15	
Гојин Дол	558	0,9147	1.625,74	743,53	15	
Гојин Дол	559	0,5975	1.587,70	474,33	15	
Гојин Дол	560	0,2466	1.625,75	200,45	15	
Гојин Дол	561	0,1511	2.006,68	151,60	15	
Гојин Дол	562	0,1095	1.251,87	68,54	15	
Гојин Дол	563	0,0455	3.729,67	84,85	15	
Гојин Дол	564	0,0505	4.190,30	105,81	15	
Гојин Дол	565	0,0079	4.189,87	16,55	15	
Гојин Дол	566	0,0255	1.251,76	15,96	15	
Гојин Дол	567	0,0961	2.006,66	96,42	15	
Гојин Дол	568	0,2021	2.006,68	202,78	15	
Гојин Дол	569	0,1222	2.006,71	122,61	15	
Гојин Дол	570	9,9072	1.023,26	5.068,82	15	
Гојин Дол	571	0,0825	1.407,76	58,07	15	
Гојин Дол	572	0,0297	4.605,39	68,39	15	
Гојин Дол	573	0,0146	3.729,45	27,23	15	
Гојин Дол	574	0,1611	2.900,99	233,68	15	
Гојин Дол	575	0,1458	2.348,97	171,24	15	
Гојин Дол	576	0,0471	2.901,06	68,32	15	
Горња Невља	577	1,0483	2.501,30	1.311,05	15	
Горња Невља	578	0,0371	2.901,08	53,81	15	
Горња Невља	579	0,0134	3.315,67	22,22	15	
Горња Невља	580	0,3023	1.934,01	292,32	15	

Горња Невља	581	0,0994	1.619,11	80,47	15	
Горња Невља	582	0,0157	538,85	4,23	15	
Горња Невља	583	0,0154	730,52	5,62	15	
Горња Невља	584	0,0221	1.933,94	21,37	15	
Горњи Криводол	585	275,7116	316,71	43.659,86	15	3. зона
Горњи Криводол	586	0,6782	447,55	151,76	15	3. зона
Горњи Криводол	587	398,0366	368,50	73.338,40	15	3. зона
Горњи Криводол	588	192,1458	456,12	43.820,37	15	3. зона
Горњи Криводол	589	0,4460	365,11	81,42	15	3. зона
Горњи Криводол	590	0,1262	886,77	55,95	15	3. зона
Горњи Криводол	591	0,3668	443,05	81,26	15	3. зона
Горњи Криводол	592	0,2543	1.174,44	149,33	15	3. зона
Горњи Криводол	593	0,1440	835,63	60,17	15	3. зона
Горњи Криводол	594	0,5919	823,50	243,71	15	3. зона
Горњи Криводол	595	0,0744	1.174,46	43,69	15	3. зона
Горњи Криводол	596	0,0139	1.174,10	8,16	15	3. зона
Горњи Криводол	597	0,0894	1.174,50	52,50	15	3. зона
Горњи Криводол	598	0,1179	500,08	29,48	15	3. зона
Горњи Криводол	599	0,0648	443,06	14,35	15	3. зона
Горњи Криводол	600	0,0771	1.450,45	55,92	15	3. зона
Горњи Криводол	601	0,0468	547,44	12,81	15	3. зона
Горњи Криводол	602	0,0337	1.488,13	25,07	15	3. зона
Горњи Криводол	603	0,0937	722,63	33,85	15	3. зона
Горњи Криводол	604	0,3936	685,59	134,93	15	3. зона
Горњи Криводол	605	1,1361	1.163,08	660,69	15	3. зона
Горњи Криводол	606	0,1628	1.174,45	95,60	15	3. зона
Горњи Криводол	607	0,1442	1.309,57	94,42	15	3. зона

Горњи Криводол	608	0,2753	1.174,43	161,66	15	3. зона
Горњи Криводол	609	0,7392	919,10	339,70	15	3. зона
Горњи Криводол	610	0,4561	443,06	101,04	15	3. зона
Горњи Криводол	611	0,0181	443,09	4,01	15	3. зона
Горњи Криводол	612	0,1965	1.036,54	101,84	15	3. зона
Горњи Криводол	613	0,0544	1.174,45	31,94	15	3. зона
Горњи Криводол	614	0,0666	1.450,45	48,30	15	3. зона
Горњи Криводол	615	0,0142	722,54	5,13	15	3. зона
Горњи Криводол	616	0,0582	584,88	17,02	15	3. зона
Горњи Криводол	617	5,8193	633,43	1.843,06	15	3. зона
Горњи Криводол	618	0,0881	966,97	42,60	15	3. зона
Горњи Криводол	619	0,0710	713,80	25,34	15	3. зона
Горњи Криводол	620	0,7894	770,99	304,31	15	3. зона
Горњи Криводол	621	0,0513	1.450,49	37,20	15	3. зона
Горњи Криводол	622	0,0253	1.174,31	14,86	15	3. зона
Горњи Криводол	623	0,0694	443,08	15,37	15	3. зона
Горњи Криводол	624	0,5575	365,11	101,77	15	3. зона
Горњи Криводол	625	1,5759	530,67	418,14	15	3. зона
Горњи Криводол	626	3,8790	485,03	940,72	15	3. зона
Горњи Криводол	627	11,9379	366,08	2.185,10	15	3. зона
Горњи Криводол	628	6,8983	439,61	1.516,30	15	3. зона
Горњи Криводол	629	0,0216	547,22	5,91	15	3. зона
Горњи Криводол	630	0,4475	365,12	81,69	15	3. зона
Горњи Криводол	631	0,0514	547,28	14,07	15	3. зона
Горњи Криводол	632	0,1150	543,74	31,26	15	3. зона
Градиње	633	0,3064	3.771,38	577,77	15	
Градиње	634	2,4116	1.627,57	1.962,52	15	
Градиње	635	0,4731	3.315,94	784,39	15	
Градиње	636	0,5666	1.688,99	478,49	15	

Градиње	637	3,7932	1.111,16	2.107,42	15	
Градиње	638	0,2077	3.315,94	344,36	15	
Градиње	639	2,0427	1.389,92	1.419,59	15	
Градиње	640	3,2606	1.654,67	2.697,61	15	
Градиње	641	2,2317	3.086,78	3.444,39	15	
Градиње	642	0,3908	1.865,23	364,47	15	
Градиње	643	0,7330	1.432,46	525,00	15	
Градиње	644	0,5144	1.743,31	448,38	15	
Градиње	645	0,0468	4.605,34	107,76	15	
Градиње	646	0,2486	1.738,25	216,07	15	
Градиње	647	0,0828	1.826,21	75,60	15	
Градиње	648	0,0950	2.375,79	112,85	15	
Градиње	649	0,1006	4.605,27	231,65	15	
Градиње	650	0,4248	1.094,75	232,53	15	
Градиње	651	1,2582	1.816,52	1.142,77	15	
Градиње	652	0,2432	1.264,72	153,79	15	
Градиње	653	0,7358	1.264,72	465,29	15	
Градиње	654	0,1305	1.264,75	82,52	15	
Градиње	655	0,1979	1.264,73	125,14	15	
Градиње	656	0,1516	1.264,71	95,87	15	
Градиње	657	1,0635	1.419,43	754,78	15	
Градиње	658	1,3484	1.445,23	974,37	15	
Градиње	659	0,2300	1.264,74	145,44	15	
Градиње	660	0,0142	1.626,06	11,54	15	
Градиње	661	0,0383	1.251,96	23,97	15	
Градиње	662	1,0181	4.190,35	2.133,10	15	
Градиње	663	4,2098	1.236,02	2.601,69	15	
Градиње	664	0,2301	1.582,36	182,05	15	
Градиње	665	0,1430	1.264,69	90,43	15	
Градиње	666	0,1119	2.348,97	131,42	15	
Градиње	667	0,1765	1.094,79	96,61	15	
Градиње	668	0,0416	886,06	18,43	15	
Градиње	669	0,0578	886,16	25,61	15	
Градиње	670	0,0340	3.729,71	63,40	15	
Градиње	671	0,1011	1.264,69	63,93	15	
Градиње	672	0,1255	1.264,70	79,36	15	
Градиње	673	0,0992	1.264,72	62,73	15	
Градиње	674	1,0789	4.562,20	2.461,08	15	
Градиње	675	0,0601	4.190,18	125,92	15	
Градиње	676	0,2782	4.190,37	582,88	15	
Градиње	677	0,0085	3.729,41	15,85	15	
Градиње	678	0,0471	3.729,72	87,83	15	
Градиње	679	0,0768	4.190,36	160,91	15	
Градиње	680	0,0600	3.316,00	99,48	15	
Градиње	681	0,0618	1.094,82	33,83	15	
Градиње	682	0,0285	1.094,74	15,60	15	
Градиње	683	0,1943	3.315,95	322,14	15	
Градиње	684	0,0572	1.421,50	40,66	15	

Градиње	685	4,7316	1.472,92	3.484,64	15
Градиње	686	0,0411	3.729,68	76,65	15
Градиње	687	0,0188	1.023,40	9,62	15
Градиње	689	7,8061	1.023,26	3.993,83	15
Градиње	690	3,6701	1.154,68	2.118,90	15
Градиње	691	0,5406	1.264,72	341,85	15
Градиње	692	0,0378	1.264,81	23,90	15
Градиње	693	2,9861	1.023,26	1.527,78	15
Грапа	694	0,2272	730,24	82,95	15
Грапа	695	0,1833	886,14	81,21	15
Грапа	696	0,3822	1.726,45	329,93	15
Грапа	697	0,0591	1.264,64	37,37	15
Грапа	698	0,0859	3.315,95	142,42	15
Грапа	699	0,1923	1.264,74	121,60	15
Грапа	700	0,1742	2.348,97	204,59	15
Грапа	701	2,7771	1.357,67	1.885,19	15
Грапа	702	11,4358	1.150,89	6.580,66	15
Грапа	703	11,1819	1.021,98	5.713,83	15
Грапа	704	2,7826	952,86	1.325,71	15
Грапа	705	0,3611	1.264,72	228,35	15
Грапа	706	0,2087	1.445,23	150,81	15
Грапа	707	0,2272	1.150,04	130,65	15
Грапа	708	1,9309	1.259,83	1.216,31	15
Грапа	709	0,1782	1.251,85	111,54	15
Грапа	710	0,0379	2.348,81	44,51	15
Гуленовци	711	23,4717	1.046,26	12.278,75	15
Гуленовци	712	0,2609	886,12	115,59	15
Гуленовци	713	0,0313	886,26	13,87	15
Гуленовци	714	0,5096	1.618,78	412,46	15
Гуленовци	715	0,0114	1.264,91	7,21	15
Гуленовци	716	0,0646	1.264,71	40,85	15
Гуленовци	717	0,0823	1.934,02	79,58	15
Гуленовци	718	0,0320	842,81	13,48	15
Гуленовци	719	0,0215	3.454,42	37,14	15
Гуленовци	720	0,0677	2.197,64	74,39	15
Гуленовци	721	0,1239	2.348,91	145,52	15
Гуленовци	722	0,1923	2.348,93	225,85	15
Гуленовци	723	0,2636	3.315,93	437,04	15
Гуленовци	724	0,1489	2.901,01	215,98	15
Гуленовци	725	0,2460	2.901,02	356,82	15
Гуленовци	726	0,2725	2.901,03	395,26	15
Гуленовци	727	0,2244	1.094,74	122,83	15
Гуленовци	728	0,0198	1.445,45	14,31	15
Гуленовци	729	0,0068	3.316,18	11,27	15
Гуленовци	730	0,0077	1.264,94	4,87	15
Гуленовци	731	0,0081	1.625,93	6,58	15
Гуленовци	732	0,8865	2.062,10	914,02	15
Гуленовци	733	0,0956	886,09	42,36	15

Гуленовци	734	0,0988	1.094,74	54,08	15	
Гуленовци	735	32,7691	843,14	13.814,55	15	
Гуленовци	736	0,7285	1.023,25	372,72	15	
Гуленовци	737	0,2083	1.023,28	106,57	15	
Гуленовци	738	0,0858	730,19	31,33	15	
Гуленовци	739	0,1318	2.900,99	191,18	15	
Гуленовци	740	692,6294	904,12	313.111,76	15	
Гуленовци	742	115,3661	904,12	52.152,67	15	
Гуленовци	743	3,8431	842,75	1.619,39	15	
Димитровград	744	0,2409	2.348,94	282,93	15	
Димитровград	745	0,0527	2.348,96	61,89	15	
Димитровград	746	0,2745	2.901,02	398,16	15	
Димитровград	747	0,6648	2.585,24	859,33	15	
Димитровград	748	0,1814	2.900,99	263,12	15	
Димитровград	749	0,0224	2.349,11	26,31	15	
Димитровград	750	0,1848	3.729,71	344,62	15	
Димитровград	751	0,2155	1.341,21	144,51	15	
Димитровград	752	7,2479	1.663,19	6.027,31	15	
Димитровград	753	4,1511	2.431,37	5.046,43	15	
Димитровград	754	0,3907	1.094,75	213,86	15	
Димитровград	755	0,0178	4.605,06	40,99	15	
Димитровград	756	0,0954	4.190,36	199,88	15	
Димитровград	757	1,6093	1.360,41	1.094,65	15	
Димитровград	758	0,4371	1.934,00	422,68	15	
Димитровград	759	0,2105	1.993,92	209,86	15	
Димитровград	760	0,2268	1.148,85	130,28	15	
Димитровград	761	0,9501	1.926,87	915,36	15	
Димитровград	762	0,0703	3.635,56	127,79	15	
Димитровград	763	0,5387	1.670,02	449,82	15	
Димитровград	764	3,6405	1.097,98	1.998,59	15	
Димитровград	765	0,1858	1.934,02	179,67	15	

Димитровг рад	766	1,7763	1.263,47	1.122,15	15	
Димитровг рад	767	0,7654	1.934,00	740,14	15	
Димитровг рад	768	0,4041	1.094,75	221,20	15	
Димитровг рад	769	0,1303	886,11	57,73	15	
Димитровг рад	770	0,4384	1.264,71	277,23	15	
Димитровг рад	771	0,2773	1.264,73	175,35	15	
Димитровг рад	772	0,4240	4.605,28	976,32	15	
Димитровг рад	773	1,1637	3.729,70	2.170,13	15	
Димитровг рад	774	0,0881	3.315,89	146,07	15	
Димитровг рад	775	0,0821	1.094,76	44,94	15	
Димитровг рад	776	0,1504	3.315,96	249,36	15	
Димитровг рад	777	0,3022	4.605,29	695,86	15	
Димитровг рад	778	0,1357	1.264,70	85,81	15	
Димитровг рад	779	0,0334	1.023,35	17,09	15	
Димитровг рад	780	0,0844	2.348,93	99,13	15	
Димитровг рад	781	0,5093	3.467,47	882,99	15	
Димитровг рад	782	0,8414	1.023,26	430,49	15	
Димитровг рад	783	0,0122	3.729,51	22,75	15	
Димитровг рад	784	0,1833	2.901,04	265,88	15	
Димитровг рад	785	0,4423	1.023,26	226,29	15	
Димитровг рад	786	0,1335	1.094,76	73,08	15	
Димитровг рад	787	0,4364	2.901,01	633,00	15	
Димитровг рад	788	0,2306	1.264,70	145,82	15	
Димитровг рад	789	0,4253	1.094,76	232,80	15	
Димитровг рад	790	0,0876	4.455,48	195,15	15	
Димитровг рад	791	0,0899	4.605,23	207,01	15	
Димитровг рад	792	0,0360	1.251,94	22,53	15	

Димитровг рад	793	0,0226	1.251,77	14,15	15	
Димитровг рад	794	0,0135	2.900,74	19,58	15	
Димитровг рад	795	0,0128	1.445,31	9,25	15	
Димитровг рад	796	0,0073	3.316,44	12,10	15	
Димитровг рад	797	0,0078	2.901,28	11,31	15	
Димитровг рад	798	0,0110	3.316,36	18,24	15	
Димитровг рад	799	0,0098	3.316,33	16,25	15	
Димитровг рад	800	0,0464	3.315,95	76,93	15	
Димитровг рад	801	0,0474	3.316,03	78,59	15	
Димитровг рад	802	0,0089	3.315,73	14,76	15	
Димитровг рад	803	0,2500	1.407,72	175,97	15	
Димитровг рад	804	0,0095	3.729,47	17,72	15	
Димитровг рад	805	0,0800	3.713,13	148,53	15	
Димитровг рад	806	0,0325	3.316,00	53,88	15	
Димитровг рад	807	0,4096	2.901,00	594,13	15	
Димитровг рад	808	0,2843	1.445,23	205,44	15	
Димитровг рад	809	0,0163	2.901,23	23,64	15	
Димитровг рад	810	0,1162	2.901,03	168,55	15	
Димитровг рад	811	0,0597	2.901,01	86,60	15	
Димитровг рад	812	0,0870	1.251,84	54,45	15	
Димитровг рад	813	0,1094	3.315,90	181,38	15	
Димитровг рад	814	0,2290	1.094,76	125,35	15	
Димитровг рад	815	0,5224	1.094,75	285,95	15	
Димитровг рад	816	0,0772	2.348,96	90,67	15	
Димитровг рад	817	0,1736	3.315,96	287,82	15	
Димитровг рад	818	0,0209	3.315,79	34,65	15	
Димитровг рад	819	0,1140	4.605,26	262,50	15	

Димитровг рад	820	2,9879	1.023,26	1.528,70	15	
Димитровг рад	821	0,0345	3.315,94	57,20	15	
Димитровг рад	822	0,4438	2.901,01	643,73	15	
Димитровг рад	823	0,4121	2.913,47	600,32	15	
Димитровг рад	824	0,0076	1.582,89	6,01	15	
Димитровг рад	825	0,0099	4.605,05	22,80	15	
Димитровг рад	826	0,0129	1.407,75	9,08	15	
Димитровг рад	827	0,0060	2.901,67	8,70	15	
Димитровг рад	828	0,0313	3.315,97	51,89	15	
Димитровг рад	829	0,0348	2.901,15	50,48	15	
Димитровг рад	830	0,0421	460,57	9,70	15	
Димитровг рад	831	0,3360	2.901,01	487,37	15	
Димитровг рад	832	11,4871	1.280,69	7.355,71	15	
Димитровг рад	833	0,2664	2.343,28	312,13	15	
Димитровг рад	834	0,9827	3.060,91	1.503,98	15	
Доња Невља	835	0,0697	886,08	30,88	15	
Доња Невља	836	0,2660	1.933,98	257,22	15	
Доња Невља	837	0,0938	539,13	25,29	15	
Доња Невља	838	0,1330	2.348,95	156,20	15	
Доња Невља	839	0,0525	1.023,24	26,86	15	
Доња Невља	840	0,1656	1.445,23	119,67	15	
Доња Невља	841	0,9694	1.061,35	514,43	15	
Доња Невља	842	0,0082	1.095,12	4,49	15	
Доња Невља	843	0,0294	3.315,99	48,74	15	
Доња Невља	844	0,1689	1.124,22	94,94	15	
Доња Невља	845	0,0256	1.445,31	18,50	15	
Доња Невља	846	0,4407	842,75	185,70	15	

