



Republica Moldova
Raionul Călărași Consiliul sătesc Pîrjolteni

MD 4433, Republica Moldova, raionul Călărași, satul Pîrjolteni
Tel: 0244-61-236; Tel/Fax: 0244-61-238; primaria.pirjolteni@apl.gov.md

DECIZIE Nr.02/06
din 10 martie 2026

"Cu privire la stabilirea hotarului satului Pîrjolteni..

În temeiul: - art. 14 punct 2 lit.(z) al Legii privind administrația publică locală nr.436/2006;

Pct.26-29 al Instrucțiunii privind stabilirea hotarelor UTA și hotarelor intravilanului localității aprobată prin Ordinul Agenției Relații Funciare și Cdastru nr.109/2016; Legii cadastrului bunurilor Imobile nr. 1543/1998; Regulamentului cu privire la Registrul de Stat a Unităților Administrativ teritoriale și străzilor din localitățile de pe teritoriul R Moldova nr.1518/2003; Art.9 al Codului Funciar al Republicii Moldova nr. 22/2024; Regulamentului privind constituirea și funcționarea Consiliului sătesc Pîrjolteni, aprobat prin decizia Consiliului sătesc nr.09/01 din 08.12.2023; Examinând actele ce vizează stabilirea hotarelor satului Pîrjolteni, întocmite de SRL "URBAN CITY";

Având avizul pozitiv al comisiei pe problemele din agricultură, comerț și amenajarea teritoriului, **C o n s i l i u l s â t e s c, D E C I D E :**

1. Se actualizează linia de hotar după cum urmează:

Segment 1

- A-B dintre UTA Pîrjolteni și UTA Horodiște, raionul Călărași,
- B-C dintre UTA Pîrjolteni și UTA Lozova, raionul Strășeni,
- C-D dintre UTA Pîrjolteni și UTA Micleușeni, raionul Nisporeni,
- D-E dintre UTA Pîrjolteni și UTA Ciorești, raionul Nisporeni,
- E-A dintre UTA Pîrjolteni și UTA Buda, raionul Călărași.

Segment 2

A-A dintre UTA Pîrjolteni și UTA Buda, raionul Călărași.

2. Se aprobă materialele de stabilire a hotarului satului Pîrjolteni, raionul Călărași cu suprafața totală de 1627,5494 ha , conform planului definitivat. Materialele respective se sistematizează în dosarul tehnic al lucrărilor de stabilire a hotarelor satului Pîrjolteni, care se află la păstrare în cadrul Primăriei Pîrjolteni.

3. Specialistul pentru reglementarea regimului proprietății funciare din primăria Pîrjolteni, Luca Natalia va aduce în concordanță documentația cadastrului Funciar cu prevederile prezentei decizii și va prezenta deținătorului registrului (I.S."Cadastru") dosarele cadastrale de stabilire a hotarului UTA Pîrjolteni, pentru înregistrarea în Registrul de Stat al Unităților Administrativ teritoriale și străzilor din localitățile de pe teritoriul Republicii Moldova.

4. Controlul asupra executării prezentei decizii i se atribuie d-lui Vasile Coadă – primarul satului Pîrjolteni.

5. Prezenta decizie urmează a fi publicată pe sit-ul www.primariapirjolteni.sat.md și intră în vigoare la data includerii în Registrul de Stat al Actelor Locale.

Au votat: Pentru -6, împotriva -0, s-au abținut -0 .

Președintele ședinței: Coadă Dumitru
Contrasemnează:
Secretar al consiliului: Danu Svetlana

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul de decizie "Cu privire la stabilirea hotarului satului Pîrjolteni,,

3. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului
Pentru elaborarea proiectului de decizie a fost desemnat grupul de lucru instituit prin dispoziția primarului Pîrjolteni nr.06 din 18.02.2025 în următoarea componență : 1. Vasile Coadă, primarul satului, președintele grupului; 2. Svetlana Danu, secretar al consiliului; 3. Aliona Avornic, contabil-șef; 4. Vasiliu Emilia , specialist 5. Luca Natalia, specialist.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de decizie și finalitățile urmărite
Proiectul de decizie rezultă din Legea nr.436/2006 privind administrația publică locală; Codului Funciar; Regulamentului cu privire la conținutul cadastrului funciar.
3. Conformitatea proiectului cu actele normative și legislative în vigoare
Proiectul de decizie este elaborat în conformitate cu Legea nr.436/2006 privind administrația publică locală; Codului Funciar; Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.
4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi
Înregistrarea în Registrul de Stat al Unităților Administrativ teritoriale și străzilor din localitățile de pe teritoriul Republicii Moldova a hotarelor satului Pîrjolteni, raionul Călărași.
5. Fundamentarea economico-financiară
Actele ce vizează stabilirea hotarelor satului Pîrjolteni, întocmite de SRI "URBAN CITY"; vor contribui la implementarea prezentului proiect, va reglementa și va aduce în concordanță documentația cadastrului Funciar cu prevederile prezentei decizii și va prezenta deținătorului registrului (Î.S."Cadastru") dosarele cadastrale de stabilire a hotarului UTA Pîrjolteni.
6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare
Proiectul de decizie a fost elaborat în conformitate: Legea nr.436/2006 privind administrația publică locală. Legii Cadastrului Funciar; Hotărîrii Guvernului nr.24/1995 "Pentru aprobarea Regulamentului cu privire la conținutul documentației funciare".
7. Avizarea și consultarea publică a proiectului
În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, Hotărîrii Guvernului nr. 967/2016 cu privire la mecanismul de consultare publică cu societatea civilă în procesul decizional, Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative, anunțul cu privire la inițierea consultărilor publice, inclusiv și proiectul de decizie a fost plasat pe pagina WEB http://primariapirjolteni.sat.md/ și pe panoul informativ din sediul primăriei. Proiectul de decizie se prezintă comisiilor de specialitate pentru avizare și se propune Consiliul sătesc Pîrjolteni pentru examinare și aprobare în ședință.
8. Constatările expertizei juridice
Proiectul de decizie este supus expertizei juridice și este elaborat în conformitate cu Legea nr. 436/2006 privind administrația publică locală Hotărîrii Guvernului Republicii Moldova nr.24 /1995 "Pentru aprobarea Regulamentului cu privire la conținutul documentației funciare".
9 Impactul proiectului
Proiectul va avea un impact semnificativ în respectarea legislației în vigoare și exercitarea competențelor Consiliului local și a primăriei.

Specialist

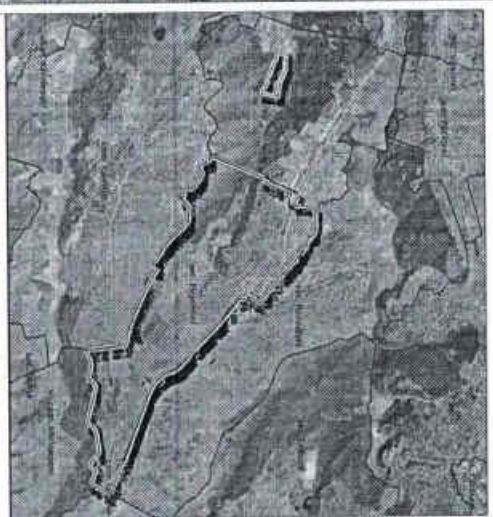


Luca Natalia



APROBAT
prin decizia Consiliului sătesc Pirjolteni

nr. _____ din _____ 2026



LEGENDA:
Puncte de hotar

Limita UAT

Suprafata	1427,2246 ha
Suprafata agricultura	2043,151 ha
Populatie in domiciliu	14899 (18750 + 520)

Adiacenti:
 la N.E. UAT Pirjolteni, r-nul Calărași
 la N. UAT Căminu Nou, r-nul Calărași
 la N.W. UAT Căminu Vechi, r-nul Calărași
 la W. UAT Căminu Vechi, r-nul Calărași
 la S.W. UAT Căminu Vechi, r-nul Calărași
 la S. UAT Căminu Vechi, r-nul Calărași
 la S.E. UAT Căminu Vechi, r-nul Calărași

COORDONATE:
 Sediul serviciului este funcționează în cadrul
 sediului _____ Sediul Esalonu
 al Comunei sătesc Calărași

Strada UAT Pirjolteni, r-nul Calărași _____ Căminu Vechi
 Sediul UAT Pirjolteni, r-nul Calărași _____ Căminu Vechi
 Sediul UAT Pirjolteni, r-nul Calărași _____ Căminu Vechi

EXECUTANT
 S.R.L. URBAN CITY GROUP
 Locațiunea: _____
 Strada: _____
 Codul Postal: _____
 Orașul: _____
 Județul: _____
 Data: 13/07/2026

