

План фактических границ земельных участков
 По адресу: Московская область, Пушкинский район, п. Лесные Поляны, СНТ "Зеленый Бор"

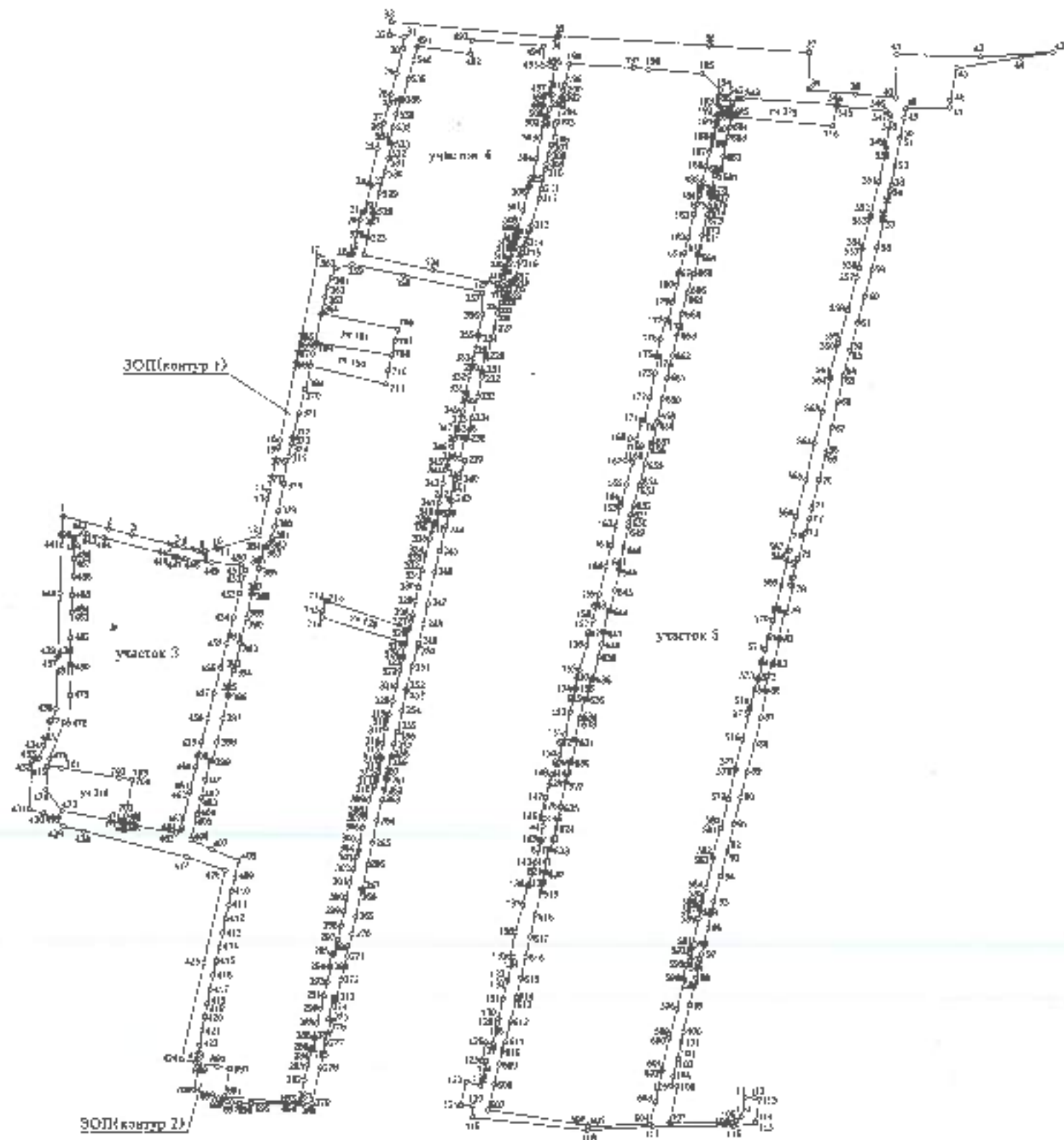
Фактические площади земельных участков:

- Участок 216 - 1025 кв.м.
- Участок 181 - 659 кв.м.
- Участок 180 - 627 кв.м.
- Участок 129 - 422 кв.м.
- Участок 273 - 638 кв.м.