Доња Невља	847	0,6367	1.264,72	402,62	15	
Доња Невља	848	0,0208	3.729,81	38,79	15	
Доња Невља	849	0,0161	886,34	7,13	15	
Доња Невља	850	0,0428	2.900,93	62,08	15	
Доња Невља	851	0,0652	3.315,95	108,10	15	
Доња Невља	852	0,0160	1.251,88	10,01	15	
Доња Невља	853	0,3530	1.023,26	180,61	15	
Доња Невља	854	0,0230	2.900,87	33,36	15	
Доња Невља	855	0,0923	3.315,93	153,03	15	
Доња Невља	856	0,0206	2.900,97	29,88	15	
Доња Невља	857	0,0069	3.315,94	11,44	15	
Доња Невља	858	0,0452	3.169,03	71,62	15	
Доња Невља	859	0,0474	2.790,51	66,13	15	
Доња Невља	860	0,0338	730,18	12,34	15	
Доња Невља	861	0,3388	2.158,50	365,65	15	
Доња Невља	862	0,1670	730,24	60,97	15	
Доња Невља	863	0,2097	539,15	56,53	15	
Доња Невља	864	0,0300	1.427,67	21,41	15	
Доњи Криводол	865	0,7311	698,96	255,51	15	3. зона
Доњи Криводол	866	0,6084	871,88	265,23	15	3. зона
Доњи Криводол	867	0,3268	1.340,51	219,04	15	3. зона
Доњи Криводол	868	0,1642	712,55	58,50	15	3. зона
Доњи Криводол	869	0,1346	511,59	34,43	15	3. зона
Доњи Криводол	870	1,8830	630,97	594,06	15	3. зона
Доњи Криводол	871	0,0344	443,02	7,62	15	3. зона
Доњи Криводол	872	0,0302	443,05	6,69	15	3. зона
Доњи Криводол	873	0,2166	365,10	39,54	15	3. зона

Доњи Криводол	874	2,9287	624,47	914,44	15	3. зона
Доњи Криводол	875	0,8193	757,17	310,18	15	3. зона
Доњи Криводол	876	1,6035	611,43	490,21	15	3. зона
Доњи Криводол	877	0,1127	547,38	30,84	15	3. зона
Доњи Криводол	878	0,8948	712,57	318,81	15	3. зона
Доњи Криводол	879	0,0522	915,90	23,90	15	3. зона
Доњи Криводол	880	0,0107	632,71	3,38	15	3. зона
Доњи Криводол	881	0,1475	901,22	66,46	15	3. зона
Доњи Криводол	882	0,0086	443,02	1,91	15	3. зона
Доњи Криводол	883	0,1115	967,00	53,91	15	3. зона
Доњи Криводол	884	0,9982	558,24	278,62	15	3. зона
Доњи Криводол	885	0,0747	713,79	26,66	15	3. зона
Доњи Криводол	886	0,0646	967,03	31,23	15	3. зона
Доњи Криводол	887	0,0664	443,07	14,71	15	3. зона
Доњи Криводол	888	0,0717	632,36	22,67	15	3. зона
Доњи Криводол	889	0,2144	722,62	77,46	15	3. зона
Доњи Криводол	890	0,0587	547,36	16,07	15	3. зона
Драговита	891	0,3821	713,82	136,37	15	3. зона
Драговита	892	0,4179	922,80	192,82	15	
Драговита	893	0,1030	1.211,75	62,40	15	
Драговита	894	3,5830	676,46	1.211,88	15	3. зона
Драговита	895	0,7245	453,86	164,41	15	3. зона
Драговита	896	0,0917	365,10	16,74	15	3. зона
Драговита	897	0,8715	269,58	117,47	15	3. зона
Драговита	898	0,8311	443,05	184,11	15	3. зона
Драговита	899	0,0432	713,89	15,42	15	3. зона
Драговита	900	0,2048	585,94	60,00	15	3. зона
Драговита	901	0,3272	1.464,18	239,54	15	
Драговита	902	2,8016	678,38	950,27	15	3. зона
Драговита	903	1,8127	378,78	343,31	15	3. зона
Драговита	904	0,1503	889,16	66,82	15	3. зона
Драговита	905	0,1696	269,58	22,86	15	3. зона
Драговита	906	0,2361	509,15	60,11	15	3. зона
Драговита	907	0,0586	730,20	21,40	15	
Драговита	908	2,5261	453,67	573,01	15	3. зона

Драговита	909	1,7646	1.048,62	925,20	15	
Драговита	910	0,4567	409,28	93,46	15	3. зона
Драговита	911	0,4244	886,12	188,03	15	
Драговита	912	0,4109	1.023,27	210,23	15	
Драговита	913	0,7768	445,43	173,01	15	3. зона
Драговита	914	1,6032	1.174,89	941,79	15	3. зона
Драговита	915	0,5144	868,18	223,30	15	3. зона
Драговита	916	0,3067	1.296,48	198,81	15	
Драговита	917	0,0274	730,29	10,00	15	
Драговита	918	0,0649	1.445,30	46,90	15	
Драговита	919	0,0817	730,23	29,83	15	
Драговита	920	0,0846	2.901,06	122,71	15	
Драговита	921	0,4074	703,80	143,37	15	3. зона
Драговита	922	0,3495	539,17	94,22	15	
Драговита	923	0,4354	539,16	117,38	15	
Драговита	924	0,8967	1.467,97	658,17	15	
Драговита	925	0,6889	1.071,85	369,20	15	3. зона
Драговита	926	0,0537	696,28	18,70	15	3. зона
Драговита	927	0,1186	539,21	31,97	15	
Драговита	928	0,3042	627,94	95,51	15	3. зона
Драговита	929	0,0947	730,20	34,58	15	
Драговита	930	0,4693	782,25	183,56	15	
Драговита	931	0,1749	730,25	63,86	15	
Драговита	932	0,0787	269,63	10,61	15	3. зона
Драговита	933	0,5858	484,98	142,05	15	3. зона
Драговита	934	1,1137	428,61	238,67	15	3. зона
Драговита	935	0,4127	342,96	70,77	15	3. зона
Драговита	936	0,4669	269,59	62,93	15	3. зона
Драговита	937	0,1259	269,58	16,97	15	3. зона
Драговита	938	0,0756	269,58	10,19	15	3. зона
Драговита	939	0,3531	713,82	126,02	15	3. зона
Драговита	940	0,0881	1.934,05	85,19	15	
Драговита	941	0,0216	1.174,54	12,68	15	3. зона
Драговита	942	0,0290	730,34	10,59	15	
Драговита	943	0,0099	1.934,34	9,57	15	
Драговита	944	0,0164	831,10	6,82	15	3. зона
Драговита	945	0,0052	365,38	0,95	15	3. зона
Драговита	946	0,0082	713,41	2,93	15	3. зона
Драговита	947	0,0321	713,71	11,46	15	3. зона
Драговита	948	0,0651	966,97	31,48	15	3. зона
Драговита	949	0,0135	442,96	2,99	15	3. зона
Драговита	950	0,0421	966,98	20,35	15	3. зона
Драговита	951	0,0128	364,84	2,34	15	3. зона
Драговита	952	0,0117	364,96	2,14	15	3. зона
Драговита	953	0,0348	269,54	4,69	15	3. зона
Драговита	954	0,0249	539,36	6,71	15	
Драговита	955	0,0295	2.348,81	34,65	15	
Драговита	956	0,0063	885,71	2,79	15	

Драговита	957	0,0058	886,21	2,57	15	
Драговита	958	0,0093	886,02	4,12	15	
Драговита	959	0,0556	402,34	11,19	15	3. зона
Драговита	960	0,0401	967,08	19,39	15	3. зона
Драговита	961	0,0293	269,62	3,95	15	3. зона
Драговита	962	0,0379	269,66	5,11	15	3. зона
Драговита	963	0,0361	713,85	12,88	15	3. зона
Драговита	964	0,0097	967,01	4,69	15	3. зона
Драговита	965	0,0439	365,15	8,01	15	3. зона
Драговита	966	0,0137	364,96	2,50	15	3. зона
Драговита	967	0,0370	967,03	17,89	15	3. зона
Драговита	968	0,0219	442,92	4,85	15	3. зона
Драговита	969	0,0252	967,06	12,18	15	3. зона
Драговита	970	0,0153	365,36	2,79	15	3. зона
Драговита	971	0,0355	365,07	6,48	15	3. зона
Драговита	972	0,0168	713,69	6,00	15	3. зона
Драговита	973	0,0054	631,48	1,71	15	3. зона
Драговита	974	0,0166	269,88	2,24	15	3. зона
Драговита	975	0,4634	269,57	62,46	15	3. зона
Драговита	976	0,1015	1.933,99	98,15	15	
Драговита	977	0,3722	1.331,73	247,83	15	
Драговита	978	0,3373	1.292,53	217,98	15	
Драговита	979	0,1535	730,23	56,05	15	
Драговита	980	0,0156	1.445,51	11,27	15	
Драговита	981	0,1984	1.309,98	129,95	15	
Жељуша	982	0,3062	2.007,58	307,36	15	
Жељуша	983	0,3033	1.445,24	219,17	15	
Жељуша	984	1,0330	1.283,32	662,83	15	
Жељуша	985	0,7916	1.445,22	572,02	15	
Жељуша	986	0,1956	2.348,93	229,73	15	
Жељуша	987	0,6359	1.445,23	459,51	15	
Жељуша	988	0,0656	1.094,82	35,91	15	
Жељуша	989	0,1086	1.445,21	78,48	15	
Жељуша	990	0,0184	1.445,11	13,30	15	
Жељуша	991	0,5882	1.185,99	348,80	15	
Жељуша	992	0,5112	1.986,31	507,70	15	
Жељуша	993	0,0229	1.094,76	12,54	15	
Жељуша	994	0,0388	1.094,85	21,24	15	
Жељуша	995	0,0146	1.582,19	11,55	15	
Жељуша	996	0,0995	1.445,23	71,90	15	
Жељуша	997	0,0295	1.826,10	26,94	15	
Жељуша	998	0,0927	4.605,29	213,45	15	
Жељуша	999	0,4604	2.006,69	461,94	15	
Жељуша	1000	0,0200	4.605,50	46,05	15	
Жељуша	1001	0,0808	4.605,32	186,05	15	
Жељуша	1002	0,2463	4.311,33	530,94	15	
Жељуша	1003	0,0047	1.444,68	3,40	15	
Жељуша	1004	0,0828	3.729,71	154,41	15	

Жељуша	1005	0,0182	1.094,51	9,96	15	
Жељуша	1006	0,1914	2.900,99	277,63	15	
Жељуша	1007	0,0412	4.605,34	94,87	15	
Жељуша	1009	0,1297	4.605,24	298,65	15	
Жељуша	1010	0,4267	1.094,75	233,57	15	
Изатовци	1011	0,0838	421,36	17,66	15	3. зона
Изатовци	1012	0,0124	1.658,06	10,28	15	3. зона
Изатовци	1013	0,1582	632,36	50,02	15	3. зона
Изатовци	1014	0,0127	625,98	3,97	15	3. зона
Изатовци	1015	0,2931	421,36	61,75	15	3. зона
Изатовци	1016	1,0757	825,73	444,12	15	3. зона
Изатовци	1017	0,1977	1.049,87	103,78	15	3. зона
Изатовци	1018	0,2053	511,64	52,52	15	3. зона
Изатовци	1019	0,0200	1.658,00	16,58	15	3. зона
Изатовци	1020	0,1224	301,72	18,47	15	3. зона
Изатовци	1021	0,2881	443,04	63,82	15	3. зона
Изатовци	1022	0,5497	312,48	85,88	15	3. зона
Изатовци	1023	0,4744	292,37	69,35	15	3. зона
Изатовци	1024	0,1854	625,89	58,02	15	3. зона
Изатовци	1025	49,6401	457,16	11.346,83	15	3. зона
Искровци	1026	0,6089	311,20	94,74	15	3. зона
Искровци	1027	0,2390	467,53	55,87	15	3. зона
Искровци	1028	0,6193	650,75	201,51	15	3. зона
Искровци	1029	1,3805	638,56	440,76	15	3. зона
Искровци	1030	1,3342	690,59	460,70	15	3. зона
Искровци	1031	0,7786	665,77	259,19	15	3. зона
Искровци	1032	0,6136	483,88	148,45	15	3. зона
Искровци	1033	0,7197	882,55	317,58	15	3. зона
Искровци	1034	0,7946	336,61	133,74	15	3. зона
Искровци	1035	0,0090	966,67	4,35	15	3. зона
Искровци	1036	0,1912	967,00	92,44	15	3. зона
Искровци	1037	0,2525	421,39	53,20	15	3. зона
Искровци	1038	0,0155	713,55	5,53	15	3. зона
Искровци	1039	0,0290	311,03	4,51	15	3. зона
Искровци	1040	0,5699	311,19	88,67	15	3. зона
Искровци	1041	0,0292	713,70	10,42	15	3. зона
Искровци	1042	0,0664	713,86	23,70	15	3. зона
Искровци	1043	0,0060	966,67	2,90	15	3. зона
Искровци	1044	0,0289	311,07	4,50	15	3. зона
Искровци	1045	0,0235	311,06	3,66	15	3. зона
Искровци	1046	0,0142	714,08	5,07	15	3. зона
Искровци	1047	0,0096	713,54	3,43	15	3. зона
Искровци	1048	0,5016	311,18	78,05	15	3. зона
Искровци	1049	0,1758	538,62	47,34	15	3. зона
Искровци	1050	0,7335	629,61	230,91	15	3. зона
Искровци	1051	0,0504	1.174,40	29,60	15	3. зона
Искровци	1052	0,1739	632,37	54,98	15	3. зона
Искровци	1053	0,0289	713,84	10,31	15	3. зона

Искровци	1054	0,0348	625,86	10,89	15	3. зона
Каменица	1055	0,0440	812,95	17,88	15	3. зона
Каменица	1056	0,0121	1.657,85	10,03	15	3. зона
Каменица	1057	0,0637	1.221,35	38,90	15	3. зона
Каменица	1058	0,0839	1.450,42	60,85	15	3. зона
Каменица	1059	0,1105	625,88	34,58	15	3. зона
Каменица	1060	0,1379	967,01	66,67	15	3. зона
Каменица	1061	2,9683	734,22	1.089,69	15	3. зона
Каменица	1062	0,0626	1.450,48	45,40	15	3. зона
Каменица	1063	0,0166	421,08	3,50	15	3. зона
Каменица	1064	4,2039	748,06	1.572,37	15	3. зона
Каменица	1065	0,6002	543,14	162,99	15	3. зона
Каменица	1066	0,1291	723,63	46,71	15	3. зона
Каменица	1067	0,0736	547,42	20,14	15	3. зона
Каменица	1068	0,1823	547,39	49,89	15	3. зона
Каменица	1069	0,8471	421,37	178,47	15	3. зона
Каменица	1070	0,1808	966,98	87,42	15	3. зона
Каменица	1071	0,0497	967,00	24,03	15	3. зона
Каменица	1072	7,1344	802,99	2.864,43	15	3. зона
Куса Врана	1073	2,4696	1.226,38	1.514,33	15	
Куса Врана	1074	0,0146	3.315,75	24,21	15	
Куса Врана	1075	0,1082	886,14	47,94	15	
Куса Врана	1076	0,0529	1.251,80	33,11	15	
Куса Врана	1077	0,1015	2.348,97	119,21	15	
Куса Врана	1078	0,0669	1.264,72	42,30	15	
Куса Врана	1079	0,6454	1.403,08	452,77	15	
Куса Врана	1080	0,0454	886,12	20,11	15	
Куса Врана	1081	0,0120	1.251,67	7,51	15	
Куса Врана	1082	0,0419	1.251,79	26,23	15	
Куса Врана	1083	0,0649	1.094,76	35,52	15	
Куса Врана	1084	0,2114	886,14	93,66	15	
Куса Врана	1085	0,1134	886,16	50,24	15	
Куса Врана	1086	0,1833	886,14	81,21	15	
Куса Врана	1087	0,1370	2.348,91	160,90	15	
Куса Врана	1088	0,3050	730,23	111,36	15	
Куса Врана	1089	0,4230	730,24	154,44	15	
Куса Врана	1090	0,0394	1.934,01	38,10	15	
Куса Врана	1091	0,0633	1.933,97	61,21	15	
Куса Врана	1092	0,2797	1.420,92	198,71	15	
Куса Врана	1093	0,0566	2.348,94	66,48	15	
Куса Врана	1094	0,1398	886,12	61,94	15	
Куса Врана	1095	0,1309	3.157,75	206,68	15	
Куса Врана	1096	0,1628	1.934,03	157,43	15	
Куса Врана	1097	0,2255	1.344,92	151,64	15	
Куса Врана	1098	0,0774	1.264,73	48,94	15	
Куса Врана	1099	0,0654	1.417,43	46,35	15	
Куса Врана	1100	0,1029	1.934,01	99,50	15	
Куса Врана	1101	0,1244	1.934,00	120,29	15	

Куса Врана	1102	0,0714	1.023,25	36,53	15	
Куса Врана	1103	0,1769	1.933,97	171,06	15	
Куса Врана	1104	0,1332	1.264,71	84,23	15	
Куса Врана	1105	0,1604	713,78	57,25	15	3. зона
Куса Врана	1106	0,4533	684,23	155,08	15	3. зона
Куса Врана	1107	0,0813	713,78	29,02	15	3. зона
Куса Врана	1108	0,2779	609,03	84,63	15	3. зона
Куса Врана	1109	0,8868	477,12	211,55	15	3. зона
Куса Врана	1110	0,1341	713,80	47,86	15	3. зона
Куса Врана	1111	0,1173	1.934,02	113,43	15	
Куса Врана	1112	0,0054	3.316,67	8,95	15	
Куса Врана	1113	0,2008	730,23	73,32	15	
Куса Врана	1114	0,1284	966,98	62,08	15	3. зона
Куса Врана	1115	0,2175	730,25	79,41	15	
Куса Врана	1116	0,0859	730,27	31,36	15	
Куса Врана	1117	0,3436	1.298,66	223,11	15	
Куса Врана	1118	0,1874	1.933,99	181,22	15	
Куса Врана	1119	0,1558	730,23	56,88	15	
Куса Врана	1120	0,2080	2.901,01	301,71	15	
Куса Врана	1121	0,0889	2.348,93	104,41	15	
Лукавица	1122	6,7365	1.290,09	4.345,36	15	
Лукавица	1123	1,2355	1.023,26	632,12	15	
Лукавица	1124	0,9412	1.230,21	578,94	15	
Лукавица	1125	2,5759	1.684,68	2.169,78	15	
Лукавица	1126	0,0444	1.251,80	27,79	15	
Лукавица	1127	0,1664	2.348,92	195,43	15	
Лукавица	1128	0,3249	1.359,96	220,92	15	
Лукавица	1129	0,1816	1.543,34	140,14	15	
Лукавица	1130	0,1001	886,11	44,35	15	
Лукавица	1131	0,2208	2.901,00	320,27	15	
Лукавица	1132	0,6087	1.658,57	504,79	15	
Лукавица	1133	0,9103	1.445,23	657,80	15	
Лукавица	1134	0,4047	2.134,45	431,91	15	
Лукавица	1135	0,6721	1.445,23	485,67	15	
Лукавица	1136	0,0725	1.445,24	52,39	15	
Лукавица	1137	0,1338	2.348,95	157,14	15	
Лукавица	1138	0,0870	1.094,71	47,62	15	
Лукавица	1139	0,0451	1.826,16	41,18	15	
Лукавица	1140	0,0160	1.625,63	13,01	15	
Лукавица	1141	0,2551	1.625,75	207,36	15	
Лукавица	1142	0,6364	1.743,59	554,81	15	
Лукавица	1143	0,0491	1.445,21	35,48	15	
Лукавица	1144	0,1219	1.445,20	88,09	15	
Лукавица	1145	62,3420	1.023,26	31.896,04	15	
Лукавица	1146	11,7761	1.023,26	6.025,01	15	
Лукавица	1147	0,3158	1.023,27	161,57	15	
Лукавица	1148	0,8967	989,33	443,56	15	
Лукавица	1149	0,8866	1.268,04	562,12	15	