Catalogul de coordonate a punctelor de cotitură

Nr.	X	Y	Segment de hotar	Distanța (m)	Mențiuni
1	187007.91	229571.10	1 - 2	29.74	
2	187017.06	229599.40	2 - 3	17.51	
3	187022.37	229616.08	3 - 4	9.55	
4	187025.27	229625.18	4 - 5	22.2	
5	187032.01	229646.34	5 - 6	4.88	
6	187032.74	229651.17	6 - 7	1.41	
7	187032.95	229652.56	7 - 8	35.41	
8	186997.87	229657.37	8 - 9	19.10	
9	186979.07	229661.17	9 - 10	48.49	
10	186932.86	229675.86	10 - 11	88.62	
11	186851.85	229711.81	11 - 12	16.19	
12	186857.23	229729.18	12 - 13	6.74	
13	186860.32	229737.36	13 - 14	6.79	
14	186863.52	229745.55	14 - 15	4.86	
15	186865.35	229749.83	15 - 16	7.47	
16	186867.87	229756.86	16 - 17	10.01	
17	186871.03	229766.35	17 - 18	20.08	
18	186878.60	229794.55	18 - 19	1.94	
19	186879.38	229786.72	19 - 20	11.25	
20	186889.71	229782.25	20 - 21	4.89	
21	186894.14	229780.17	21 - 22	28.34	
22	186919.43	229767.38	22 - 23	33.26	
23	186946.77	229751.67	23 - 24	26.42	
24	186974.19	229744.47	24 - 25	28.69	
25	187002.07	229737.69	25 - 26	19.16	
26	187020.89	229733.97	26 - 27	26.71	
27	187047.22	229729.51	27 - 28	22.44	
28	187069.30	229725.49	28 - 29	34.92	
29	187104.08	229722.41	29 - 30	6.16	
30	187110.24	229722.94	30 - 31	31.9	
31	187107.21	229754.70	31 - 32	77.51	
32	187101.08	229831.97	32 - 33	30.6	
33	187100.41	229862.56	33 - 34	53.9	
34	187100.37	229916.46	34 - 35	35.94	
35	187102.11	229952.36	35 - 36	14.8	
36	187104.82	229995.91	36 - 37	30.1	
37	187114.06	229995.36	37 - 38	14.77	
38	187121.81	230008.28	38 - 39	29.22	
39	187133.89	230034.89	39 - 40	89.08	
40	187166.53	230117.77	40 - 41	6.86	
41	187169.57	230123.92	41 - 42	7.96	
42	187175.02	230129.73	42 - 43	10.01	
43	187180.63	230138.02	43 - 44	23.12	
44	187191.17	230158.60	44 - 45	10.58	
45	187194.81	230168.54	45 - 46	0.2	
46	187194.88	230168.73	46 - 47	41.23	
47	187214.85	230204.80	47 - 48	31.45	
48	187231.13	230231.71	48 - 49	15.28	
49	187246.39	230232.55	49 - 50	15.55	
50	187253.15	230218.54	50 - 51	8.91	
51	187261.84	230216.59	51 - 52	18.5	
52	187280.08	230213.55	52 - 53	22.93	
204	190366.74	227452.98	204 - 205	36.78	
205	190390.52	227432.35	205 - 206	78.44	
206	190447.63	227378.58	206 - 207	7.63	
207	190454.49	227375.22	207 - 208	12.94	
208	190463.77	227366.22	208 - 209	14.02	
209	190470.90	227356.51	209 - 210	13.88	
210	190483.39	227346.29	210 - 211	2.92	
211	190486.14	227345.42	211 - 212	30.52	
212	190508.42	227324.57	212 - 213	3.69	
213	190511.14	227322.06	213 - 214	9.33	
214	190517.96	227315.70	214 - 215	10.58	
215	190526.70	227308.73	215 - 216	196.69	
216	190567.12	227162.49	216 - 217	24.61	
217	190681.38	227166.61	217 - 218	1.12	
218	190681.99	227165.67	218 - 219	17.41	
219	190694.86	227153.75	219 - 220	22.92	
220	190711.50	227138.19	220 - 221	2.05	
221	190712.96	227136.75	221 - 222	21.28	
222	190728.12	227121.81	222 - 223	1.6	
223	190729.29	227120.72	223 - 224	35.68	
224	190761.41	227105.26	224 - 225	41.17	
225	190790.73	227076.34	225 - 226	25.73	
226	190811.89	227061.68	226 - 227	7.81	
227	190815.82	227054.94	227 - 228	18.56	
228	190822.49	227037.62	228 - 229	14.01	
229	190832.80	227028.14	229 - 230	21.7	
230	190848.15	227012.80	230 - 231	16.13	
231	190860.14	227002.01	231 - 232	13.64	
232	190870.91	226993.65	232 - 233	8.51	