Участок земель общего пользования СНТ "Зеленый Бор" - 25510 кв.м.

в том числе контур 1 - 25163 кв.м. (площадь получена путем вычета из площади контура 1 площадей участков 3 - 12305 кв.м.,

4 - 9856 кв.м. и 5 - 50396 кв.м.) и контур 2 - 347 кв.м.



Масштаб 1:3000

Каталог координат смежных знаков уч.216

N точки	Дирекц. углы град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
475	97 44.5	7.720	491377.310	2212030.310
701	99 29.3	37.150	491376.070	2212037.960
702	99 29.3	7.219	491376.370	2212069.670
703	147 59.7	0.094	491369.580	2212076.790
704	190 26.5	19.800	491369.500	2212076.840
705	190 26.5	4.037	491356.820	2212073.250
467	279 27.7	0.061	491346.050	2212072.520
468	282 5.7	0.143	491346.060	2212072.480
469	11 32.1	1.000	491346.090	2212072.320
470	280 41.4	1.995	491347.070	2212072.520
471	191 32.1	1.000	491347.440	2212070.560
472	280 41.9	32.861	491346.460	2212070.360
473	323 16.4	14.398	491352.560	2212036.070
474	3 44.3	13.038	491364.100	2212029.460

Площадь участка: 1025 кв.м.

Каталог координат смежных знаков уч.181

N точки	Дирекц. углы град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
364	101 33.1	43.195	491624.860	2212181.490
706	194 20.6	6.338	491616.210	2212223.720
707	193 54.0	8.159	491610.070	2212272.150
708	279 6.7	41.868	491602.150	2212220.190
709	279 3.5	0.689	491608.780	2212178.850
365	11 28.1	16.295	491608.890	2212178.160

Площадь участка: 659 кв.м.

Каталог координат смежных знаков уч.180

N точки	Дирекц. углы град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
366	99 3.5	0.691	491608.890	2212178.160
709	99 6.7	41.868	491608.780	2212178.850
708	192 13.7	8.697	491602.150	2212220.190
710	189 13.4	7.487	491593.680	2212218.350
711	283 7.7	43.014	491586.270	2212217.150
368	14 26.1	6.338	491596.040	2212175.260
367	13 15.4	4.099	491602.860	2212176.640
368	15 52.3	7.171	491606.850	2212177.380

Площадь участка: 627 кв.м.

Каталог координат смежных знаков уч.129

N точки	Дирекц. углы град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
712	90 0 0	0.100	491467.730	2212183.550
713	108 31 0	48.364	491467.730	2212183.650
326	194 50.9	8.008	491452.360	2212229.510
325	286 58 0	48.350	491444.590	2212227.450
714	6 17.1	3.471	491458.670	2212181.300
715	18 27.9	5.904	491482.120	2212181.680

Площадь участка: 422 кв.м.

Каталог координат смежных знаков уч.273

N точки	Дирекц. углы град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
542	92 4.7	2.482	491742.770	2212411.200
543	93 36.9	52.504	491742.680	2212413.680
544	196 6 1	1.910	491739.370	2212466.080
545	193 1.5	11.270	491738.400	2212465.800
716	275 31.3	55.706	491727.420	2212465.350
685	275 42.0	1.005	491732.780	2212407.830
686	272 2.7	0.280	491730.580	2212406.810
687	10 19.1	7.705	491730.890	2212406.590
688	55 2.8	4.014	491740.470	2212407.910

Площадь участка: 638 кв.м.



Гоманов А.Н

2023 г.