Лукавица	1150	0,1573	1.264,72	99,47	15
Лукавица	1151	0,1749	1.934,02	169,13	15
Лукавица	1152	0,1137	1.934,04	109,95	15
Лукавица	1153	0,0920	2.348,91	108,05	15
Лукавица	1154	0,8182	1.023,26	418,62	15
Лукавица	1155	0,0381	1.445,14	27,53	15
Лукавица	1156	0,2303	1.445,25	166,42	15
Мазгош	1157	15,7583	918,92	7.240,28	15
Мазгош	1158	0,7816	2.348,94	917,97	15
Мазгош	1159	0,1243	1.407,72	87,49	15
Мазгош	1160	0,0689	1.502,03	51,74	15
Мазгош	1161	109,7630	846,34	46.448,51	15
Мазгош	1162	0,7304	1.451,77	530,19	15
Мазгош	1163	0,2796	2.054,11	287,17	15
Мазгош	1164	0,0423	886,05	18,74	15
Мазгош	1165	0,1284	1.066,28	68,46	15
Мазгош	1166	0,1815	998,79	90,64	15
Мазгош	1167	0,0365	886,03	16,17	15
Мазгош	1168	0,7675	1.208,91	463,92	15
Мазгош	1169	0,1254	1.094,74	68,64	15
Мазгош	1170	0,0403	1.094,79	22,06	15
Мазгош	1171	0,0399	1.094,74	21,84	15
Мазгош	1172	0,0571	1.094,75	31,26	15
Мазгош	1173	0,3711	1.139,42	211,42	15
Мазгош	1174	0,3068	1.251,83	192,03	15
Мазгош	1175	0,1136	1.826,14	103,73	15
Мазгош	1176	0,4298	1.607,26	345,40	15
Мазгош	1177	0,0345	2.348,99	40,52	15
Мазгош	1178	0,0223	1.094,62	12,21	15
Мазгош	1179	0,8214	1.132,91	465,28	15
Мазгош	1180	0,5504	2.829,23	778,60	15
Мазгош	1181	0,0175	4.190,29	36,67	15
Мазгош	1182	0,0061	4.190,16	12,78	15
Мазгош	1183	0,0155	2.349,03	18,20	15
Мазгош	1184	0,0566	2.907,95	82,30	15
Мазгош	1185	0,2098	1.445,23	151,60	15
Мазгош	1186	0,1566	1.407,73	110,22	15
Мазгош	1187	0,0146	1.407,53	10,28	15
Мазгош	1188	0,4023	1.623,19	326,50	15
Мазгош	1189	0,6428	1.034,66	332,54	15
Мазгош	1190	0,0322	2.076,40	33,43	15
Мазгош	1191	0,0107	1.407,48	7,53	15
Мазгош	1192	0,0652	1.934,05	63,05	15
Мазгош	1193	0,5235	1.127,45	295,11	15
Мазгош	1194	0,2689	1.094,76	147,19	15
Мазгош	1195	0,4388	1.264,72	277,48	15
Мазгош	1196	0,0974	2.348,97	114,39	15
Мазгош	1197	7,3055	1.264,72	4.619,71	15

Мазгош	1198	0,0086	4.051,16	17,42	15
Мазгош	1199	0,0563	2.713,68	76,39	15
Мазгош	1200	14,1054	842,75	5.943,66	15
Мазгош	1201	0,1093	945,11	51,65	15
Мазгош	1202	5,9660	1.171,41	3.494,32	15
Мазгош	1203	0,0057	3.729,82	10,63	15
Мазгош	1204	0,0101	842,57	4,26	15
Мазгош	1205	0,0833	1.251,86	52,14	15
Мазгош	1206	0,8950	842,75	377,13	15
Мазгош	1207	0,1244	1.317,68	81,96	15
Мазгош	1208	0,1012	2.726,88	137,98	15
Мазгош	1209	0,0180	842,78	7,58	15
Мазгош	1210	0,0704	2.900,99	102,12	15
Мазгош	1211	0,0823	2.348,97	96,66	15
Мазгош	1212	0,0483	2.348,86	56,73	15
Мазгош	1213	0,0481	2.348,86	56,49	15
Мазгош	1214	0,1741	2.348,94	204,48	15
Мазгош	1215	0,1022	2.900,98	148,24	15
Мазгош	1216	0,0156	885,90	6,91	15
Мазгош	1217	0,1512	1.023,28	77,36	15
Мазгош	1218	0,0067	1.264,18	4,24	15
Мазгош	1219	0,0706	2.349,01	82,92	15
Мазгош	1220	0,0921	2.900,98	133,59	15
Мазгош	1221	0,0294	4.190,48	61,60	15
Мазгош	1222	0,0135	1.582,22	10,68	15
Мазгош	1223	0,0101	1.022,77	5,17	15
Мазгош	1224	0,0279	2.349,10	32,77	15
Мазгош	1225	0,0471	2.349,04	55,32	15
Мазгош	1226	0,2406	2.533,87	304,83	15
Мазгош	1227	0,2056	1.934,00	198,82	15
Мазгош	1228	0,0130	886,15	5,76	15
Мазгош	1229	0,0408	2.349,02	47,92	15
Мазгош	1230	0,1291	2.901,01	187,26	15
Мазгош	1231	0,0292	1.264,73	18,46	15
Мазгош	1232	0,0188	1.264,89	11,89	15
Мазгош	1233	0,0392	886,22	17,37	15
Мазгош	1234	0,0414	886,23	18,34	15
Мазгош	1235	0,0582	886,08	25,79	15
Мазгош	1236	0,0358	1.264,80	22,64	15
Мазгош	1237	0,0164	885,98	7,27	15
Мазгош	1238	0,0123	1.023,58	6,29	15
Мазгош	1239	0,0697	1.934,00	67,40	15
Мазгош	1240	0,0321	3.729,60	59,86	15
Мазгош	1241	0,0290	2.901,03	42,06	15
Мазгош	1242	0,0604	1.023,18	30,90	15
Мазгош	1243	0,2101	2.857,12	300,14	15
Мазгош	1244	0,2134	2.674,13	285,33	15
Мазгош	1245	0,1031	1.094,76	56,43	15

Мазгош	1246	0,0732	1.934,02	70,78	15	
Мазгош	1247	0,0282	2.901,06	40,90	15	
Мазгош	1248	0,0154	3.729,87	28,72	15	
Мазгош	1249	0,0515	2.900,97	74,70	15	
Мазгош	1250	0,0073	2.349,32	8,57	15	
Мазгош	1251	0,1410	1.582,34	111,56	15	
Мазгош	1252	11,8743	1.104,68	6.558,68	15	
Мазгош	1253	1,7499	1.023,26	895,30	1	
Мојинци	1254	6,5539	898,64	2.944,81	15	
Мојинци	1255	0,5748	1.264,72	363,48	15	
Мојинци	1256	0,2787	1.711,45	238,49	15	
Мојинци	1257	0,0215	886,05	9,53	15	
Мојинци	1258	0,4498	886,13	199,29	15	
Мојинци	1259	0,2600	886,12	115,20	15	
Мојинци	1260	0,1233	886,13	54,63	15	
Мојинци	1261	0,0176	1.251,70	11,02	15	
Мојинци	1262	0,0268	2.348,88	31,48	15	
Мојинци	1263	0,0565	886,19	25,03	15	
Мојинци	1264	0,0291	1.094,85	15,93	15	
Мојинци	1265	0,0709	1.578,84	55,97	15	
Мојинци	1266	0,0332	3.315,96	55,04	15	
Мојинци	1267	1,4925	1.023,26	763,61	15	
Мојинци	1268	0,7037	985,66	346,80	15	
Мојинци	1269	0,1127	1.094,76	61,69	15	
Мојинци	1270	2,5389	844,48	1.072,03	15	
Мојинци	1271	0,4661	998,15	232,62	15	
Мојинци	1272	0,2146	1.380,15	148,09	15	
Мојинци	1273	0,6608	1.264,72	417,86	15	
Мојинци	1274	54,0897	842,75	22.792,05	15	
Мојинци	1275	0,1262	1.023,30	64,57	15	
Мојинци	1276	0,0124	1.023,39	6,34	15	
Мојинци	1277	0,0057	885,96	2,53	15	
Мојинци	1278	0,0262	886,26	11,61	15	
Мојинци	1279	0,0314	842,68	13,23	15	
Мојинци	1280	0,0351	842,74	14,79	15	
Мојинци	1281	0,0373	1.934,05	36,07	15	
Мојинци	1282	0,0303	1.023,10	15,50	15	
Мојинци	1283	0,0125	1.094,40	6,84	15	
Мојинци	1284	0,0672	2.348,96	78,92	15	
Мојинци	1285	0,0488	1.094,67	26,71	15	
Мојинци	1286	0,1516	1.264,71	95,87	15	
Мојинци	1287	0,0314	1.251,91	19,65	15	
Мојинци	1288	0,0265	1.023,40	13,56	15	
Мојинци	1289	0,0661	842,81	27,85	15	
Мојинци	1290	0,0054	2.901,85	7,83	15	
Мојинци	1291	0,0204	2.349,02	23,96	15	
Мојинци	1292	0,0054	2.901,85	7,83	15	
Паскашија	1293	22,2585	845,21	9.406,58	15	

Паскашија	1294	1,0763	1.778,20	956,94	15	
Паскашија	1295	3,6296	900,97	1.635,08	15	
Паскашија	1296	0,1750	886,11	77,54	15	
Паскашија	1297	0,2265	834,83	94,55	15	
Паскашија	1298	0,0700	3.316,00	116,06	15	
Паскашија	1299	0,0104	4.190,38	21,79	15	
Паскашија	1300	0,0147	3.892,52	28,61	15	
Паскашија	1301	0,0237	3.729,54	44,20	15	
Паскашија	1302	0,0405	3.316,05	67,15	15	
Паскашија	1303	2,2046	1.017,18	1.121,24	15	
Паскашија	1304	2,4512	873,11	1.070,09	15	
Паскашија	1305	4,8229	1.044,90	2.519,73	15	
Паскашија	1306	1,1449	1.367,27	782,69	15	
Паскашија	1307	4,2218	863,05	1.821,81	15	
Паскашија	1308	0,0903	1.427,69	64,46	15	
Паскашија	1309	0,7074	844,20	298,59	15	
Паскашија	1310	0,5289	886,12	234,33	15	
Паскашија	1311	0,5597	1.023,26	286,36	15	
Паскашија	1312	0,6116	1.023,27	312,91	15	
Паскашија	1313	0,1618	1.264,71	102,32	15	
Паскашија	1314	0,5242	1.264,73	331,48	15	
Петачинци	1315	0,0956	730,23	34,90	15	
Петачинци	1316	0,2468	539,18	66,53	15	
Петачинци	1317	16,8830	689,61	5.821,34	15	
Петачинци	1318	0,1399	3.315,94	231,95	15	
Петачинци	1319	1,4725	336,34	247,63	15	2. зона
Петачинци	1320	0,6149	328,43	100,97	15	2. зона
Петачинци	1321	0,0765	1.089,54	41,68	15	3. зона
Петачинци	1322	0,1217	1.445,19	87,94	15	
Петачинци	1323	0,0571	994,75	28,40	15	2. зона
Петачинци	1324	0,0162	433,33	3,51	15	2. зона
Петачинци	1325	0,0158	632,28	5,00	15	3. зона
Петачинци	1326	2,4188	574,04	694,24	15	3. зона
Петачинци	1327	0,1529	1.030,22	78,76	15	3. зона
Петачинци	1328	0,0577	328,42	9,47	15	2. зона
Петачинци	1329	0,0370	870,27	16,10	15	2. зона
Петачинци	1330	0,0305	328,52	5,01	15	2. зона
Петачинци	1331	0,0081	870,37	3,52	15	2. зона
Петачинци	1332	0,0177	266,10	2,35	15	2. зона
Петачинци	1333	0,0328	994,82	16,31	15	2. зона
Петачинци	1334	0,0323	328,48	5,30	15	2. зона
Петачинци	1335	0,0569	379,44	10,79	15	2. зона
Петачинци	1336	0,0858	1.133,57	48,63	15	3. зона
Петачинци	1337	3,9123	616,29	1.205,55	15	3. зона
Петрлаш	1338	0,7936	1.103,06	437,69	15	
Петрлаш	1339	0,4588	1.886,94	432,87	15	
Петрлаш	1340	0,7446	1.547,07	575,97	15	
Петрлаш	1341	0,0842	1.094,77	46,09	15	

Петрлаш	1342	0,2154	1.202,27	129,49	15	
Петрлаш	1343	41,0095	788,66	16.171,27	15	
Петрлаш	1344	3,5719	1.023,26	1.827,49	15	
Петрлаш	1345	0,0560	842,68	23,60	15	
Петрлаш	1346	0,8351	730,24	304,91	15	
Петрлаш	1347	0,3413	730,24	124,61	15	
Петрлаш	1348	0,5498	804,31	221,11	15	
Петрлаш	1349	0,2264	1.100,80	124,61	15	
Петрлаш	1350	5,0938	837,65	2.133,41	15	
Петрлаш	1351	0,0562	730,25	20,52	15	
Петрлаш	1352	0,1350	886,15	59,81	15	
Петрлаш	1353	0,3558	1.264,73	224,99	15	
Петрлаш	1354	0,9243	1.674,25	773,76	15	
Петрлаш	1355	0,3762	859,99	161,77	15	
Петрлаш	1356	0,3185	1.264,71	201,41	15	
Петрлаш	1357	6,3451	990,47	3.142,33	15	
Петрлаш	1358	4,6752	1.015,89	2.374,75	15	
Петрлаш	1359	5,2104	1.148,40	2.991,81	15	
Петрлаш	1360	0,3341	1.023,26	170,94	15	
Петрлаш	1361	5,9661	1.084,72	3.235,78	15	
Петрлаш	1362	2,8580	1.488,69	2.127,33	15	
Петрлаш	1363	1,4402	1.137,93	819,43	15	
Петрлаш	1364	0,4950	1.305,98	323,23	15	
Петрлаш	1365	0,0386	1.933,94	37,33	15	
Петрлаш	1366	0,3209	1.264,72	202,92	15	
Петрлаш	1367	0,4038	886,13	178,91	15	
Петрлаш	1368	0,2608	2.348,93	306,30	15	
Петрлаш	1369	0,1906	2.348,95	223,85	15	
Петрлаш	1370	1,0428	622,39	324,51	15	
Петрлаш	1371	0,9215	1.402,26	646,09	15	
Петрлаш	1372	0,0361	3.729,64	67,32	15	
Петрлаш	1373	0,2340	3.190,81	373,32	15	
Петрлаш	1374	0,0454	3.729,74	84,66	15	
Петрлаш	1375	1,4208	1.260,61	895,54	15	
Петрлаш	1376	2,0832	1.203,44	1.253,50	15	
Петрлаш	1377	0,2664	677,85	90,29	15	
Петрлаш	1378	0,7388	1.264,73	467,19	15	
Петрлаш	1379	0,2579	1.934,01	249,39	15	
Петрлаш	1380	23,7726	949,57	11.286,88	15	
Петрлаш	1381	1,3291	1.032,35	686,05	15	
Петрлаш	1382	0,9672	1.519,20	734,69	15	
Петрлаш	1383	8,2239	1.034,58	4.254,12	15	
Петрлаш	1384	1,9900	1.282,24	1.275,83	15	
Петрлаш	1385	1,7821	1.008,94	899,02	15	
Петрлаш	1386	1,4023	1.014,78	711,51	15	
Петрлаш	1387	0,0408	730,15	14,90	15	
Петрлаш	1388	0,6641	1.264,72	419,95	15	
Петрлаш	1389	0,2492	1.427,65	177,89	15	

Петрлаш	1390	2,0622	950,34	979,90	15	
Петрлаш	1391	1,9182	1.032,23	990,02	15	
Петрлаш	1392	0,3442	730,24	125,67	15	
Петрлаш	1393	15,5133	848,10	6.578,38	15	
Петрлаш	1394	5,9428	1.253,90	3.725,84	15	
Петрлаш	1395	0,5541	1.931,49	535,12	15	
Петрлаш	1396	0,3153	2.642,09	416,53	15	
Петрлаш	1397	1,4719	1.775,25	1.306,50	15	
Петрлаш	1398	1,8533	1.001,13	927,70	15	
Петрлаш	1399	0,3938	1.370,06	269,77	15	
Петрлаш	1400	3,6026	1.042,69	1.878,20	15	
Петрлаш	1401	0,2209	1.093,03	120,72	15	
Петрлаш	1402	0,3545	1.610,83	285,52	15	
Петрлаш	1403	0,6721	1.319,51	443,42	15	
Петрлаш	1404	9,4721	866,09	4.101,84	15	
Петрлаш	1405	1,1001	1.264,72	695,66	15	
Петрлаш	1406	5,9722	1.175,61	3.510,50	15	
Петрлаш	1407	1,3715	1.045,67	717,07	15	
Петрлаш	1408	0,2482	1.264,71	156,95	15	
Петрлаш	1409	0,1365	1.427,62	97,44	15	
Петрлаш	1410	0,5795	1.032,04	299,04	15	
Петрлаш	1411	2,2178	1.224,83	1.358,21	15	
Петрлаш	1412	2,2628	1.573,74	1.780,53	15	
Петрлаш	1413	0,1299	375,52	24,39	15	2. зона
Петрлаш	1414	1,8875	1.144,33	1.079,97	15	
Петрлаш	1415	0,2724	1.626,54	221,53	15	
Петрлаш	1416	0,1807	730,22	65,98	15	
Петрлаш	1417	0,4741	1.023,27	242,56	15	
Петрлаш	1418	0,4235	1.235,06	261,53	15	
Петрлаш	1419	5,8046	1.393,33	4.043,87	15	2. зона
Петрлаш	1420	1,6552	1.321,26	1.093,47	15	
Петрлаш	1421	0,4205	842,76	177,19	15	
Петрлаш	1422	1,5983	1.276,34	1.019,99	15	
Петрлаш	1423	0,1187	1.427,63	84,73	15	
Петрлаш	1424	0,0921	1.427,69	65,74	15	
Петрлаш	1425	0,0999	2.348,95	117,33	15	
Петрлаш	1426	0,0498	2.901,00	72,24	15	
Петрлаш	1427	0,0307	1.264,82	19,41	15	
Горња Планиница	1428	1,6346	1.462,19	1.195,04	15	
Горња Планиница	1429	0,9155	1.680,23	769,12	15	
Горња Планиница	1430	0,2487	1.366,55	169,93	15	
Горња Планиница	1431	0,0573	1.023,21	29,32	15	
Горња Планиница	1432	0,1952	1.934,02	188,76	15	