233	190877.19	226987.91	233 - 234	15.11	
234	190887.45	226976.82	234 - 235	20.14	
235	190902.53	226963.47	235 - 236	17.82	
236	190915.54	226951.30	236 - 237	14.58	
237	190926.43	226941.61	237 - 238	13.76	
238	190937.39	226933.29	238 - 239	0.56	
239	190937.77	226932.88	239 - 240	6.17	
240	190941.94	226937.43	240 - 241	8.74	
241	190947.75	226930.90	241 - 242	9.56	
242	190954.11	226923.76	242 - 243	9.54	
243	190960.45	226916.63	243 - 244	9.53	
244	190966.78	226909.51	244 - 245	9.52	
245	190973.11	226902.40	245 - 246	9.49	
246	190979.42	226895.31	246 - 247	9.48	
247	190985.72	226888.23	247 - 248	9.46	
248	190992.01	226881.16	248 - 249	1.1	
249	190992.74	226880.34	249 - 250	8.41	
250	190997.64	226873.05	250 - 251	9.47	
251	191003.98	226866.12	251 - 252	9.42	
252	191009.29	226858.63	252 - 253	9.37	
253	191014.97	226851.18	253 - 254	9.33	
254	191020.63	226843.76	254 - 255	9.28	
255	191026.25	226836.38	255 - 256	18.43	
256	191037.42	226821.72	256 - 257	9.14	
257	191042.96	226814.45	257 - 258	10.82	
409	192844.13	225685.76	409 - 410	5.07	
410	192849.06	225685.66	410 - 411	93.71	
411	192936.85	225662.83	411 - 412	44.57	
412	192978.75	225647.60	412 - 413	28.44	
413	193005.13	225636.98	413 - 414	34.24	
414	193036.90	225624.18	414 - 415	50.39	
415	193084.20	225606.82	415 - 416	12.05	
416	193092.75	225598.32	416 - 417	71.11	
417	193162.57	225584.86	417 - 418	105.89	
418	193263.53	225544.66	418 - 419	35.21	
419	193246.18	225512.50	419 - 420	186.74	
420	193417.47	225438.13	420 - 421	356.63	
421	193748.88	225306.40	421 - 422	28.66	
422	193775.55	225295.92	422 - 423	83.02	
423	193853.05	225286.14	423 - 424	184.06	
424	194025.51	225201.89	424 - 425	56.52	
425	194000.17	225151.32	425 - 426	65.87	
426	193971.80	225090.77	426 - 427	21.26	
427	193953.72	225071.10	427 - 428	40.75	
428	193948.24	225033.41	428 - 429	210.83	
429	193949.23	224947.27	429 - 430	13.71	
430	193835.62	224945.59	430 - 431	72.39	
431	193823.89	224926.52	431 - 432	113.14	
432	193755.34	224736.52	432 - 433	12.94	
433	193742.79	224733.34	433 - 434	15.01	
434	193727.92	224735.43	434 - 435	61.49	
435	193673.16	224763.44	435 - 436	242.48	
436	193450.41	224859.19	436 - 437	22.84	
437	193435.23	224842.11	437 - 438	82.43	
438	193411.69	224783.11	438 - 439	13.46	
439	193402.99	224752.84	439 - 440	36.92	
440	193371.94	224727.76	440 - 441	20.16	
441	193354.52	224717.61	441 - 442	33.89	
442	193323.08	224704.95	442 - 443	10.64	
443	193312.47	224704.15	443 - 444	18.21	
444	193294.79	224708.49	444 - 445	52.17	
445	193251.51	224737.61	445 - 446	278.43	
446	193242.23	224921.26	446 - 447	10.86	
447	193032.73	224926.50	447 - 448	10.15	
448	193023.25	224930.12	448 - 449	7.88	
449	193015.49	224931.51	449 - 450	29.29	
450	192986.24	224930.20	450 - 451	49.12	
451	192937.61	224923.30	451 - 452	70.67	
452	192868.23	224909.85	452 - 453	98.19	
453	192771.34	224883.96	453 - 454	96.98	
454	192675.08	224882.17	454 - 455	47.53	
455	192628.14	224874.66	455 - 456	46.81	
456	192582.18	224865.75	456 - 457	14.26	
457	192567.92	224865.66	457 - 458	36.24	
458	192531.93	224861.40	458 - 459	58.04	
459	192475.53	224847.73	459 - 460	11.87	
460	192464.36	224843.70	460 - 461	11.43	
461	192455.02	224837.12	461 - 462	17.96	
462	192442.75	224824.02	462 - 463	67.62	