Горња Планиница	1433	0,2372	1.933,98	229,37	15	
Горња Планиница	1434	0,2166	2.348,94	254,39	15	
Горња Планиница	1435	0,1459	1.445,24	105,43	15	
Горња Планиница	1436	0,2268	1.933,99	219,32	15	
Горња Планиница	1437	0,5410	1.264,71	342,11	15	
Горња Планиница	1438	0,3128	1.264,71	197,80	15	
Горња Планиница	1439	1,4882	1.697,21	1.262,90	15	
Горња Планиница	1440	0,2603	1.445,22	188,10	15	
Горња Планиница	1441	0,4429	1.057,17	234,11	15	
Горња Планиница	1442	0,5319	1.317,69	350,44	15	
Горња Планиница	1443	0,7925	1.264,72	501,15	15	
Горња Планиница	1444	0,4383	1.445,22	316,72	15	
Горња Планиница	1445	0,0509	1.094,70	27,86	15	
Горња Планиница	1446	0,0972	1.094,75	53,21	15	
Горња Планиница	1447	0,3683	1.616,21	297,62	15	
Горња Планиница	1448	0,1147	886,14	50,82	15	
Горња Планиница	1449	0,3801	1.933,99	367,56	15	
Горња Планиница	1450	0,1848	2.348,92	217,04	15	
Горња Планиница	1451	0,2255	1.445,23	162,95	15	
Горња Планиница	1452	0,8616	1.933,99	833,17	15	
Горња Планиница	1453	0,2126	1.934,01	205,58	15	
Поганово	1454	0,0645	2.348,99	75,75	15	
Поганово	1455	0,8021	1.528,94	613,18	15	
Поганово	1456	0,3133	1.715,38	268,71	15	
Поганово	1457	0,0984	842,78	41,46	15	
Поганово	1458	0,3625	1.422,68	257,86	15	
Поганово	1459	0,2392	1.953,85	233,68	15	
Поганово	1460	0,0822	1.933,94	79,49	15	
Поганово	1461	0,2068	2.901,02	299,96	15	
Поганово	1462	0,1117	730,26	40,78	15	
Поганово	1463	0,2966	2.282,40	338,48	15	
Поганово	1464	0,0933	2.348,98	109,58	15	

Поганово	1465	0,2312	819,51	94,73	15	
Поганово	1466	0,1610	730,25	58,78	15	
Поганово	1467	0,1589	730,21	58,02	15	
Поганово	1468	0,6109	1.551,92	474,03	15	
Поганово	1469	0,6558	1.296,33	425,06	15	
Поганово	1470	0,1678	1.426,64	119,69	15	
Поганово	1471	0,1290	1.483,18	95,66	15	
Поганово	1472	0,0251	3.315,94	41,62	15	
Поганово	1473	0,0641	730,27	23,40	15	
Поганово	1474	0,1022	730,23	37,31	15	
Поганово	1475	0,0779	730,17	28,44	15	
Поганово	1476	0,3040	730,23	110,99	15	
Поганово	1477	0,3634	961,42	174,69	15	
Поганово	1478	0,0445	1.933,93	43,03	15	
Поганово	1479	0,4148	2.240,81	464,75	15	
Поганово	1480	0,2625	986,59	129,49	15	
Поганово	1481	0,0560	1.023,21	28,65	15	
Поганово	1482	0,0441	842,86	18,58	15	
Поганово	1483	0,1536	3.315,95	254,66	15	
Поганово	1484	0,3694	842,74	155,66	15	
Поганово	1485	0,2073	2.901,01	300,69	15	
Поганово	1486	0,0078	3.729,49	14,55	15	
Поганово	1487	0,2761	3.188,84	440,22	15	
Поганово	1488	0,1212	3.315,92	200,95	15	
Поганово	1489	0,7060	1.294,72	457,04	15	
Поганово	1490	0,0599	1.264,77	37,88	15	
Поганово	1491	0,1419	730,23	51,81	15	
Поганово	1492	0,1817	1.023,28	92,96	15	
Поганово	1493	0,2437	1.777,10	216,54	15	
Поганово	1494	0,0134	730,60	4,89	15	
Поганово	1495	0,4583	1.371,15	314,20	15	
Поганово	1496	0,1688	2.348,93	198,25	15	
Поганово	1497	0,2214	730,22	80,84	15	
Поганово	1498	0,6924	1.578,24	546,39	15	
Поганово	1499	0,1149	1.934,03	111,11	15	
Поганово	1500	0,1176	1.023,30	60,17	15	
Поганово	1501	0,1953	1.869,69	182,58	15	
Поганово	1502	0,4346	1.934,01	420,26	15	
Поганово	1503	0,3010	2.348,94	353,52	15	
Поганово	1504	0,1743	2.348,94	204,71	15	
Поганово	1505	0,1060	2.348,96	124,49	15	
Поганово	1506	0,4402	1.934,01	425,67	15	
Поганово	1507	0,6378	1.166,43	371,98	15	
Поганово	1508	0,0428	730,14	15,63	15	
Поганово	1509	0,2533	1.016,30	128,72	15	
Поганово	1510	0,1344	2.253,79	151,45	15	
Поганово	1511	0,1323	1.264,70	83,66	15	
Поганово	1512	0,1184	2.046,28	121,14	15	

Поганово	1513	0,0330	1.023,33	16,88	15	
Поганово	1514	0,5787	823,09	238,16	15	3. зона
Поганово	1515	0,2609	967,00	126,14	15	3. зона
Поганово	1516	0,0996	966,97	48,16	15	3. зона
Поганово	1517	0,2504	922,36	115,48	15	3. зона
Поганово	1518	0,1610	713,79	57,46	15	3. зона
Поганово	1519	0,2386	966,97	115,36	15	3. зона
Поганово	1520	0,0900	1.346,11	60,58	15	3. зона
Поганово	1521	0,0994	1.450,50	72,09	15	3. зона
Поганово	1522	0,0090	666,67	3,00	15	3. зона
Поганово	1523	0,0306	1.174,51	17,97	15	3. зона
Поганово	1524	0,1765	1.174,45	103,64	15	3. зона
Поганово	1525	0,1285	1.934,01	124,26	15	
Поганово	1526	0,0323	2.348,92	37,94	15	
Поганово	1527	0,2011	1.934,01	194,46	15	
Прача	1528	6,8308	824,63	2.816,42	15	
Прача	1529	0,0350	2.348,86	41,11	15	
Прача	1530	0,0236	2.348,73	27,72	15	
Прача	1531	1,2374	994,04	615,01	15	
Прача	1532	0,1546	886,09	68,50	15	
Прача	1533	0,4508	1.264,73	285,07	15	
Прача	1534	0,2608	1.023,27	133,43	15	
Прача	1535	0,1905	1.527,66	145,51	15	
Прача	1536	0,0067	1.094,03	3,67	15	
Прача	1537	0,0230	2.349,13	27,01	15	
Прача	1538	0,0154	2.901,30	22,34	15	
Прача	1539	0,0107	2.900,93	15,52	15	
Прача	1540	0,0147	886,39	6,51	15	
Прача	1541	0,0185	2.349,19	21,73	15	
Прача	1542	0,0187	2.901,07	27,12	15	
Прача	1543	0,0210	2.349,05	24,66	15	
Прача	1544	0,0130	886,15	5,76	15	
Прача	1545	0,0165	730,30	6,02	15	
Прача	1546	0,1688	2.348,93	198,25	15	
Прача	1547	0,0500	1.094,80	27,37	15	
Прача	1548	0,0822	1.264,72	51,98	15	
Прача	1549	0,3855	1.023,27	197,23	15	
Прача	1550	1,0000	1.264,72	632,36	15	
Прача	1551	0,7366	1.230,70	453,26	15	
Прача	1552	0,0786	730,28	28,70	15	
Протопоп ници	1553	0,1849	1.445,21	133,61	15	
Протопоп ници	1554	10,1819	1.023,26	5.209,37	15	
Протопоп ници	1555	0,0617	1.445,22	44,59	15	
Протопоп ници	1556	0,1715	1.407,70	120,71	15	

Протопопници	1557	0,1858	1.058,34	98,32	15	
Протопопници	1558	0,1175	1.625,70	95,51	15	
Протопопници	1559	0,0752	886,17	33,32	15	
Протопопници	1560	0,4255	1.445,24	307,47	15	
Протопопници	1561	0,8914	2.910,43	1.297,18	15	
Протопопници	1562	0,0373	2.901,07	54,10	15	
Протопопници	1563	0,1431	3.315,93	237,26	15	
Протопопници	1564	0,2960	3.729,70	552,00	15	
Протопопници	1565	0,2471	1.407,73	173,92	15	
Протопопници	1566	0,0942	886,09	41,74	15	
Протопопници	1567	0,7862	1.331,10	523,26	15	
Протопопници	1568	0,0540	1.251,85	33,80	15	
Протопопници	1569	0,0688	1.582,41	54,43	15	
Протопопници	1570	0,0082	1.407,32	5,77	15	
Протопопници	1571	0,0741	1.582,32	58,63	15	
Протопопници	1572	0,0093	3.730,11	17,34	15	
Протопопници	1573	0,4560	1.923,25	438,50	15	
Протопопници	1574	0,0841	1.264,68	53,18	15	
Протопопници	1575	2,6209	1.264,72	1.657,35	15	
Протопопници	1576	0,4875	1.479,86	360,71	15	
Протопопници	1577	0,1727	2.746,61	237,17	15	
Протопопници	1578	0,0732	2.900,96	106,18	15	
Протопопници	1579	0,1607	2.348,91	188,74	15	
Протопопници	1580	6,1631	1.068,92	3.293,94	15	
Протопопници	1581	0,7940	1.445,23	573,76	15	
Протопопници	1582	0,0174	1.094,83	9,52	15	
Протопопници	1583	1,9197	1.560,21	1.497,57	15	

Протопопи нци	1584	1,6363	1.341,58	1.097,61	15	
Протопопи нци	1585	0,0424	1.264,62	26,81	15	
Протопопи нци	1586	2,0560	1.264,72	1.300,13	15	
Протопопи нци	1587	0,2825	886,12	125,16	15	
Протопопи нци	1588	0,1016	886,12	45,01	15	
Протопопи нци	1589	8,4544	1.371,36	5.797,03	15	
Протопопи нци	1590	1,2683	1.596,17	1.012,21	15	
Протопопи нци	1591	8,7881	1.023,26	4.496,26	15	
Протопопи нци	1592	0,8588	1.344,49	577,32	15	
Протопопи нци	1593	0,3382	1.264,73	213,86	15	
Протопопи нци	1594	0,2494	2.348,96	292,91	15	
Протопопи нци	1595	0,2179	1.934,01	210,71	15	
Протопопи нци	1596	0,7470	1.359,69	507,84	15	
Протопопи нци	1597	0,0507	2.900,99	73,54	15	
Протопопи нци	1598	0,2687	1.934,02	259,83	15	
Протопопи нци	1599	0,2735	1.264,72	172,95	15	
Протопопи нци	1600	0,5043	2.022,01	509,85	15	
Протопопи нци	1601	0,9408	1.900,77	894,12	15	
Протопопи нци	1602	0,1444	1.050,00	75,81	15	
Протопопи нци	1603	0,3165	1.066,26	168,74	15	
Протопопи нци	1604	0,1126	1.140,14	64,19	15	
Протопопи нци	1605	0,2787	1.237,24	172,41	15	
Протопопи нци	1606	0,1587	2.901,01	230,20	15	
Протопопи нци	1607	0,0134	3.729,85	24,99	15	
Протопопи нци	1608	1,7135	1.445,23	1.238,20	15	
Протопопи нци	1609	0,1422	1.023,28	72,75	15	
Протопопи нци	1610	0,1680	1.051,55	88,33	15	

Протопопи нци	1611	0,0066	886,36	2,92	15	
Протопопи нци	1612	0,0234	886,32	10,37	15	
Протопопи нци	1613	0,0170	885,88	7,53	15	
Протопопи нци	1614	6,0675	1.264,72	3.836,84	15	
Протопопи нци	1615	0,3986	886,13	176,60	15	
Протопопи нци	1616	0,0979	2.901,02	142,00	15	
Протопопи нци	1617	0,2590	3.286,29	425,58	15	
Протопопи нци	1618	0,0782	2.503,32	97,88	15	
Протопопи нци	1619	0,0512	1.582,42	40,51	15	
Протопопи нци	1620	3,0419	1.094,76	1.665,08	15	
Протопопи нци	1621	6,0627	1.264,72	3.833,81	15	
Протопопи нци	1622	27,8091	1.026,80	14.277,23	15	
Радејна	1623	6,0799	990,50	3.011,07	15	
Радејна	1624	4,8077	992,77	2.386,46	15	
Радејна	1625	0,0597	3.729,65	111,33	15	
Радејна	1626	0,3300	1.264,73	208,68	15	
Радејна	1627	5,1463	842,75	2.168,52	15	
Радејна	1628	0,3116	1.264,73	197,04	15	
Радејна	1629	8,2968	850,90	3.529,88	15	
Радејна	1630	2,9967	842,75	1.262,73	15	
Радејна	1631	0,4252	1.264,72	268,88	15	
Радејна	1632	0,0388	1.934,02	37,52	15	
Радејна	1633	0,0148	1.264,86	9,36	15	
Радејна	1634	0,0156	3.316,03	25,86	15	
Радејна	1635	0,0058	1.022,41	2,97	15	
Радејна	1636	0,0429	2.851,52	61,16	15	
Радејна	1637	1,4589	1.485,82	1.083,83	15	
Радејна	1638	0,0330	1.603,33	26,46	15	
Радејна	1639	0,2846	1.734,82	246,86	15	
Радејна	1640	0,3364	1.439,80	242,17	15	
Радејна	1641	0,1049	1.934,03	101,44	15	
Радејна	1642	1,2143	1.272,65	772,69	15	
Радејна	1643	0,0454	886,12	20,11	15	
Радејна	1644	0,0304	886,18	13,47	15	
Радејна	1645	0,1889	1.933,99	182,67	15	
Радејна	1646	0,0266	1.251,88	16,65	15	
Радејна	1647	0,1331	1.625,77	108,19	15	
Радејна	1648	0,0069	3.728,99	12,87	15	
Радејна	1649	0,0053	3.730,19	9,88	15	

Радејна	1650	0,0122	4.190,16	25,56	15	
Радејна	1651	0,0707	1.407,78	49,76	15	
Радејна	1652	2,1760	1.424,35	1.549,69	15	
Радејна	1653	0,0304	1.445,07	21,97	15	
Радејна	1654	0,0205	2.900,98	29,74	15	
Радејна	1655	0,0598	730,27	21,83	15	
Радејна	1656	0,1342	1.445,23	96,97	15	
Радејна	1657	0,1258	1.934,02	121,65	15	
Радејна	1658	0,0449	2.901,11	65,13	15	
Радејна	1659	0,0160	2.348,75	18,79	15	
Радејна	1660	0,0424	1.933,96	41,00	15	
Радејна	1661	0,0736	1.264,67	46,54	15	
Радејна	1662	0,0136	730,15	4,97	15	
Радејна	1663	0,6387	1.264,73	403,89	15	
Сенокос	1664	0,6548	365,10	119,54	15	3. зона
Сенокос	1665	0,6587	786,18	258,93	15	3. зона
Сенокос	1666	0,4857	1.114,29	270,60	15	3. зона
Сенокос	1667	0,3913	1.015,51	198,69	15	3. зона
Сенокос	1668	0,1787	891,44	79,65	15	3. зона
Сенокос	1669	0,0145	1.174,48	8,51	15	3. зона
Сенокос	1670	0,5095	613,95	156,41	15	3. зона
Сенокос	1671	0,0201	443,28	4,45	15	3. зона
Сенокос	1672	0,0395	1.450,38	28,65	15	3. зона
Сенокос	1673	0,1151	966,99	55,65	15	3. зона
Сенокос	1674	0,0855	890,64	38,08	15	3. зона
Сенокос	1675	0,0612	1.450,49	44,38	15	3. зона
Сенокос	1676	0,0972	966,98	47,00	15	3. зона
Сенокос	1677	0,0992	722,58	35,84	15	3. зона
Сенокос	1678	0,5034	801,55	201,75	15	3. зона
Сенокос	1679	0,9130	511,62	233,56	15	3. зона
Сенокос	1680	0,0194	1.450,52	14,07	15	3. зона
Сенокос	1681	0,0066	1.657,58	5,47	15	3. зона
Сенокос	1682	0,0090	1.657,78	7,46	15	3. зона
Сенокос	1683	0,0334	722,46	12,07	15	3. зона
Сенокос	1684	0,0703	722,62	25,40	15	3. зона
Сенокос	1685	0,2404	464,77	55,86	15	3. зона
Сенокос	1686	0,1428	547,34	39,08	15	3. зона
Сенокос	1687	0,0132	1.450,76	9,57	15	3. зона
Сенокос	1688	0,2119	269,56	28,56	15	3. зона
Сенокос	1689	0,2639	511,63	67,51	15	3. зона
Сенокос	1690	10,8780	510,09	2.774,36	15	3. зона
Сенокос	1691	0,3212	443,06	71,15	15	3. зона
Сенокос	1692	0,1618	630,53	51,01	15	3. зона
Сенокос	1693	0,4279	489,20	104,66	15	3. зона
Сенокос	1694	0,1531	443,04	33,92	15	3. зона
Сенокос	1695	0,0611	966,94	29,54	15	3. зона
Сенокос	1696	0,0162	443,21	3,59	15	3. зона
Сенокос	1697	0,0088	1.175,00	5,17	15	3. зона