109	188305.98	229758.61	109 - 110	22.94
110	188320.17	229740.58	110 - 111	15.01
111	188330.71	229729.89	111 - 112	11.83
112	188338.75	229738.56	112 - 113	12.22
113	188346.57	229747.95	113 - 114	10.88
114	188353.84	229755.95	114 - 115	6.12
115	188357.62	229760.61	115 - 116	4.66
116	188361.03	229763.78	116 - 117	24.86
117	188378.73	229746.33	117 - 118	64.51
118	188424.46	229700.62	118 - 119	12.51
119	188436.65	229698.01	119 - 120	22.9
120	188440.96	229720.50	120 - 121	3.85
121	188443.07	229723.72	121 - 122	6.61
122	188448.28	229727.77	122 - 123	29.47
123	188476.61	229719.66	123 - 124	20.58
124	188485.28	229702.48	124 - 125	20.33
125	188451.43	229687.60	125 - 126	52.57
126	188489.84	229651.71	126 - 127	11.1
127	188498.78	229645.12	127 - 128	9.55
128	188506.50	229639.50	128 - 129	15.49
129	188517.39	229628.49	129 - 130	1.75
130	188518.74	229627.37	130 - 131	12.13
131	188527.98	229619.52	131 - 132	20.77
132	188543.87	229606.14	132 - 133	9.67
133	188550.90	229599.50	133 - 134	11.99
134	188560.32	229592.08	134 - 135	0.05
135	188560.35	229592.12	135 - 136	12.14
136	188569.65	229584.32	136 - 137	11.93
137	188578.56	229576.38	137 - 138	10.38
138	188586.61	229569.82	138 - 139	8.09
139	188592.70	229564.49	139 - 140	1.39
140	188591.85	229563.40	140 - 141	10.07
141	188599.56	229556.91	141 - 142	21.73
142	188616.09	229542.81	142 - 143	1.08
143	188616.79	229543.63	143 - 144	6.98
144	188622.07	229539.05	144 - 145	41.76
145	188632.99	229510.98	145 - 146	16.29
146	188695.82	229500.93	146 - 147	8.95
147	188672.95	229495.52	147 - 148	12.07
148	188682.90	229488.67	148 - 149	21.92
149	188698.95	229473.74	149 - 150	16.03
150	188711.20	229463.41	150 - 151	6.97
151	188714.53	229457.28	151 - 152	14.62
152	188718.10	229442.75	152 - 153	8.19
153	188718.98	229436.62	153 - 154	5.7
154	188721.18	229432.77	154 - 155	8.03
155	188729.06	229431.19	155 - 156	20.34
156	188733.79	229411.41	156 - 157	11.52
157	188738.65	229401.49	157 - 158	36.69
158	188772.48	229417.89	158 - 159	237.72
159	188961.40	229261.37	159 - 160	207.98
160	189109.63	229126.37	160 - 161	176.52
161	189246.09	229014.35	161 - 162	0.94
162	189246.92	229013.95	162 - 163	16.21
163	189259.68	229003.96	163 - 164	36.29
164	189286.36	228979.36	164 - 165	20.59
165	189300.85	228964.73	165 - 166	1.47