Сенокос	1698	0,0202	1.174,26	11,86	15	3. зона
Сенокос	1699	4,0205	511,62	1.028,49	15	3. зона
Сенокос	1700	5,0412	269,58	679,51	15	3. зона
Скрвеница	1701	2,5759	1.165,67	1.501,33	15	3. зона
Скрвеница	1702	0,8104	806,28	326,71	15	
Скрвеница	1703	0,1919	1.345,65	129,12	15	
Скрвеница	1704	0,0742	730,19	27,09	15	
Скрвеница	1705	0,0785	1.023,31	40,16	15	
Скрвеница	1706	0,2140	768,46	82,23	15	
Скрвеница	1707	0,1456	1.427,68	103,93	15	
Скрвеница	1708	0,0403	842,68	16,98	15	
Скрвеница	1709	0,1470	539,18	39,63	15	
Скрвеница	1710	0,1068	622,38	33,24	15	
Скрвеница	1711	1,4100	1.201,18	846,83	15	
Скрвеница	1712	0,0258	1.445,35	18,64	15	
Скрвеница	1713	0,2278	2.901,01	330,43	15	
Скрвеница	1714	0,0727	2.900,96	105,45	15	
Скрвеница	1715	0,1072	1.933,96	103,66	15	
Скрвеница	1716	0,1258	1.934,02	121,65	15	
Скрвеница	1717	0,0063	730,16	2,30	15	
Скрвеница	1718	0,0429	1.611,42	34,56	15	
Скрвеница	1719	0,0963	1.427,62	68,74	15	
Скрвеница	1720	1,2299	912,45	561,11	15	
Скрвеница	1721	0,4176	2.357,52	492,25	15	
Скрвеница	1722	0,7137	1.023,26	365,15	15	
Скрвеница	1723	0,3853	1.427,64	275,04	15	
Скрвеница	1724	0,0465	1.023,23	23,79	15	
Скрвеница	1725	1,9131	1.063,33	1.017,13	15	
Скрвеница	1726	0,0326	2.900,92	47,29	15	
Скрвеница	1727	0,0623	1.023,27	31,87	15	
Скрвеница	1728	0,0599	730,22	21,87	15	
Скрвеница	1729	0,0060	270,00	0,81	15	3. зона
Скрвеница	1730	0,0208	269,71	2,80	15	3. зона
Скрвеница	1731	0,1036	365,15	18,91	15	3. зона
Скрвеница	1732	0,0445	269,66	6,00	15	3. зона
Скрвеница	1733	0,2235	1.934,00	216,12	15	
Скрвеница	1734	0,1031	2.348,98	121,09	15	
Скрвеница	1735	0,0339	730,09	12,38	15	
Скрвеница	1736	0,0209	730,14	7,63	15	
Скрвеница	1737	0,0631	730,27	23,04	15	
Скрвеница	1738	0,1466	1.075,92	78,87	15	3. зона
Скрвеница	1739	0,0614	539,25	16,55	15	
Скрвеница	1740	0,1754	1.445,21	126,75	15	
Скрвеница	1741	0,0793	1.023,20	40,57	15	
Скрвеница	1742	0,0125	886,40	5,54	15	
Скрвеница	1743	0,1023	1.023,26	52,34	15	
Скрвеница	1744	0,1035	511,59	26,48	15	3. зона
Скрвеница	1745	0,0430	966,98	20,79	15	3. зона

Скрвеница	1746	0,0599	886,14	26,54	15	
Скрвеница	1747	0,0547	2.901,10	79,34	15	
Скрвеница	1748	0,0190	2.901,05	27,56	15	
Скрвеница	1749	0,0209	1.023,44	10,69	15	
Скрвеница	1750	0,0202	647,03	6,53	15	
Скрвеница	1751	0,1563	2.348,94	183,57	15	
Скрвеница	1752	0,0050	1.094,00	2,74	15	
Скрвеница	1753	0,0294	1.094,90	16,09	15	
Скрвеница	1754	0,0177	2.349,15	20,79	15	
Скрвеница	1755	0,0182	2.348,90	21,38	15	
Скрвеница	1756	0,0318	1.214,15	19,30	15	
Скрвеница	1757	0,3715	1.023,26	190,07	15	
Скрвеница	1758	0,0720	730,28	26,29	15	
Скрвеница	1759	0,0310	793,23	12,29	15	
Скрвеница	1760	0,0199	539,20	5,36	15	
Скрвеница	1761	22,2084	1.083,77	12.034,39	15	
Скрвеница	1762	21,9071	697,67	7.642,01	15	3. зона
Скрвеница	1763	0,5467	1.264,72	345,71	15	
Сливница	1764	0,5619	1.479,68	415,71	15	
Сливница	1765	0,2555	1.621,60	207,16	15	
Сливница	1766	0,0881	1.441,54	63,50	15	
Сливница	1767	0,5930	1.225,58	363,39	15	
Сливница	1768	0,2533	1.471,14	186,32	15	
Сливница	1769	0,6279	1.045,55	328,25	15	
Сливница	1770	0,4249	1.236,03	262,60	15	
Сливница	1771	0,1143	1.625,72	92,91	15	
Сливница	1772	0,2621	2.188,29	286,77	15	
Сливница	1773	0,0814	1.934,03	78,71	15	
Сливница	1774	0,0598	886,12	26,49	15	
Сливница	1775	0,2683	1.264,70	169,66	15	
Сливница	1776	0,0845	1.094,79	46,25	15	
Сливница	1777	0,0490	1.023,27	25,07	15	
Сливница	1778	0,2735	1.023,25	139,93	15	
Сливница	1779	0,1093	1.264,68	69,12	15	
Сливница	1780	0,0093	1.264,52	5,88	15	
Сливница	1781	0,0253	1.264,82	16,00	15	
Сливница	1782	0,0135	1.022,96	6,91	15	
Сливница	1783	0,0094	1.023,40	4,81	15	
Сливница	1784	0,1170	1.023,25	59,86	15	
Сливница	1785	0,0100	1.023,00	5,12	15	
Сливница	1786	0,0446	1.251,79	27,92	15	
Сливница	1787	0,0169	1.252,07	10,58	15	
Сливница	1788	0,0121	1.264,46	7,65	15	
Сливница	1789	0,1039	1.023,29	53,16	15	
Смиловци	1790	0,1587	1.251,86	99,33	15	
Смиловци	1791	0,1447	3.729,72	269,84	15	
Смиловци	1792	0,3272	2.421,09	396,09	15	
Смиловци	1793	0,0112	1.408,04	7,88	15	

Смиловци	1794	0,0929	3.520,34	163,52	15
Смиловци	1795	0,0475	1.351,58	32,10	15
Смиловци	1796	0,2064	3.315,94	342,21	15
Смиловци	1797	0,3147	2.096,06	329,82	15
Смиловци	1798	1,8678	795,65	743,06	15
Смиловци	1799	0,1886	1.264,74	119,26	15
Смиловци	1800	0,1326	943,59	62,56	15
Смиловци	1801	0,9178	1.535,52	704,65	15
Смиловци	1802	0,4983	863,21	215,07	15
Смиловци	1803	1,9031	753,83	717,30	15
Смиловци	1804	0,0365	1.251,78	22,85	15
Смиловци	1805	0,1805	3.315,96	299,26	15
Смиловци	1806	0,1426	886,12	63,18	15
Смиловци	1807	0,1795	2.348,91	210,82	15
Смиловци	1808	0,0538	886,06	23,84	15
Смиловци	1809	0,1355	1.094,76	74,17	15
Смиловци	1810	0,6480	2.115,90	685,55	15
Смиловци	1811	0,2147	1.056,96	113,46	15
Смиловци	1812	0,2068	1.933,99	199,98	15
Смиловци	1813	1,9770	1.226,80	1.212,70	15
Смиловци	1814	0,1256	2.901,04	182,18	15
Смиловци	1815	0,7084	2.633,68	932,85	15
Смиловци	1816	0,1191	868,35	51,71	15
Смиловци	1817	0,0227	885,90	10,06	15
Смиловци	1818	0,0365	938,90	17,14	15
Смиловци	1819	0,0158	886,08	7,00	15
Смиловци	1820	0,4556	2.167,32	493,71	15
Смиловци	1821	0,0602	2.901,00	87,32	15
Смиловци	1822	0,0458	886,03	20,29	15
Смиловци	1823	0,2565	2.348,93	301,25	15
Смиловци	1824	0,1726	2.348,96	202,71	15
Смиловци	1825	0,3394	1.450,74	246,19	15
Смиловци	1826	1,3989	1.094,70	765,69	15
Смиловци	1827	0,0143	1.825,87	13,06	15
Смиловци	1828	0,0144	1.625,69	11,71	15
Смиловци	1829	0,0158	1.444,94	11,42	15
Смиловци	1830	0,0260	2.348,85	30,54	15
Смиловци	1831	0,0653	1.826,19	59,62	15
Смиловци	1832	0,0152	1.738,16	13,21	15
Смиловци	1833	0,9253	1.467,56	678,97	15
Смиловци	1834	1,4425	842,75	607,83	15
Смиловци	1835	1,8139	842,75	764,33	15
Смиловци	1836	0,3808	2.348,95	447,24	15
Смиловци	1837	0,0547	1.023,22	27,99	15
Смиловци	1838	0,0206	2.900,97	29,88	15
Смиловци	1839	0,0754	2.712,86	102,28	15
Смиловци	1840	0,0070	1.625,71	5,69	15
Смиловци	1841	0,1112	842,72	46,86	15

Смиловци	1842	1,3766	1.082,12	744,82	15	
Смиловци	1843	0,2915	2.900,99	422,82	15	
Смиловци	1844	0,0113	885,84	5,01	15	
Смиловци	1845	0,4357	1.134,43	247,13	15	
Смиловци	1846	0,1989	1.023,28	101,76	15	
Смиловци	1847	0,0416	1.751,44	36,43	15	
Смиловци	1848	0,1083	886,15	47,98	15	
Смиловци	1849	0,5650	1.717,58	485,21	15	
Смиловци	1850	0,6450	1.094,76	353,06	15	
Смиловци	1851	0,1157	2.174,85	125,81	15	
Смиловци	1852	0,0934	3.205,35	149,69	15	
Смиловци	1853	0,2430	1.094,77	133,01	15	
Смиловци	1854	1,2672	1.229,31	778,89	15	
Смиловци	1855	0,3195	1.217,15	194,44	15	
Смиловци	1856	0,8530	730,23	311,44	15	
Смиловци	1857	0,0861	2.901,05	124,89	15	
Смиловци	1858	1,8236	1.685,66	1.536,98	15	
Смиловци	1859	0,2050	1.390,34	142,51	15	
Смиловци	1860	0,1849	730,23	67,51	15	
Смиловци	1861	0,1806	730,23	65,94	15	
Смиловци	1862	0,2048	842,77	86,30	15	
Смиловци	1863	0,2877	3.315,95	477,00	15	
Смиловци	1864	0,1873	1.242,39	116,35	15	
Смиловци	1865	0,0417	730,22	15,23	15	
Смиловци	1866	0,2642	1.094,78	144,62	15	
Смиловци	1867	0,1429	842,76	60,21	15	
Смиловци	1868	0,4414	1.928,43	425,61	15	
Смиловци	1869	0,0542	1.933,95	52,41	15	
Смиловци	1870	0,0306	1.023,20	15,66	15	
Смиловци	1871	0,2477	1.933,99	239,53	15	
Смиловци	1872	0,0183	1.023,50	9,36	15	
Смиловци	1873	0,0444	1.934,01	42,93	15	
Смиловци	1874	0,0432	730,32	15,77	15	
Смиловци	1875	0,0405	1.934,07	39,16	15	
Смиловци	1876	0,0458	1.934,06	44,29	15	
Смиловци	1877	0,0563	2.901,07	81,66	15	
Смиловци	1878	0,0151	1.023,18	7,73	15	
Смиловци	1879	0,0432	1.934,03	41,77	15	
Смиловци	1880	0,0241	1.934,02	23,30	15	
Смиловци	1881	0,1107	1.117,43	61,85	15	
Смиловци	1882	0,1034	2.348,94	121,44	15	
Смиловци	1883	0,0830	886,14	36,77	15	
Смиловци	1884	0,0189	1.251,85	11,83	15	
Смиловци	1885	0,0188	1.251,60	11,77	15	
Смиловци	1886	0,0688	2.901,02	99,79	15	
Смиловци	1887	0,2014	730,24	73,53	15	
Смиловци	1888	0,1598	2.901,00	231,79	15	
Смиловци	1889	0,0125	2.900,80	18,13	15	

Смиловци	1890	0,0124	3.729,84	23,12	15	
Смиловци	1891	0,1251	3.315,91	207,41	15	
Смиловци	1892	0,0112	1.251,79	7,01	15	
Смиловци	1893	0,2061	2.348,96	242,06	15	
Смиловци	1894	0,2248	842,75	94,73	15	
Смиловци	1895	0,0800	1.023,25	40,93	15	
Смиловци	1896	0,1333	730,23	48,67	15	
Смиловци	1897	0,1938	842,72	81,66	15	
Смиловци	1898	0,0751	730,23	27,42	15	
Смиловци	1899	0,1117	730,26	40,78	15	
Смиловци	1900	0,0829	1.059,47	43,92	15	
Смиловци	1901	0,0877	795,44	34,88	15	
Смиловци	1902	0,4041	1.362,73	275,34	15	
Смиловци	1903	76,4388	842,75	32.209,40	15	
Смиловци	1904	0,0726	1.094,77	39,74	15	
Смиловци	1905	6,0964	842,75	2.568,87	15	
Смиловци	1906	0,4469	2.901,01	648,23	15	
Смиловци	1914	0,1747	3.729,71	325,79	15	
Смиловци	1915	23,8099	842,75	10.032,90	15	
Смиловци	1916	0,1604	1.933,98	155,11	15	
Смиловци	1917	41,1352	916,96	18.859,58	15	
Смиловци	1918	3,8023	916,96	1.743,27	15	
Трнски Одоровци	1919	0,0750	2.348,93	88,09	15	
Трнски Одоровци	1920	0,0222	2.349,10	26,07	15	
Трнски Одоровци	1921	0,0556	1.933,99	53,77	15	
Трнски Одоровци	1922	0,1838	2.348,97	215,87	15	
Трнски Одоровци	1923	0,0888	730,18	32,42	15	
Трнски Одоровци	1924	0,2150	1.023,26	110,00	15	
Трнски Одоровци	1925	0,0386	547,41	10,56	15	3. зона
Трнски Одоровци	1926	0,0475	1.450,53	34,45	15	3. зона
Трнски Одоровци	1927	0,0473	511,63	12,10	15	3. зона
Трнски Одоровци	1928	0,0329	713,68	11,74	15	3. зона
Трнски Одоровци	1929	0,0074	1.174,32	4,35	15	3. зона
Трнски Одоровци	1930	0,1366	365,08	24,94	15	3. зона
Трнски Одоровци	1931	0,0505	1.174,46	29,65	15	3. зона
Трнски Одоровци	1932	0,0287	365,16	5,24	15	3. зона

Трнски Одоровци	1933	1,4342	859,48	616,33	15	3. зона
Трнски Одоровци	1934	0,5305	1.174,44	311,52	15	3. зона
Трнски Одоровци	1935	0,2274	966,97	109,95	15	3. зона
Трнски Одоровци	1936	0,1708	966,98	82,58	15	3. зона
Трнски Одоровци	1937	0,1489	966,96	71,99	15	3. зона
Трнски Одоровци	1938	0,3074	564,35	86,74	15	3. зона
Трнски Одоровци	1939	0,1560	511,60	39,91	15	3. зона
Трнски Одоровци	1940	0,0687	365,07	12,54	15	3. зона
Трнски Одоровци	1941	0,1470	892,86	65,63	15	3. зона
Трнски Одоровци	1942	0,0117	364,96	2,14	15	3. зона
Трнски Одоровци	1943	0,1129	1.174,40	66,30	15	3. зона
Трнски Одоровци	1944	0,2051	966,99	99,16	15	3. зона
Трнски Одоровци	1945	0,0397	967,00	19,19	15	3. зона
Трнски Одоровци	1946	0,0518	1.174,52	30,42	15	3. зона
Трнски Одоровци	1947	0,2081	801,25	83,37	15	3. зона
Трнски Одоровци	1948	0,1921	635,50	61,04	15	3. зона
Трнски Одоровци	1949	0,0424	421,46	8,93	15	3. зона
Трнски Одоровци	1950	0,0459	966,88	22,19	15	3. зона
Трнски Одоровци	1951	0,0463	966,95	22,39	15	3. зона
Трнски Одоровци	1952	0,0858	2.348,95	100,77	15	
Трнски Одоровци	1953	0,0664	365,06	12,12	15	3. зона
Трнски Одоровци	1954	0,0742	966,98	35,88	15	3. зона
Трнски Одоровци	1955	0,1572	966,98	76,00	15	3. зона
Трнски Одоровци	1956	0,0164	1.174,39	9,63	15	3. зона
Трнски Одоровци	1957	0,1039	966,99	50,23	15	3. зона
Трнски Одоровци	1958	0,2262	966,98	109,37	15	3. зона
Трнски Одоровци	1959	0,0907	967,03	43,85	15	3. зона

Трнски Одоровци	1960	0,1688	967,00	81,61	15	3. зона
Трнски Одоровци	1961	0,0678	966,96	32,78	15	3. зона
Трнски Одоровци	1962	0,0714	966,95	34,52	15	3. зона
Трнски Одоровци	1963	0,0874	966,93	42,26	15	3. зона
Трнски Одоровци	1964	0,0388	967,01	18,76	15	3. зона
Трнски Одоровци	1965	0,0568	365,14	10,37	15	3. зона
Трнски Одоровци	1966	0,0146	365,07	2,67	15	3. зона
Трнски Одоровци	1967	0,0382	713,87	13,63	15	3. зона
Трнски Одоровци	1968	0,1306	713,78	46,61	15	3. зона
Трнски Одоровци	1969	0,1836	713,83	65,53	15	3. зона
Трнски Одоровци	1970	0,1058	511,63	27,06	15	3. зона
Трнски Одоровци	1971	0,1169	966,98	56,52	15	3. зона
Трнски Одоровци	1972	0,0836	966,99	40,42	15	3. зона
Трнски Одоровци	1973	0,0133	1.174,44	7,81	15	3. зона
Трнски Одоровци	1974	0,0072	511,11	1,84	15	3. зона
Трнски Одоровци	1975	0,0107	714,02	3,82	15	3. зона
Трнски Одоровци	1976	0,1280	966,95	61,89	15	3. зона
Трнски Одоровци	1977	0,0620	966,94	29,98	15	3. зона
Трнски Одоровци	1978	0,0291	967,01	14,07	15	3. зона
Трнски Одоровци	1979	0,0096	546,88	2,63	15	3. зона
Укупно		4.388,0704				

Расписује се оглас за јавну лицитацију у другом кругу за давање у закуп и на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у општини ДИМИТРОВГРАД по годишњем програму заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за 2022. годину, за парцеле које су предмет раскинутих Уговора:

КО	Број јединице јавног надметања	Површина (ха)	Почетна цена (дин/ха)	Депозит (дин)	Период закупа	Основ располагања/Степен заштите
Сенокос	2022-1663	770,3853	1.283,76	494.494,07	15	
Укупно		770,3853				

2. Увид у документацију: графички преглед катастарских парцела по катастарским општинама и списак парцела по груписаним јединицама јавних надметања (комплексима), која су предмет давања у закуп и на коришћење, може се извршити у згради општине ДИМИТРОВГРАД, у канцеларији бр Одсек за ЛПА, пољопривреду и заштиту животне средине сваког радног дана од 11 до 13 часова, као и на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште.

Контакт мејл gisupz@minpolj.gov.rs, тел.011/3348054.

3. Земљиште из Јавног огласа даје се у виђеном стању.