314	192005.60	226000.20	314 - 315	12.76
315	192017.70	225996.14	315 - 316	15.15
316	192032.06	225991.32	316 - 317	10.14
317	192041.67	225988.09	317 - 318	3.75
318	192045.21	225986.85	318 - 319	5.63
319	192050.52	225984.98	319 - 320	7.12
320	192057.24	225982.62	320 - 321	12.63
321	192069.16	225978.43	321 - 322	17.49
322	192085.66	225972.63	322 - 323	3.98
323	192088.41	225971.31	323 - 324	6.93
324	192095.98	225969.02	324 - 325	12.79
325	192108.01	225964.78	325 - 326	11.91
326	192118.25	225960.83	326 - 327	11.82
327	192130.40	225956.91	327 - 328	11.73
328	192141.47	225953.02	328 - 329	11.63
329	192152.44	225949.17	329 - 330	5.65
330	192157.77	225947.30	330 - 331	5.89
331	192163.33	225945.37	331 - 332	11.45
332	192174.15	225941.62	332 - 333	7.15
333	192180.91	225938.28	333 - 334	4.21
334	192184.90	225937.95	334 - 335	11.26
335	192196.58	225934.39	335 - 336	11.19
336	192206.20	225930.86	336 - 337	11.12
337	192216.75	225927.34	337 - 338	11.06
338	192227.24	225923.85	338 - 339	10.98
339	192237.66	225920.38	339 - 340	10.92
340	192248.02	225916.92	340 - 341	83.3
341	192325.80	225887.11	341 - 342	10.3
342	192335.42	225883.43	342 - 343	5.44
343	192340.50	225881.48	343 - 344	4.83
344	192344.97	225879.66	344 - 345	10.21
345	192354.42	225875.80	345 - 346	10.13
346	192363.80	225871.97	346 - 347	4.94
347	192368.37	225870.10	347 - 348	10.02
348	192377.65	225866.31	348 - 349	9.94
349	192388.05	225862.56	349 - 350	9.88
350	192396.00	225858.82	350 - 351	4.81
351	192400.45	225857.00	351 - 352	9.76
352	192409.49	225853.31	352 - 353	9.75
353	192418.52	225849.62	353 - 354	13.58
354	192431.26	225844.91	354 - 355	9.49
355	192440.16	225841.62	355 - 356	9.43
356	192449.01	225838.35	356 - 357	9.38
357	192457.81	225835.10	357 - 358	42.84
358	192467.24	225831.35	358 - 359	9.14
359	192505.65	225814.77	359 - 360	6.4
360	192511.54	225812.26	360 - 361	2.58
361	192513.97	225811.39	361 - 362	8.85
362	192522.30	225808.40	362 - 363	8.81
363	192530.59	225805.43	363 - 364	8.76
364	192538.84	225802.47	364 - 365	8.73
365	192547.06	225799.52	365 - 366	8.69
366	192555.24	225796.59	366 - 367	6.29
367	192561.16	225794.46	367 - 368	2.36
368	192563.39	225793.68	368 - 369	8.6
369	192571.51	225790.85	369 - 370	8.56
370	192579.60	225788.04	370 - 371	8.54

519	189254.97	226024.88	519 - 520	745.39
520	189600.14	226380.97	520 - 521	23.7
521	189889.16	226359.98	521 - 522	3.07
522	189586.39	226361.30	522 - 523	4.69
523	189582.16	226363.32	523 - 524	5.56
524	189576.75	226362.06	524 - 525	48.68
525	189553.99	226319.02	525 - 526	17.8
526	189546.50	226302.87	526 - 527	11.53
527	189555.80	226296.03	527 - 528	45.11
528	189547.53	226251.68	528 - 529	3.55
529	189545.35	226248.88	529 - 530	5.02
530	189542.27	226244.92	530 - 531	60.35
531	189445.60	226258.07	531 - 532	21.58
532	189452.07	226285.76	532 - 533	13.19
533	189443.80	226286.03	533 - 534	6.67
534	189438.95	226300.61	534 - 535	11.94
535	189430.27	226308.81	535 - 536	12.75
536	189419.44	226315.54	536 - 537	15.26
537	189408.55	226326.23	537 - 538	15.47
538	189398.91	226336.42	538 - 539	12.51
539	189391.93	226347.90	539 - 540	11.28
540	189385.17	226356.92	540 - 541	94.75
541	189303.99	226405.78	541 - 542	120.71
542	189254.01	226471.43	542 - 543	93.46
543	189120.52	226615.42	543 - 544	48.73
544	189076.98	226537.32	544 - 545	27.86
545	189058.20	226557.89	545 - 546	56.15
546	189020.33	226599.34	546 - 547	34.64
547	187997.21	226625.13	547 - 548	9.39
548	187988.45	226628.52	548 - 549	15.54
549	187977.04	226639.07	549 - 550	1.02
550	187976.29	226639.76	550 - 551	3
551	187973.74	226641.35	551 - 552	16.51
552	187969.72	226650.07	552 - 553	82.51
553	187888.31	226691.41	553 - 554	22.77
554	187869.71	226704.54	554 - 555	8.51
555	187862.76	226709.45	555 - 556	13.95
556	187857.06	226721.75	556 - 557	54.38
557	187834.19	226771.09	557 - 558	123.85
558	187745.50	226857.53	558 - 559	59.42
559	187696.64	226891.35	559 - 560	98.88
560	187644.77	226975.54	560 - 561	94.63
561	187576.37	227040.94	561 - 562	4.46
562	187572.73	227043.51	562 - 563	92.09
563	187497.54	227096.67	563 - 564	75.84
564	187433.83	227137.83	564 - 565	35.66
565	187398.33	227141.33	565 - 566	33.43
566	187365.96	227144.59	566 - 567	285.34
567	187100.09	227158.69	567 - 568	117.3
568	187002.76	227093.22	568 - 569	176.82
569	186873.14	226972.95	569 - 570	85.94
570	186822.75	227042.57	570 - 571	11.26
571	186816.06	227051.63	571 - 572	59.48
572	186759.01	227034.90	572 - 573	40.6
573	186720.04	227023.47	573 - 574	94.29
574	186678.73	227107.22	574 - 575	9.97
575	186675.63	227117.13	575 - 576	9.64

166	189300.67	228903.27	166 - 167	2.88	
167	189302.96	228961.50	167 - 168	9.29	
168	189309.61	228955.03	168 - 169	181.28	
169	189449.82	228940.11	169 - 170	111.91	
170	189391.21	228744.78	170 - 171	7.01	
171	189290.15	228743.07	171 - 172	10.03	
172	189385.27	228734.31	172 - 173	5.7	
173	189381.89	228729.71	173 - 174	44.37	
174	189368.88	228691.78	174 - 175	28.08	
175	189346.35	228666.65	175 - 176	141.23	
176	189275.90	228544.25	176 - 177	105.66	
177	189365.96	228488.99	177 - 178	106.45	
178	189342.70	228385.11	178 - 179	38.99	
179	189356.75	228348.74	179 - 180	368.9	
180	189647.74	228122.00	180 - 181	273.73	
181	189854.66	227942.80	181 - 182	45.16	
182	189884.89	227909.25	182 - 183	17.08	
183	189897.29	227897.50	183 - 184	18.42	
184	189910.60	227884.77	184 - 185	13.12	
185	189920.09	227875.70	185 - 186	17.51	
186	189932.39	227863.24	186 - 187	19.6	
187	189946.17	227849.30	187 - 188	33.07	
188	189971.28	227827.78	188 - 189	42.91	
189	190003.24	227796.15	189 - 190	6.06	
190	190007.75	227766.10	190 - 191	9.88	
191	190016.01	227789.51	191 - 192	22.56	
192	190031.67	227773.27	192 - 193	149.18	
193	190140.76	227671.51	193 - 194	10.83	
194	190148.92	227664.40	194 - 195	37.33	
195	190176.17	227638.88	195 - 196	55.48	
196	190216.67	227600.96	196 - 197	36.33	
197	190243.19	227576.12	197 - 198	36.83	
198	190268.86	227549.72	198 - 199	4.65	
199	190272.94	227547.48	199 - 200	8.87	
200	190279.17	227541.17	200 - 201	11.79	
201	190288.00	227533.36	201 - 202	47.01	
202	190322.73	227501.66	202 - 203	25.58	
203	190342.28	227485.16	203 - 204	33.02	