4. Обилазак пољопривредног земљишта, које се даје у закуп и на коришћење може се извршити:

КО	Дана	Од (часова)
Бачево	07.11.2025	10
Баљев Дол	07.11.2025	10
Бањски Дол	07.11.2025	10
Барје	07.11.2025	10
Било	07.11.2025	10
Браћевци	07.11.2025	10
Бребевница	07.11.2025	10
Димитровград	07.11.2025	10
Доња Невља	07.11.2025	10
Доњи Криводол	07.11.2025	10
Драговита	07.11.2025	10
Гојин Дол	07.11.2025	10
Горња Невља	07.11.2025	10
Горња Планиница	07.11.2025	10
Горњи Криводол	07.11.2025	10
Градиње	07.11.2025	10
Грапа	07.11.2025	10
Гуленовци	07.11.2025	10
Искровци	07.11.2025	10
Изатовци	07.11.2025	10
Каменица	07.11.2025	10
Куса Врана	07.11.2025	10
Лукавица	07.11.2025	10
Мазгош	07.11.2025	10
Мојинци	07.11.2025	10
Паскашија	07.11.2025	10
Петачинци	07.11.2025	10
Петрлаш	07.11.2025	10
Поганово	07.11.2025	10
Прача	07.11.2025	10
Протопопинци	07.11.2025	10

Радејна	07.11.2025	10
Сенокос	07.11.2025	10
Скрвеница	07.11.2025	10
Сливница	07.11.2025	10
Смиловци	07.11.2025	10
Трнски Одоровци	07.11.2025	10
Верзар	07.11.2025	10
Височки Одоровци	07.11.2025	10
Влковија	07.11.2025	10
Врапча	07.11.2025	10
Жељуша	07.11.2025	10

5. Уколико након расписивања Јавног огласа дође до промена површине из огласа по било ком законском основу, даљи поступак давања пољопривредног земљишта у закуп и на коришћење ће се спровести само за тако утврђену површину земљишта.

6. Све трошкове који настану по основу закупа и коришћења пољопривредног земљишта у својини Републике Србије сноси лице које добије то земљиште у закуп, односно на коришћење.

7. Пољопривредно земљиште у својини Републике Србије груписано у јединице јавних надметања означених * и ** у табели тачке 1. Јавног огласа није било издато у закуп најмање последње три агроекономске године и није било предмет коришћења.

8. Пољопривредно земљиште у својини Републике Србије груписано у јединице јавних надметања означених *** и **** у табели тачке 1. Јавног огласа је Годишњим програмом заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта општине ДИМИТРОВГРАД обележено за давање на коришћење у непољопривредне сврхе.

9. Земљиште из Јавног огласа даје се у закуп и на коришћење искључиво за пољопривредну производњу, не може се користити у друге сврхе, осим за земљиште из тачке 8. Јавног огласа.

10. Земљиште из Јавног огласа не може се давати у подзакуп.

11. Република Србија, односно Министарство и јединица локалне самоуправе нема обавезу накнаде стварне штете и измакле добити настале због евентуалне немогућности реализације закупа, односно коришћења земљишта које је предмет јавног надметања услед заузећа од стране трећих лица.

II

– Услови за пријављивање на јавно надметање–

1. Право учешћа у јавном надметању за давање у закуп пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу има:
-физичко и правно лице које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу најмање три године.
2. Право учешћа у јавном надметању за давање на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу за бројеве јединица јавних надметања означених * и ** у табели тачке 1. Јавног огласа има:
-за бројеве јединица јавних надметања означених * у табели тачке 1. Јавног огласа има физичко и правно лице које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу;
-за бројеве јединица јавних надметања означених ** у табели тачке 1. Јавног огласа има

правно лице и предузетник које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу, које је у својству претежне делатности регистровано или има у оснивачком акту наведену енергетску делатност прописану законом којим се уређује област енергетике, а за чије обављање се користе обновљиви извори од биомасе и сточарства и да у року од три године од дана закључења уговора о коришћењу земљишта достави доказ о прибављеној употребној дозволи за енергетски објекат за чији рад се планира коришћење обновљивих извора од биомасе који гласи на име лица са којим је закључен уговор о коришћењу, у супротном уговор престаје да важи, а Регистрованом пољопривредном газдинству се утврђује пасиван статус .

3. Право учешћа у јавном надметању за давање на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у непољопривредне сврхе за бројеве јединица јавних надметања означених *** и **** у табели тачке 1. Јавног огласа има физичко и правно лице:
 - бројеви јединица јавних надметања означених *** у табели тачке 1. овог огласа дају се на коришћење за електране на енергију ветра са пратећом инфраструктуром (објекти ветрењаче, далеководи, пилони, други објекти у функцији електране, расвета и др.) и опреме за производњу електричне енергије коришћењем енергије ветра, односно за електране на сунчеву енергију са пратећом инфраструктуром (објекти соларних панела, далеководи, други објекти у функцији електране, расвета и др.) и опреме за производњу електричне енергије коришћењем сунчеве енергије;
 - бројеви јединица јавних надметања означених **** у табели тачке 1. овог огласа дају се на коришћење за извођење геолошких истражних радова, односно експлоатацију минералних сировина глине, шљунка, песка, камена и др, односно за одлагање јаловине, пепела, шљаке и других опасних и штетних материја на пољопривредном земљишту на одређено време.
4. Поступак јавног надметања спроводи се електронским путем, преко веб-апликације за спровођење јавног надметања - <https://gp.upz.minpolj.gov.rs/InzemBid> (у даљем тексту: Апликација) која се налази на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште.
5. Поступак јавног надметања одржава се ако је благовремено достављена најмање једна уредна пријава на јавни оглас у Апликацији за спровођење јавног надметања и ако се достави доказ о уплати депозита за свако јавно надметање појединачно.
6. Понуђач је дужан да заједно са пријавом за јавно надметање достави доказ о уплати депозита у тачном динарском износу наведеном у табели тачке 1. Јавног огласа, за свако јавно надметање појединачно, на рачун општинске управе ДИМИТРОВГРАД број: 840-000001119804-20, осим ако је за јединицу јавног надметања утврђен износ депозита мањи од 1.000 динара, понуђач не мора да уплати депозит и достави доказ ради учешћа на јавном надметању за ту јединицу јавног надметања.
7. Свим понуђачима, осим најповољнијем, уплаћени депозит ће се вратити након јавног надметања. Најповољнијем понуђачу депозит ће бити урачунат у годишњу закупнину, односно накнаду. Ако најповољнији понуђач одустане од своје понуде депозит се не враћа.

8. Најповољнији понуђач јесте понуђач који испуњава услове за закуп и коришћење пољопривредног земљишта из прописа којим се уређује управљање и располагање пољопривредним земљиштем у својини Републике Србије и понуди највишу цену закупа за јединицу јавног надметања.
9. Ако се за јединицу јавног надметања пријави више учесника који испуњавају услове за закуп и коришћење пољопривредног земљишта и која су понудила највишу цену закупа у истом износу, даје се у закуп оном понуђачу чија је пријава прва пристигла у Апликацију.
10. Ако најповољнији понуђач након формирања ранг листе одустане од закупа или коришћења, односно ако престане да испуњава услове за закуп или коришћење, депозит му се не враћа, а та јединица јавног надметања није реализована у спроведеном кругу јавног надметања.
11. Право закупа и коришћења пољопривредног земљишта у својини Републике Србије немају правна и физичка лица уписана у Регистар пољопривредних газдинстава која:
 - 1) су у пасивном статусу;
 - 2) нису испунила све обавезе из претходних или текућих уговора о закупу пољопривредног земљишта у својини Републике Србије;
 - 3) су извршила ометање поседа пољопривредног земљишта у својини Републике Србије;
 - 4) су нарушавала несметано одвијање било ког дела поступка јавног надметања приликом давања пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у закуп;
 - 5) су бесправно користила пољопривредно земљиште у својини Републике Србије;
 - 6) су дала закупљено пољопривредно земљиште у својини Републике Србије у подзакуп.

III

– Документација за пријављивање на јавно надметање –

1. Испуњеност услова за пријављивање на јавно надметање за закуп пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу понуђач доказује следећом документацијом:

- за **физичко лице**:

-лична карта или очитана лична карта за личне карте са чипом;

- за **правно лице**:

-извод из привредног регистра (не старији од шест месеци);

2. Испуњеност услова за пријављивање за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу за бројеве јединица јавних надметања означени * у табели тачке 1. Јавног огласа понуђач доказује следећом документацијом:

-за **физичка лица** личном картом или очитаном личном картом за личне карте са чипом;

-за **правна лица** изводом из привредног регистра (не старији од шест месеци);

3. Испуњеност услова за пријављивање на јавно надметање за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за производњу енергије из обновљивих извора од биомасе и сточарства понуђач за бројеве јединица јавних надметања означени ** у табели тачке 1. Јавног огласа доказује следећом документацијом:

-изводом из привредног регистра (не старији од шест месеци), односно оснивачким актом као доказ да је регистровано за енергетску делатност за чије обављање се користе обновљиви извори од

биомасе и сточарства.

4. Испуњеност услова за пријављивање на јавно надметање за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у непољопривредне сврхе означених *** и **** у табели тачке 1. Јавног огласа доказује следећом документацијом:

- за физичка лица личном картом или прочитаном личном картом за личне карте са чипом;
- за правна лица изводом из привредног регистра (не старији од шест месеци).

Понуђач се пријављује и прилаже скенирану, односно фотографисану документацију којом доказује испуњеност услова за остваривање права закупа и коришћења путем Апликације, и то:

1. за закуп пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу документацију наведену у делу III тачка 1. овог огласа и доказ о уплати депозита;
2. за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу документацију наведену у делу III тачка 2. овог огласа;
3. за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за производњу енергије из обновљивих извора од биомасе и сточарства документацију наведену у делу III тачка 3. Јавног огласа;
4. за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у непољопривредне сврхе документацију наведену у делу III тачка 4. Јавног огласа и доказ о уплати депозита;

Понуђач одговара за тачност података које уноси у Апликацију, као и за веродостојност исправа које прилаже, а које морају да буду читљиве.

IV

– Рок за подношење пријаве -

Рок за пријављивање и подношење документације у Апликацију је до 15:00 сати, дана 10.11.2025. године.

Непотпуне пријаве неће се разматрати.

Једном поднета пријава са понудом не може се мењати.

V

– Јавно надметање -

Отварање понуда за давање у закуп и на коришћење земљишта из дела I. тачке 1. Јавног огласа одржаће, и то:

КО	Дана	Почетак у (часова)
Бачево	17.11.2025	15:00
Баљев Дол	17.11.2025	15:00
Бањски Дол	17.11.2025	15:00
Барје	17.11.2025	15:00
Било	17.11.2025	15:00
Браћевци	17.11.2025	15:00
Бребевница	17.11.2025	15:00

Димитровград	17.11.2025	15:00
Доња Невља	17.11.2025	15:00
Доњи Криводол	17.11.2025	15:00
Драговита	17.11.2025	15:00
Гојин Дол	17.11.2025	15:00
Горња Невља	17.11.2025	15:00
Горња Планиница	17.11.2025	15:00
Горњи Криводол	17.11.2025	15:00
Градиње	17.11.2025	15:00
Грапа	17.11.2025	15:00
Гуленовци	17.11.2025	15:00
Искровци	17.11.2025	15:00
Изатовци	17.11.2025	15:00
Каменица	17.11.2025	15:00
Куса Врана	17.11.2025	15:00
Лукавица	17.11.2025	15:00
Мазгош	17.11.2025	15:00
Мојинци	17.11.2025	15:00
Паскашија	17.11.2025	15:00
Петачинци	17.11.2025	15:00
Петрлаш	17.11.2025	15:00
Поганово	17.11.2025	15:00
Прача	17.11.2025	15:00
Протопопинци	17.11.2025	15:00
Радејна	17.11.2025	15:00
Сенокос	17.11.2025	15:00
Скрвеница	17.11.2025	15:00
Сливница	17.11.2025	15:00
Смиловци	17.11.2025	15:00
Трнски Одоровци	17.11.2025	15:00
Верзар	17.11.2025	15:00
Височки Одоровци	17.11.2025	15:00
Влковија	17.11.2025	15:00
Врапча	17.11.2025	15:00
Жељуша	17.11.2025	15:00

Након истека рока за пријаву из дела IV Јавног огласа, а пре дана одређеног за отварање понуда из дела V Јавног огласа, надлежни орган јединице локалне самоуправе утврђује испуњеност услова за остваривање права закупа и коришћења свих подносилаца захтева на основу документације приложене у Апликацији.

На дан отварања понуда, из дела V Јавног огласа, из Апликације се према висини понуде аутоматски формира ранг листа понуђача за које је утврђено да испуњавају услове за закуп и коришћење пољопривредног земљишта.

Ранг листа понуђача објављује се на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште и садржи списак лица који испуњавају услове за остваривање права

закупа и коришћења пољопривредног земљишта рангираних према висини понуде, време доставе захтева и списак лица који не испуњавају услове за остваривање права закупа пољопривредног земљишта.

VI

- Плаћање закупнине -

Закупнина ће бити прерачуната у евре по средњем курсу Народне банке Србије на дан отварања понуда.

Закупнина се плаћа унапред у динарској противвредности по средњем курсу Народне банке Србије на дан уплате.

VII

- Уплата закупнине и средства обезбеђења плаћања -

Најповољнији понуђач је у обавези да у року од 8 дана од коначности одлуке о давању у закуп, односно одлуке о давању на коришћење уплати закупнину, односно накнаду за коришћење у износу утврђеном одлуком, умањеном за износ уплаћеног депозита, као и да у року од 3 дана од дана уплате, Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде преко Општинске/Градске управе општине ДИМИТРОВГРАД, достави доказ о уплати.

Уколико је период закупа или коришћења дужи од једне године, закупнина или накнада за коришћење се плаћа најкасније до 30. септембра за сваку наредну годину закупа, а уз доказ о уплати за прву годину закупа или коришћења потребно је доставити и средство обезбеђења плаћања закупнине за наредне године закупа и то:

- гаранцију пословне банке у висини годишње закупнине пољопривредног земљишта или
- уговор о јемству између Министарства као повериоца и правног лица као јемца или
- доказ о уплати депозита у висини једне годишње закупнине, односно накнаде као средство обезбеђења плаћања закупнине, а који ће се у случају редовног плаћања рачунати као плаћена закупнина, односно накнада за последњу годину закупа.

Ову одлуку објавити на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште, у службеном гласилу јединице локалне самоуправе, на огласној табли и званичној интернет презентацији општине ДИМИТРОВГРАД, с тим што ће се рок за подношење пријаве рачунати од дана објављивања на интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште. Ова одлука се може објавити и у другим средствима јавног информисања, што не утиче на поступак јавног надметања.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД
Председник општине

Број: 320-261/2025-16
Дана: 23.10.2025. године

Председник општине

Димитров Владица



18320 Димитровград, Иво Андрић 49,
тел. 010/362-764, 010/361-890

Димитровград
Дана: 28.10.2025.год
Дел.бр : 1781 - 6/25

На основу члана 2. став 1. тачка 68. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), члана 26. Закона о јавним предузећима („Сл. гласник РС“ бр. 15/2016 и 88/2019) и члана 5. Правилника о садржини, начину, поступку и роковима израде и објављивање сепарата („Сл. гласник РС“ бр. 33/2015), директор ЈП „Комуналац“ Димитровград доноси

О Д Л У К У

1. УСВАЈА СЕ Сепарат о условима за прикључивање на водоводну и канализациону мрежу ЈП „Комуналац“ Димитровград број 1781-2/25 од 14.10.2025. године.

2. Саставни део ове одлуке је Сепарат о условима за прикључивање на водоводну и канализациону мрежу и мишљење Одсека за планирање, урбанизам, изградњу и озакоњење.

3. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

На основу Закона о планирању и изградњи и Правилника о садржини, начину, поступку и роковима израде и објављивање сепарата ЈП „Комуналац“ Димитровград је као ималац јавних овлашћења израдио Сепарат о условима за прикључивање на водоводну и канализациону мрежу ЈП „Комуналац“ Димитровград, за комуналну инфраструктуру у својој надлежности.

Имајући у виду напред наведено одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

Доставити :

- Руководиоцу РЈ „Водовод и канализација“
- правној служби
- архиви

Директор
дипл. инж. маш. Владица Иванов



Димитровград
Дана : 28.10.2025.год.
Дел.бр.: 1781 - 6/25

СЕПАРАТ
О УСЛОВИМА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ВОДОВОДНУ И
КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ ЈП „КОМУНАЛАЦ“
ДИМИТРОВГРАД

Димитровград

САДРЖАЈ

1. Садржај
2. Увод
3. Опште одредбе
Водовод
Канализација
4. Технички услови
Паралелно вођење и укрштање подземних инсталација
Општи услови извођења радова
Услови за прикључење новопроектираних траса водоводне мреже и фекалне канализације на постојећу јавну мрежу
Услови прикључења објеката на јавну мрежу водовода
Услови прикључења објеката на јавну мрежу фекалне канализације
Препорука за одвођење атмосферских вода
Заштитне мере – водоводна мрежа
Заштитне мере – канализациона мрежа
5. Заштита изворишта
6. Напомена

УВОД

Сепарат о техничким условима изградње (у даљем тексту :Сепарат) јесте документ који има лац јавих овлашћења , у оквиру своје надлежности , кад плански документ не садржи услове , односно податке за израду техничке документације .

Сепарат садржи одговарајуће услове и податке за израду техничке документације и начине прикључења на комуналну инфраструктуру .

Одредбе Сепарата односе се на инсталације у надлежности ЈП„Комуналац“ – Димитровград и важе за све класе објеката који се граде на територији општине Димитровград .

ЈП„Комуналац“ – Димитровград је именовано од стране локалне самоуправе за обављање претежне делатности у области Сакупљања , пречишћавања и дистрибуције воде и као такво је има лац јавних овлашћења у поступку издавања локацијских услова .

Сепарат се израђује у складу са Законом о планирању и изградњи (Сл.гласник РС , бр.72/2009 , 81/2009 – испр... 64/2010 – одлука УС , 132/2014 , 145/2014 , 83/2018 , 31/2019 , 37/2019 , 9/2020 , 52/2021 и 62/2023) , Законом о комуналном делатностима (Сл.гласник РС бр.88/2011 , 104/2016 и 95/2018) , Законом о водама (Сл. гласник РС , бр.30/2010 , 93/2012 , 101/2016 , 95/2018 и 95/2018), припадајућим подзаконским актима , као и у складу са правилома струке .

ВОДОВОД

Под унутрашњим водоводним инсталацијама, подразумевају се цевоводи и уређаји од водомера до точећих места потрошача.

Унутрашње водоводне инсталације спајају се са јавним водоводом, односно уличном водоводном мрежом преко водоводног прикључка.

Водоводни прикључак је цевни спој од уличне водоводне мреже закључно са првим вентилом – затварачем, непосредно испред водомера укључујући и први вентил.

Водоводни прикључак се поставља тако што се унутрашње водоводне инсталације непосредно прикључују на уличну водоводну мрежу.

Пречник водоводног прикључка, величину и тип водомера, као и услове за пројектовање водомерне шахте, у складу са техничким нормативима прописује ЈП„Комуналац“ -Димитровград .

Водомер се уграђује у водомерни шахт, по правилу непосредно иза регулационе линије објекта, ограде и границе плаца, а највише на растојању до 2 м од регулационе линије. Изузетно, водомерни шахт може да се угради на јавној површини (испред регулационе линије) ако је објекат постављен на регулационој линији. Ако се објекат налази у стамбеном прилазу или слепој улици, где није изграђена водоводна мрежа, водомерни шахт се уграђује на почетку исте, или се врши продужење мреже о трошку будућих корисника.

У водомерном склоништу не сме бити других садржаја осим водоводних инсталација водоводног прикључка (забрањено је у водомерном склоништу вршити повезивање алтернативних извора воде, пролаз канализационих инсталација, кабловских и гасних инсталација и сл.).

Водомерну шахту гради инвеститор, односно власник или корисник објекта о свом трошку према техничким упутствима ЈП„Комуналац“ -Димитровград .

Изузетно, одобрава се уградња водомера у зградама, али не у магацинским, стамбеним и санитарним просторијама. Евентуалне штете које настану уграђивањем водомера у зградама сноси власник водомера – корисник.

Извођење радова на самом водоводном прикључку и уграђивање водомера врши ЈП„Комуналац“ – Димитровград .

Изузетно, ако не постоји могућност да се унутрашње водоводне инсталације непосредно

се мора прекинути кад се створе услови за непосредно прикључење објеката на уличну водоводну мрежу о трошку корисника прикључка у року од шест месеци од дана стварања услова (изградња водоводне мреже).

Водоводни прикључак поставља се ради трајног или привременог снабдевања корисника водом.

Сваки објекат који представља грађевинску целину мора да има сопствени водоводни прикључак. У стамбеним зградама са више улаза, поставља се посебан водоводни прикључак за сваки улаз, осим ако ЈП „Комуналац“ – Димитровград не одреди другачије. У стамбено-пословним објектима и пословним објектима са више корисника, тј. одвојених пословних просторија (тржни, пословни центри и сл.), потребно је да се на један водоводни прикључак испред регулационе линије одвоји веза са уградњом вентила и посебног водомера за сваки локал. У водомерном шахту потребно је уградити заједнички водомер за санитарне и противпожарне потребе за стамбени део објекта.

За новопројектоване стамбене објекте за вишепородично становање и стамбено-пословне објекте потребно је да стамбени део има засебан главни водомер и да свака функционално одвојена целина (пословни простор, локали и сл.) има засебан водомер.

Пројектним решењем регулише се постављање водомера, тако да се може вршити несметано читавање водомера и потрошња. Главни водомер за станове и пословни простор се смешта у водомерни шахт или посебну просторију у оквиру објекта који се прикључује на месту погодном за читавање.

Новопројектовани објекти повезују се на градску водоводну мрежу преко главног водомера, а из главног водомера монтирају се индивидуални (контролни) водомери за станове и пословни простор.

Надлежност и обавеза одржавања ЈП „Комуналац“ – Димитровград је до првог вентила испред главног водомера укључујући и први вентил испред главног водомера.

Надлежност и одговорност одржавања унутрашњих водоводних инсталација од главног водомера до индивидуалних – контролних водомера је обавеза станара зграде и власника, или корисника пословног простора.

Надлежност и одговорност одржавања од индивидуалног – контролног водомера до течећих места стана и пословног простора је обавеза власника стана и власника, или корисника пословног простора.

Сервисирање, бажарење, поправку, периодични преглед и замену главног водомера врши ЈП „Комуналац“ – Димитровград о трошку власника стана и власника или корисника пословног простора.

Индивидуални – контролни водомер мери потрошњу воде једног корисника, при чему је корисник дужан да плаћа и разлику између прочитаног стања са главног водомера и индивидуалних водомера (растур воде), сразмерно потрошњи воде очитане на свом индивидуалном водомеру.

Један објекат може да има и више водоводних и канализационих прикључака, уколико то захтевају технички услови на терену.

Прикључак на јавни водовод ради привременог снабдевања водом корисника може се одобрити ради изградње и уређења нових зелених површина за организовање и одржавање већих спортских, културних и других сличних манифестација, као и у другим случајевима када је због хитности, ради спречавања угрожавања живота и здравља људи то потребно и неопходно.

Привремени прикључак на јавни водовод може се одобрити и ради изградње објеката за које је издато одобрење за градњу.

Привремени прикључак из предходног става може постати трајни након завршетка радова на изградњи објекта и прибављања употребне дозволе.

Објекти за које је поднет захтев за легализацију (озакоњење), могу бити привремено, до правоснажног окончања поступка легализације, прикључени на водовод.

У случајевима из претходног става, ЈП„Комуналац“ - Димитровград подноси се писани захтев уз навођење разлога за шта је потребно коришћење привременог водоводног прикључка уз доставу писаног доказа да је покренут поступак легализације објекта.

Ако објекат за који је поднет захтев за легализацију (озакоњење) не буде легализован грађевински инспектор ЈП„Комуналац“ – Димитровград доставља примерак акта.

ЈП„Комуналац“ – Димитровград је по пријему акта из предходног става без одлагања дужно да искључи објекат који је привремено прикључен.

Корисник привременог водоводног прикључка дужан је да ЈП„Комуналац“-Димитровград одјави коришћење воде по престанку потребе за коришћењем воде.

Сваки објекат који се налази у улици или граничи са улицом у којој је изграђена водоводна мрежа, мора да се споји са том мрежом у складу са техничким условима које прописује ЈП„Комуналац“-Димитровград .

Изузетно, са уличном водоводном мрежом може се спојити и објекат у улици у којој није изграђена улична канализациона мрежа, ако је техничком документацијом и условима ЈП„Комуналац“ – Димитровград предвиђено одвођење отпадних вода у септичку јаму.

Уколико се у улици изгради нова водоводна мрежа све радове на изградњи водоводних прикључака, реконструкције истих или превезивања на новоизграђену мрежу, као и изградња и повезивање новоизграђене мреже са већ постојећом, ради искључиво ЈП„Комуналац“ – Димитровград о свом трошку.

КАНАЛИЗАЦИЈА

Унутрашње инсталације канализације зграде или другог објекта који се налази у улици или граничи са улицом у којој је изграђена улична канализациона мрежа, морају се спојити са мрежом у свему према грађевинско-техничким прописима који регулишу извођење и коришћење таквог објекта. Са уличном канализационом мрежом спаја се и зграда, односно, објекат у улици у којој није изграђена улична водоводна мрежа, а који се снабдева из сопствених извора.

Уколико не постоје услови за прикључење на јавну канализацију носиоц права коришћења, односно сопственик зграде и другог објекта дужан је да изгради септичку јаму на земљишту које се користи за редовну употребу објекта, у складу са хигијенско-техничким прописима и урбанистичко-техничким условима за изградњу ових јама.

Корисник септичке јаме дужан је да се стара о њеном редовном чишћењу, као и да не дозволи изливање њеног садржаја.

По извршеном спајању зграде или другог објекта са уличном канализационом мрежом, носилац права коришћења, односно, сопственик зграде или другог објекта дужан је да септичку јаму испразни, очисти и престане да користи као фекалну септичку јаму најкасније у року од 15 дана.

Унутрашње канализационе инсталације објекта спајају се са градском канализацијом преко канализационог прикључка.

Канализациони прикључак је цевни спој од уличне канализационе мреже до прве ревизионе шахте корисника.

Сваки објекат мора да има посебан канализациони прикључак.

У стамбеним зградама са више улаза за сваки улаз поставља се, по правилу, посебан канализациони прикључак. Изузетно, може се дозволити заједнички канализациони прикључак за више објеката дефинисан условима ЈП„Комуналац“ – Димитровград .

Канализациони прикључак поставља се тако што се унутрашње инсталације канализације непосредно спајају са уличном канализационом мрежом у канализационом ревизионом шахту.

Ако на јавним или саобраћајним површинама постоји сепаратни систем одвођења воде, ЈП„Комуналац“ – Димитровград ће одредити на коју канализациону мрежу ће се поједини објекти

На захтев, изузетно, унутрашње инсталације канализације могу се спојити са уличном канализационом мрежом преко суседног земљишта, односно, туђе непокретности. Овакви прикључци се морају прекинути када се створе услови за непосредно прикључење објекта на уличну канализациону мрежу, о трошку корисника прикључка. Принудан прелаз преко туђе непокретности може се извести само по поступку утврђеним одговарајућим законским прописима, или уз писану сагласност власника, односно корисника непокретности.

Трошкови оваквих прикључака падају на терет непосредног корисника.

Уколико због конфигурације терена не може да се постигне пад канализације и дође до неправилног укрштања водовода и канализације, ЈП „Комуналац“ – Димитровград је дужно да у складу са грађевинско-техничким нормативима изврши премошћавање истих.

Инвеститор, односно, власник објекта дужан је да обезбеди предходно пречишћавање индустријских агресивних вода пре прикључивања на јавну канализациону мрежу у складу са Правилником о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију. У противном ЈП „Комуналац“ – Димитровград неће дозволити прикључак на јавну канализацију.

Ради заштите објеката од повратног дејства отпадних вода изазваних успорима уличних одвода, положај санитарних објеката (сливника, нужника, ревизионих отвора које чине кућну инсталацију и инсталацију посебне намене) не може бити испод коте нивелете улице.

Изузетно ЈП „Комуналац“ – Димитровград може писмено одобрити прикључење објеката чији су санитарни уређаји испод коте нивелете улице уколико су пројектовани и уграђени заштитни уређаји. Заштитни уређај уграђује корисник и исти је саставни део унутрашње канализационе инсталације.

У случају штете на објекту корисника, због непостојања или неисправности уређаја из претходног става или због непостојања канализационог прикључног шахта, трошкове отклањања настале штете сноси корисник оваквог прикључка.

Корисници већ прикључених кућних инсталација чији је положај санитарних објеката испод коте нивелете улице, дужни су да обезбеде потпуну заштиту канализационог прикључка, (уграде заштитне уређаје), а у случају штете на објекту, сносиће пуну одговорност за сву насталу штету унутар објекта и на самом објекту.

Уколико не постоји услов за гравитационо прикључење објекта на уличну канализациону мрежу, пројектно се може предвидети изградња система за препумпавање отпадних вода до првог ревизионог прикључног шахта.

Трошкове изградње и одражавања система за препумпавање, укључујући и потисни цевовод до ревизионог шахта на који је предвиђено прикључење, сноси корисник-инвеститор објекта.

Израђени канализациони прикључак на канализациону мрежу, одмах након изградње и испостављања коначног обрачуна, без посебне сагласности инвеститора постаје део канализационе мреже.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ И УКРШТАЊЕ ПОДЗЕМНИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Прилоком пројектовања и изградње подземних инсталација потребно је придржавати се следећих услова :

1. Инвеститор – извођач радова је обавезан да све предметне радове у односу на водоводну и канализациону мрежу и објекте на њима пројектно предвиди и изведе према постојећим техничким прописима, правилницима и наведеним условима.

2. Уколико пројектом извода на терену дође до откривања постојећих водова, или се нађу

прилогу ЈП „Комуналац“ даје оријентациони положај водоводне мреже, као и оријентациони положај уличне фекалне канализационе мреже. Положај водоводних и канализационих прикључака нису дати у прилозима. Ближи положај водоводне и канализационе мреже ће се утврдити пре извођења радова у присуству представника ЈП „Комуналац“. У прилогу се уноси водоводна и канализациона инфраструктура којом газдује ЈП „Комуналац“).

3. У близини водоводне и канализационе мреже до 1,0 м дозвољен је само ручни ископ.

4. Инвеститор – извођач радова је обавезан да своје радове на местима укрштања са водоводном и канализационом мрежом постави на вертикалном растојању које не сме бити мање од 0,5м, а хоризонтално растојање не сме бити мање од 1,0м на местима приближавања тј. паралелног вођења.

5. Уколико се траса инсталација и објекти поклапају са трасом инсталација ЈП „Комуналац“-Димитровград које су уцртане или су накнадно откривене, потребно је извршити измештање трасе новопроектованих инсталација и објеката. Све трошкове сноси инвеститор – извођач радова.

6. Уколико је неопходно извршити измештање водоводне и канализационе мреже и објеката на њима, трошкови измештања падају на терет инвеститора – извођача. Ови радови се могу изводити само уз сагласност и стручни надзор ЈП „Комуналац“-Димитровград.

7. Уколико приликом извођења радова ипак дође до оштећења водоводне и канализационе мреже, сви трошкови поправке падају на терет инвеститора – извођача.

8. Након завршетка радова инвеститор – извођач радова је дужан да доведе у првобитно стање откривену водоводну и канализациону мрежу (посебно да обезбеди заштиту од слегања тла).

9. У случају измена или одступања од приложене ситуације или пројекта инвеститор је обавезан да упозна ЈП „Комуналац“ – Димитровград са тим и обнови захтев за сагласност.

ОПШТИ УСЛОВИ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

Обезбедити квалитетно пројектовање и извођење радова, уз поштовање свих закона, прописа и стандарда из ове области.

Хоризонтално растојање ископа од постојећих инсталација ЈП „Комуналац“-Димитровград треба да износи минимално:

Водовод

- Магистрални вод – 5м, секундарна мрежа – 2,5 м, индивидуални прикључци – 1 м.

Фекална канализација

- Главни колектор – 5 м, улични колектори – 2,5 м, индивидуални прикључци – 1 м.

Вертикално растојање ископа на местима укрштања са постојећом мрежом инсталација не сме бити мање од 0,5 м.

Планираним радовима на полагању инсталација не сме доћи до угрожавања механичке стабилности тла и техничких карактеристика постојећих инсталација у надлежности ЈП „Комуналац“-Димитровград.

Не сме доћи до угрожавања нормалног функционисања постојећих инсталација у надлежности ЈП „Комуналац“ – Димитровград. У сваком тренутку се мора обезбедити приступ постојећој мрежи ради одржавања и евентуалних интервенција.

При полагању инсталација треба предузети одговарајуће мере заштите свих постојећих инсталација у радном појасу.

Грађевинске радове у непосредној близини постојеће мреже инсталација треба изводити ручно, без употребе механизације, уз предузимање мера неопходне заштите.

Пре извођења радова, потребно је извршити обележавање постојеће трасе мреже инсталација у присуству стручне службе ЈП „Комуналац“-Димитровград уз предузимање свих мера предострожности.

По завршетку полагања подземног кабла електро – инсталација, а пре затрпавања, трасу обележити прописном подземном траком (корубом).

Циљем одржавања и прописног извођења слојева насипа, јавну површину вратити у пређашње

У случају евентуалног оштећења објеката и мрежа у надлежности ЈП „Комуналац“ - Димитровград у току извођења радова , извођач је дужан да ЈП „Комуналац“ - Димитровград надокнади комплетну штету .

УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НОВОПРОЈЕКТОВАНИХ ТРАСА ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ И ФЕКАЛНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ НА ПОСТОЈЕЋУ ЈАВНУ МРЕЖУ

Приликом пројектовања и изградње прикључка на постојећу мрежу јавног водовода и канализације , потребно је придржавати се следећих услова :

1. Пројектовани цевовод на водоводној мрежи предвидети за радни притисак не мањи од 10 бара .
2. За ново пројектоване цевоводе до профила ф300 , предвидети цевни материјал од полиетилена високе густине ПЕ100 и за радни притисак од 10 бара.
3. Димензионисање новопројектованог цевовода усвојити на основу хидрауличног прорачуна , сагледавајући потребе за санитарном и противпожарном водом .
4. Спајање цеви , фазонских комада и арматуре , се може извести електрофузионим заваривањем уколико се мрежа изводи од полиетилена.
5. На местима спајања новопројектованог цевовода са постојећом водоводном мрежом предвидети уградњу вентила и то електрофузионог са гарнитуром уколико се мрежа изводи од полиетилена . Локације вентила предвидети на местима на којима ће се обезбедити несметан прилаз и безбедно манипулисање у случају интервенције , по могућству ван коловоза .
6. На дужој деоници новопројектованог цевовода обавезно предвидети потребан број секторских вентила , за бржу и лакшу манипулацију и затварање воде приликом хаваријских интервенција на терену са што мањим бројем потрошача који би остао воде.
7. На местима вешања на мосту или прелаза испод реке , обавезно предвидети испусте са вентилима на траси цевовода испред и иза испусне цеви и вентилом на самој испусној цеви, како би се омогућило испирање мреже из оба правца . На највишој коти вешања на мосту предвидети ваздушни вентил , са уградњом вентила испред ваздушног вентила , за случај замене истог .
8. На најнижим тачкама новопројектоване водоводне мреже предвидети потребан број испуста у расположиве реципијенте .
9. Све капе на вентилима и хидрантима на траси новопројектоване водоводне мреже ван коловоза , обезбедити у бетонском блоку димензија 60x60 цм , у циљу спречавању оштећења од саобраћајног оптерећења и како би остали видљиви .
10. На траси новопројектоване водоводне мреже , предвидети потребан број хидраната у свему према Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара .
11. На траси цевовода предвидети ваздушне вентиле на местима које ће се одредити на основу подужног профила .
12. Повезивање новопројектованог цевовода са постојећом водоводном мрежом је у надлежности ЈП „Комуналац“ - Димитровград , и ту позицију у предрачуна треба предвидети према понуди стручне службе ЈП „Комуналац“ . Извођач радова формира чворове на споју старе и нове водоводне мреже , а само спајање изводи ЈП „Комуналац“ - Димитровград (монтерски радови) . Обавеза извођача радова је да финансира сав потребан материјал за повезивање новопројектоване водоводне мреже са постојећом . Повезивање старог и новог цевовода се врши универзалним спојницама са прирубницама (за цевоводе од ПЕ и ПВЦ) и фазонским комадима , односно на начин који одреди ЈП „Комуналац“ - Димитровград .

У случају евентуалног оштећења објеката и мрежа у надлежности ЈП „Комуналац“ - Димитровград у току извођења радова , извођач је дужан да ЈП „Комуналац“ - Димитровград надокнади комплетну штету .

надлежности ЈП „Комуналац“ -Димитровград . Сагласно томе , потенцијални извођач може се обратити ЈП „Комуналац“ -Димитровград за формирање цене за напред наведену позицију. Извођач може у договору са стручном службом ЈП „Комуналац“ -Димитровград да изведе земљане радове , док су инсталатерски радови обавеза ЈП „Комуналац“ -Димитровград . Такође обавеза извођача је да ново прикључно прево доведе до водомера , а корисник је у обавези да изврши све потребне земљане радове и бетонске радове унутар свог плаца (иза водомерног шахта) . ЈП „Комуналац“ -Димитровград превезује у водомерној шахти потрошаче својим материјалом и својом радном снагом , што ће бити саставни део понуде .