371	192587.66	225785.23	371 - 372	6.5	
372	192595.69	225782.44	372 - 373	6.47	
373	192603.69	225779.66	373 - 374	8.43	
374	192611.65	225776.89	374 - 375	8.41	
375	192619.59	225774.13	375 - 376	8.37	
376	192627.50	225771.38	376 - 377	8.34	
377	192635.37	225768.63	377 - 378	4.16	
378	192639.30	225767.26	378 - 379	8.3	
379	192647.14	225764.53	379 - 380	3.77	
380	192650.70	225763.29	380 - 381	4.51	
381	192654.93	225761.72	381 - 382	8.28	
382	192662.68	225758.85	382 - 383	6.23	
383	192670.40	225755.99	383 - 384	8.19	
384	192678.08	225753.15	384 - 385	8.16	
385	192685.73	225750.32	385 - 386	8.13	
386	192693.35	225747.50	386 - 387	8.1	
387	192700.95	225744.69	387 - 388	8.06	
388	192708.50	225741.90	388 - 389	8.03	
389	192716.03	225739.11	389 - 390	8	
390	192723.53	225736.34	390 - 391	7.97	
391	192731.00	225733.57	391 - 392	7.93	
392	192738.44	225730.82	392 - 393	3.92	
393	192742.12	225729.46	393 - 394	3.99	
394	192745.85	225728.04	394 - 395	7.89	
395	192753.23	225725.24	395 - 396	7.86	
396	192760.58	225722.45	396 - 397	7.83	
397	192767.90	225719.67	397 - 398	7.79	
398	192775.19	225716.91	398 - 399	7.76	
399	192782.45	225714.16	399 - 400	7.74	
400	192789.68	225711.41	400 - 401	3.85	
401	192793.28	225710.94	401 - 402	7.69	
402	192800.47	225707.31	402 - 403	5.53	
403	192806.64	225706.35	403 - 404	2.09	
404	192807.68	225704.89	404 - 405	7.47	
405	192814.97	225703.28	405 - 406	7.47	
406	192822.26	225701.63	406 - 407	7.47	
407	192829.55	225700.01	407 - 408	7.47	
408	192836.84	225698.39	408 - 409	7.47	

576	186674.56	227126.71	576 - 577	33.3	
577	186659.67	227156.50	577 - 578	18.36	
578	186651.46	227172.92	578 - 579	47	
579	186631.63	227215.53	579 - 580	105.35	
580	186587.17	227311.04	580 - 581	62.65	
581	186533.17	227336.80	581 - 582	22.83	
582	186513.73	227382.64	582 - 583	59.45	
583	186470.91	227383.69	583 - 584	53.33	
584	186428.58	227426.28	584 - 585	39.29	
585	186397.33	227450.14	585 - 586	22.67	
586	186375.10	227454.59	586 - 587	17.82	
587	186357.63	227458.09	587 - 588	29.47	
588	186330.44	227489.47	588 - 589	53.43	
589	186281.16	227490.10	589 - 590	106.46	
590	186192.85	227448.18	590 - 591	100.81	
591	186089.78	227410.44	591 - 592	41.48	
592	186068.13	227445.81	592 - 593	91.94	
593	186005.32	227512.95	593 - 594	28.56	
594	185997.38	227540.39	594 - 595	60.59	
595	185963.66	227619.60	595 - 596	19.27	
596	185973.95	227636.45	596 - 597	30.87	
597	185958.39	227663.12	597 - 598	96.59	
598	185867.42	227695.61	598 - 599	1359.52	
599	185888.77	228951.20	599 - 600	68.05	
600	186442.38	228909.28	600 - 601	72.1	
601	186479.41	228971.14	601 - 602	118.81	
602	186535.57	229075.84	602 - 603	107.85	
603	186590.46	229168.68	603 - 604	153.3	
604	186670.58	229299.37	604 - 605	31.88	
605	186642.82	229315.05	605 - 606	5.85	
606	186645.70	229320.14	606 - 607	187.31	
607	186726.55	229489.10	607 - 608	65.24	
608	186751.90	229549.21	608 - 609	83.36	
609	186785.41	229625.54	609 - 610	1.67	
610	186786.08	229627.07	610 - 611	4.42	
611	186787.67	229631.19	611 - 612	134.36	
612	186913.28	229583.50	612 - 1	96.44	

Consiliul sătesc Pîrjolteni

Comisia agricultură, comerț, amenajarea teritoriului și dezvoltare rurală.

A V I Z

din 10 martie 2026

la proiectul de decizie nr. 02/06 din 10.03.2026.

În temeiul art.22 al Legii privind administrația publică locală nr. 436-XVI din 28.12.2006, precum și în conformitate cu punctul nr.16 (c) din Regulamentul privind constituirea și funcționarea Consiliului local Pîrjolteni, aprobat prin decizia Consiliului local nr.09/01 din 08 decembrie 2023, comisia de specialitate,

D E C I D E:

1. Se recomandă Consiliului sătesc Pîrjolteni adoptarea proiectului de decizie nr. 02/06 din 10.03.2026 "Cu privire la stabilirea hotarului satului Pîrjolteni"

Președintele comisiei

Gheorghe Avornic

Secretarul comisiei

Aliona Ghilan