14. Све прелазе водоводне мреже преко моста и пропуста , обезбедити и заштитити од спољашњих утицаја и смрзавања . Све сифонске прелазе предвидети од гвозденоливених цеви и фазонских комада са бетоначким анкерисањем у преломним тачкама , како би се успоставила крута веза и постигла стабилност сифона у експлоатационом периоду .
15. За одржавање мреже , која пролази кроз приватне парцеле , обезбедити право службености пролаза , како би у току експлоатације , надлежна служба ЈП „Комуналац“ -Димитровград без проблема обављала послове на поправкама , одржавању мреже и објеката .
16. Инвеститор се обавезује да јавним набавкама предвиди позицију након изведених радова , извођач достави пројекат изведеног стања , са детаљима чворова , као и елаборат геодетских радова . ЈП „Комуналац“ -Димитровград само на основу изведеног стања може квалитетно да одржава мрежу у наредном експлоатационом периоду .
17. Након добијања потребне дозволе и примопредаје изведених радова од стране инвеститора ЈП „Комуналац“ -Димитровград ће на захтев потрошача моћи да изврши прикључење објеката на водоводну мрежу .
18. Минимални пречник цеви за уличну канализацију је $\phi 200$.
19. За одређивање висинског положаја у подужном профилу за новопроектвану канализациону мрежу руководити се следећи принципима : минимална дубина укопавања цеви је 0,8 м од коте нивелете до коте врха цеви . Минималне нагибе колектора усвојити тако да су минималне брзине веће од 0,6 м/с које су довољне за несметан транспорт чврстих материја у отпадној води , а максималне нагибе колектора усвојити из услова да максимална брзина у колектору не износи више од 2,5 м/с , јер би веће брзине изазвале хабање колектора .
20. За усвојене падове и пречнике код пројектовања канализационе мреже , извршити хидраулички прорачун главног колектора и секундарне мреже . Изабрати пречник цеви тако да задовољи прописани минимум за ову врсту мреже као и да при укупном протоку висина пуњења не буде већа од $2/3\phi$.
21. При извођењу радова на дубинама преко 1,0 м , предвидети разупирање рова.
22. Врсту цевног материјала као и крутост за новопроектвану канализациону мрежу , одредити на основу статичког прорачуна . Улазни подаци за прорачун су елаборат геотехничких испитивања терена , дубина полагања цеви , сагледавање утицаја подземних вода , саобраћајног оптерећења , висина надслоја , карактеристика материјала са техничком карактеристикама које одговарају условима на терену . Цевни материјал треба да буде трајан и сигуран , да деформације не пређу дозвољене границе , да не дође до слегања и ломова , како би канализациони колектор обављао функцију за коју је намењен , са минималним веком трајања око 50 година . Предвидети цеви са водонепропусним спојевима , и не дозволити инфилтрацију воде из подземља кроз спојеве .
23. На местима укртања канализационе мреже са водотоковима (рекама , каналима , потоцима) обавезно предвидети испусте како би се несметано извршила санација цевовода који пролази испод водотокова , уколико дође до загушења или урушавања .
24. При прикључењу новопроектваног цевовода на постојећу јавну канализацију обавеза пројектанта је да измери коте дна постојеће мреже на терену и уклопи је са

25. Пројектом за изградњу нове водоводне и канализационе мреже , предвидети изградњу мреже до сваког објекта , како би се оставила могућност за директно прикључење свих корисника на разводну мрежу .
26. Забрањено је јавну мрежу фекалне канализације користити за одвођење атмосферских вода са сливних површина (кровова , дворишта , стаза и других бетонираних површина и сл.) , испуштање садржаја септичких јама , воде из система грејања помоћу топлотних пумпи , дренаже и сл.

УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА НА ЈАВНУ МРЕЖУ ВОДОВОДА

Приликом пројектовања и изградње прикључака на јавни водовод за домаћинства и мале пословне објекте потребно је придржавати се следећих услова :

1. Прикључак почиње од споја са јавним водоводом , а завршава се у шахту за водомер са вентилом испред водомера .
2. Инсталације иза водомера представљају унутрашње инсталације корисника.
3. Прикључни вод између јавног водовода и водомерног шахта мора се извести управно на осу улице (пута) из које се врши прикључак.
4. Прикључни вод од јавног водовода до водомерног шахта се изводи од челичних поцинкованих цеви или од полиетиленских цеви ПЕ ХД100 у једном комаду , који задовољавају притисак од НП 10 бара .
5. Димензије прикључног вода се одређују хидрауличким прорачуном (који је саставни део пројектно-техничке документације) у зависности од превиђене потрошње . Минимални пречник прикључка за домаћинства је $\frac{1}{2}$ " . Димензије водомера морају одговарати прикључном воду .
6. Најмања дубина укопавања прикључног вода износи 80 цм мерено од површине терена.
7. Водомер мора бити монтиран тако да буде лако приступачан за поправку , чишћење , одржавање и читавање . Водомери који се монтирају у водомерном шахту , морају бити постављени на најмањој дубини од 80 цм мерено од поклопаца шахта ради заштите од смрзавања . Положај водомера је увек хоризонталан .
8. За мрење потрошње воде могу се монтирати искључиво водомери , које одреди ЈП „Комуналац“ -Димитровград и за који је обезбеђен сервис. Монтажа водомера се врши од стране ЈП „Комуналац“ -Димитровград.
9. Водомерни шахт (за један водомер) мора бити минималних димензија 100 цм у смеру водомера , 80 цм ширине и 120 цм дубине , како би се омогућило несметано монтирање и демонтирање водомера .
10. Водомерни шахт може бити зидан од опеке , са зидовима од бетона или типски шахт од бетона или полимерних материјаа .
11. Поклопац водомерног шахта је типски ливен или гвозден , минималног пречника 60 цм или од челичног лима квадратног пресека минималних димензија 60 x 60 цм. У зависности од положаја водомерног шахта одређује се носивост поклопаца.
12. Водомерни шахт се по правилу израђује непосредно иза регулационе линије на 1,0 м а највише 2,0 м од те линије .
13. Сви трошкови прибављања потребних услова , пројектно техничке документације , као и изградње прикључка падају на терет будућег корисника .
14. Одржавање унутрашњих инсталација водовода , пада на терет корисника .

Приликом пројектовања и изградње прикључка на јавни водовод за вишепородичне стамбене и пословно-стамбене објекте потребно је придржавати се следећих услова :

1. Планирани објекат вишепородичне стамбене зграде , која чини самосталну техничку и

2. Уколико се прикључује вишепородична стамбена зграда са пословним делом објекта , издваја се веза на јавној површини од главног прикључка , са уградњом посебног водомера за пословни део објекта .
3. Сваки објекат који представља грађевинску целину мора да има сопствени водоводни прикључак. У стамбеним зградама са више улаза, поставља се посебан водоводни прикључак за сваки улаз, осим ако ЈП „Комуналац“ – Димитровград не одреди другачије. У стамбено-пословним објектима и пословним објектима са више корисника, тј. одвојених пословних просторија (тржни, пословни центри и сл.), потребно је да се на један водоводни прикључак испред регулационе линије одвоји веза са уградњом вентила и посебног водомера за сваки локал. У водомерном шахту потребно је уградити заједнички водомер за санитарне и противпожарне потребе за стамбени део објекта.
4. Предвидети потребну количину воде за гашење пожара у свему према Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидранске мреже за гашење пожара .

УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА НА ЈАВНУ МРЕЖУ ФЕКАЛНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ

Приликом пројектовања и изградње прикључка на јавну мрежу фекалне канализације за домаћинства , правна лица и вишепородичне стамбене објекте , потребно је придржавати се следећих услова:

1. Прикључење корисника вршити искључиво на изграђену канализациону мрежу у улици по могућности директно на уличну ревизиону шахту .
2. Препорука је да се уколико услови дозвољавају прикључни вод између јавне мреже фекалне канализације и ревизионог шахта изводи управно на улицу .
3. Постављање прикључног вода извести са минималним падом од 10 промила . Прикључни вод испод коловоза мора бити изведен од пластичних цеви одговарајуће прстенасте крутости или у одговарајућој заштитној цеви .
4. Прикључни вод до ревизионог шахта јавне канализације мора се извести од пластичних цеви минималног пречника 110 мм за породичне стамбене објекте или пречника који се одреди хидрауличким прорачуном у техничкој документацији .
5. Прикључна цев мора да буде тако уграђена да целом својом површином прима и преноси оптерећење преко набијеног тампон слоја песка . Забрањено је цев ослонити на плочу , камен и слично што може изазвати концентрацију напона , непожељну деформацију или лом цеви .
6. Дубина укопавања прикључног вода мора бити таква да обезбеђује заштиту од смрзавања или лома услед оптерећења од саобраћаја , као и да се прилагоди већ постављеним инсталацијама .
7. Забрањено је јавну мрежу фекалне канализације користити за одвођење атмосферских вода са сливних површина (кровова , дворишта , стаза и других бетонираних површина и сл.) , испуштање садржаја септичких јама , воде из система грејања помоћу топлотних пумпи , дренаже и сл.
8. У случају да не постоје технички услови за прикључење на јавну мрежу фекалне канализације , јер у делу улице на који се односи предметна парцела , није изграђен колектор отпадних вода , потребно је изградити прописну септичку јаму .
9. Септичка јама мора бити водонепропусна , да се спечи загађење земљишта и подземних вода . Димензије септичке јаме одређује пројектант сразмерно намени планираног објекта .
10. Сви трошкови прибављања потребних услова , сагласности , пројектно-техничке документације , као и изградња прикључка падају на терет инвеститора .
11. Одржавање прикључка , септичке јаме и кућне инсталације канализације отпадних вода је обавеза корисника .

12. Све употребљене воде које се упуштају у уличну канализациону мрежу треба прилагодити условима које прописује Правилник о о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију.

13. У случају прикључења индустријских објеката на јавну фекалну канализациону мрежу , обавезно је предвидети предтретман у зависности од технолошких процеса који су у примени , како би се упуштене воде довеле до прописаног нивоа који одређује Правилник о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију.

14. У случају прикључења паркинг простора , објеката са јавним кухињама , кафанама , бензинским пумпама , печењарама , перионицама и осталим сличним објектима , који у свом процесу испуштају масти и уља , предвидети уградњу сепаратора за масти и уља на канализационом прикључку, пре упуштања отпадних вода у јавну мрежу фекалне канализације .

15. Уколико у делу границе разраде датог објекта не постоји могућност да се део објекта прикључи на уличну фекалну канализациону мрежу (због висинског положаја терена) , канализацију објекта решити препумпавањем у градску канализациону мрежу , према свим техничким и санитарним условима и нормативима . Све трошкове изградње и одржавања система за препумпавање сноси инвеститор.

ПРЕПОРУКА ЗА ОДВОЂЕЊЕ АТМОСФЕРСКИХ ВОДА

1. Није дозвољено упуштање атмосферских вода у јавну фекалну канализациону мрежу.
2. Прикупљање , одвођење и диспозицију атмосферских вода са површина око објекта решити унутар парцеле , применом децентрализованих локалних система управљања кишним отицањем који укључују системе за задржавање воде у сливу , инфилтрацију , поновно коришћење кишнице , а само се вишкови испуштају у животну средину , под условима који неће угрозити реципијент .
3. При изградњи нових или реконструкцији постојећих саобраћајница , пешачких стаза , паркиралишта , манипулативних и других површина применити расположиве технике за смањење отицања атмосферских вода повећањем инфилтрације у подземље на самом месту настајања и за успоравање отицања атмосферских вода у складу са конкретним условима и расположивим могућностима (пропусно попљочавање површина пропусним асфалтом , пропусним бетоном , пропусним плочама , травнатим решеткама и слично , обарање ивичњака према зеленим површинама , одводњавање атмосферских вода инфилтрационим јарковима /рововима и заграђеним риголама/каналима поред саобраћајних и пешачких површина , изградња кишних башти , ретензионих и детензионих јединица) .
4. За изградњу приступних саобраћајница и паркинг простора препоручује се пропусно попљочавање површина пропусним асфалтом , пропусним бетоном , пропусним плочама , травнатим решеткама и слично на шљунчано/пешчаном филтру и каменом инфилтрационом слоју што већег ретензионог капацитета , као и обарање ивичњака према зеленим површинама .
5. Прикупљање вишкова атмосферских вода са коловоза , паркиралишта , манипулативних и других површина решити путем сливника (тачкастих и линијских) . Места сливника ускладити са попречним и подужним падовима нивелете. Препоручује се коришћење линијских сливника високог одводног и ретензионог капацитета .
6. Прикупљање атмосферских вода са зелених површина и зелених паркиралишта није потребно вршити .
7. Кровне равни свих објеката на парцели у погледу њиховог нагиба решити тако да се одвођење атмосферских вода са површина крова врши унутар сопствене парцеле . Одвођење атмосферских вода са кровних површина вршити у околино зеленило или у спремнике , тако да се могу искористити за заливање зелених и других површина и травнатих терена , као и за друге технолошке потребе .

8. Одвођење прикупљених атмосферских вода према реципијенту планирати путем отворених канала уз саобраћајнице и пешачке стазе у комплексу , или путем затворене каналске мреже које се граде у склопу уређених јавних прометних и паркиралишних површина .

9. Као реципијент користити реку Нишаву , расположиви реципијент или околни терен у оквиру парцеле (упојне грађевине) . Код испуштања воде у околни терен потребно је водити рачуна да се не изазову ерозивни процеси , па се препоручује коришћење расуте одводње и мањих упојних грађевина . Коначну локацију упојних бунара и димензија грађевина система одредити хидрауличким прорачуном на основу података хидрогеолошких истражних радова .

10. Атмосферске воде са улица , паркиралишта , манипулативних и других површина потребно је , пре одвођења у сабирни канал/колектор или испуштања у реципијент (река Нишава и / или околни терен преко упојних бунара) предходно третирати у одговарајућим објектима (таложнице сепаратори масти и уља и др .) , према важећим прописима и водоправним условима .

11. Атмосферске воде са површина под вештачком травом потребно је , пре одвођења у сабирни канал/колектор или испуштања у реципијент (река Нишава /или околни терен преко упојних бунара) , предходно третирати у таложницама/песколловима , према важећим прописима и водоправним условима .

12. Изузетно , ако нема других опција , дозвољава се одвођење атмосферских вода са кровних површина објекта у инфилтрационе јаркове/ровове или затрављене риголе/канале поред саобраћајних и пешачких површина или укључењем путем олучњака директно на затворену каналску мрежу за одвод атмосферских вода без предходног третмана .

13. Цевоводе санитарних отпадних и атмосферских вода треба полагати унутар коридора постојећих и планираних саобраћајница и пешачких стаза . Све цевоводе , ревизиона окна , сливнике и сл. потребно је извести као водонепропусне , а морају бити димензионисани у складу са хидрауличким оптерећењем из објеката за санитарне и отпадне воде према величини гравитирајућег сливног подручја за атмосферске воде . Минимални дозвољени профил цевовода за атмосферске воде је 250 мм.

14. Дубина укопавања код канализационе мреже мора да обезбеди надслој земље од најмање 0,8м изнад цеви . У случају потребе , извршити насипање терена како би се обезбедио прописан надслој . Уколико се надслој не може обезбедити , трасу сместити у заштитну цев .

15. Све објекте за прикупљање , одвођење и диспозицију атмосферских вода димензионисати у складу са одговарајућим хидрауличким прорачуном.

ЗАШТИТНЕ МЕРЕ – ВОДОВОДНА МРЕЖА

У циљу заштите објеката јавног водовода забрањено је :

1. неовлашћено прикључивање на јавни водовод;
2. отварање и затварање затварача на уличној мрежи јавног водовода, неовлашћеним лицима;
3. неовлашћено постављање, замена и отварање водомера;
4. убацивање отпадних и других штетних материја у уређаје јавног водовода или јавне чесме;
5. заливање башти из јавног водовода и прикључивање система за наводњавање на јавни водовод;
6. напајање стоке, прање веша и прање моторних и других возила на јавним чесмама;
7. домаћинства која су прикључена на водоводну мрежу не могу да имају алтернативно снабдевање водом (бунар, каптажа) без физичког одвајања делова мрежа различитих извора водоснабдевања;
8. кретање и задржавање неовлашћених лица у непосредној близини објеката јавног водовода код којих је то изричито забрањено;
9. сметање и спречавање овлашћеног лица у вршењу послова у складу са Законом .
10. нарушавање и скидање пломби стављених од стране надлежних комуналних предузећа у

ЗАШТИТНЕ МЕРЕ - КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА

Забрањено је:

1. самовољно спајање унутрашњих и других инсталација канализације са градском канализацијом;
2. одвођење отпадних и атмосферских вода преко унутрашњих инсталација канализације суседне зграде;
3. уграђивање одводне цеви на делу канализационог прикључка од уличне канализационе мреже до првог ревизионог окна иза регулационе линије;
4. убацивање снега и леда у градску канализацију, осим ако то дозволи ЈП „Комуналац“ - Димитровград ;
5. испуштање воде које нису у складу са Правилник о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију.
6. убацивање отпадних материјала лакше специфичне тежине (хартије, смећа, вате, влажних марамица и сл.) које могу довести до загушења и отежаног отицања отпадних вода, радиоактивних отпадних материјала и материјала који образују наслагe на зидовима канализације;
7. убацивање специјалног медицинског отпада и других материјала који изазивају заразне и паразитне болести;
8. убацивање отпада смећа, угинулих животиња о др.;
9. убацивање материјала које развијају токсичне и експлозивне гасове и врше штетне утицаје на канализацију и околину (нафта и нафтни деривати);
10. убацивање ђубрета, пепела, кости, гипса, цемента, песка, крпа, комина, коштира, и других предмета који могу оштетити канализациону мрежу или угрозити њихово правилно функционисање;
11. неконтролисано убацивање чврстих материјала (асфалт, цигле, бетон, песак, шљунак, малтер и слично) и других грађевинских материјала;
12. самовољно истакане отпадних вода из септичких јама и специјалних возила – цистерни преко ревизионих отвора - шахти или уличних сливника;
13. убацивање запаљивих материјала и уопште ствари које могу изазвати пожар, експлозију, оштетити канализациону мрежу или отежати његово функционисање;
14. упуштање подземних и других употребљених вода у канализацију без сагласности ЈП „Комуналац“ - Димитровград ;
15. одвођење атмосферских вода са кровова, дворишта, стаза и других површина корисника, као и површина јавне намене у фекалну канализациону мрежу;
16. испуштање и исипање отпадних вода и других течности у атмосферску канализацију осим атмосферских вода;
17. испуштање отпадних вода из канализације, септичких јама, клозета и осока из депонија за ђубре у реке, бунаре, на путеве и друге јавне површине као и њихово повезивање са градском кишном канализацијом;
18. паркирање возила, остављање било којих предмета на поклопцима шахти на јавној површини или испред против-пожарних хидранта.

ЗАШТИТА ИЗВОРИШТА


Према посебним прописима у складу прописаним мерама заштите предвиђеним Елаборатом о зонама санитарне заштите изворишта .

Напомена :

За издавање услова за пројектовање и прикључење , као и за укрштање и паралелно вођење , неопходно је да се затраже услови од ЈП,„Комуналац“ – Димитровград као имаоца јавних овлашћења , како би се одредили услови за сваки објекат посебно , сагледавајући потребе Идејног решења који се прилаже уз захтев .


Сагласно томе , ако плански документ , односно сепарат , не садржи могућности , ограничења и услове за изградњу објекта , односно услове за прикључење на комуналну , саобраћајну и осталу инфраструктуру , надлежни орган те услове прибавља по службеној дужности , о трошку подносиоца захтева уз накнаду стварних трошкова издавања . Имаоци јавних овлашћења дужни су да те услове по захтеву надлежног органа доставе у прописаном року од дана пријема захтева .

Обрађивач
Руководиоц РЈ,„Водовод и канализација“


Ивица Тасев , дипл.инж.маш.



Директор ЈП,„Комуналац“


Владица Иванов , дипл.инж.маш.

ИЗДАТЕЛ:

ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ НА ОБЩИНА ЦАРИБРОД

Главен редактор:

Драган Голубов, секретар на Общински съвет Цариброд

Технически редактор:

Мая Алексов Методиев, координатор на работата на МИР и преводач за български език

E-mail: skupstina@dimitrovgrad.rs

Тел: 010 / 361 – 582