Каталог координат ЗОП(контур 1)

№ точки	Дирекц. углы град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
1	104 47.7	26 395	491513 760	2212009 030
2	104 34.8	13 430	491507 410	2212064 530
3	103 49.3	33 943	491503 760	2212077 140
4	194 2.2	0 124	491498 280	2212100 380
5	104 28.5	4 441	491497 900	2212100 360
6	102 6.0	6 883	491496 790	2212104 660
7	106 2.9	2 279	491494 970	2212113 150
8	78 50.4	2 251	491494 340	2212113 340
9	73 30.5	6 059	491494 760	2212117 550
10	107 28.3	0 765	491496 490	2212123 360
11	72 43.2	24 171	491496 280	2212124 690
12	12 17.3	20 113	491523 090	2212151 430
13	9 30.7	4 679	491527 790	2212152 250
14	12 49.3	24 378	491551 470	2212157 660
15	12 49.8	3 018	491555 290	2212158 530
16	13 48.0	803 221	491656 340	2212179 840
17	89 15 6	17 821	491656 570	2212197 460
18	48 42.5	1 531	491657 580	2212198 610
19	13 3 0	18 867	491675 890	2212202 870
20	14 16.5	4 664	491680 490	2212204 030
21	88 39.7	1 140	491680 500	2212205 160
22	14 5 4	15 403	491695 440	2212208 910
23	290 48.9	1 294	491695 440	2212207 910
24	13 43 8	19 549	491714 890	2212212 340
25	13 44.2	14 865	491729 590	2212215 870
26	99 31 8	0 202	491729 300	2212216 070
27	14 3 7	15 888	491744 710	2212219 910
28	15 8 6	12 059	491756 350	2212223 090
29	15 11 5	14 196	491756 350	2212223 090
30	3 53 9	6 124	491770 050	2212226 800
31	277 39 9	9 022	491776 160	2212227 220
32	6 23 5	7 275	491777 230	2212219 270
33	95 28 9	91 689	491784 480	2212220 080
34	31 52 0	1 307	491775 700	2212311 350
35	93 42 6	93 746	491778 810	2212312 040
36	113 41 4	54 994	491771 390	2212395 610
37	181 40 3	20 519	491767 850	2212450 490
38	95 5 5	26 364	491747 290	2212449 890
39	94 49 2	22 118	491744 950	2212476 150
40	1 30 9	23 458	491743 090	2212498 210
41	91 36 2	45 758	491766 540	2212498 830
42	85 52 9	40 525	491785 260	2212544 570
43	260 21 0	19 137	491768 170	2212584 990
44	260 10 3	35 795	491765 130	2212587 110
45	181 15 9	17 711	491759 020	2212531 840
46	182 37 7	4 144	491741 650	2212528 880
47	268 46 3	24 466	491737 510	2212528 190
48	191 5 4	5 095	491732 000	2212502 750
49	190 55 4	11 348	491720 860	2212500 600
50	210 57 8	0 058	491720 810	2212500 570
51	190 49 5	9 957	491706 340	2212497 730
52	194 4 2	4 031	491695 560	2212485 600
53	296 38 9	0 022	491691 630	2212484 170
54	193 57 0	15 971	491691 660	2212484 730
55	503 48 9	0 626	491676 160	2212480 390
56	193 21 9	15 315	491676 010	2212491 490
57	193 23 9	12 844	491661 110	2212487 960
58	195 31 3	15 246	491648 910	2212485 020
59	195 30 5	15 005	491634 120	2212480 940
60	194 47 7	15 194	491619 650	2212476 970
61	281 53 3	0 194	491604 960	2212473 090
62	194 42 4	14 733	491605 000	2212472 990
63	99 27 7	0 182	491590 750	2212468 160
64	193 12 5	14 267	491590 720	2212469 340
65	192 50 9	14 616	491576 850	2212466 080
66	193 37 3	14 734	491562 580	2212462 830
67	270 0 0	0 020	491548 260	2212459 240
68	194 26 5	14 713	491548 260	2212459 340
69	194 28 1	13 729	491518 790	2212451 670
70	193 59 5	6 122	491512 840	2212450 260
71	194 28 9	8 118	491504 980	2212448 230
72	280 28 2	0 386	491503 050	2212447 850
73	194 20 0	14 986	491490 530	2212444 144
74	278 58 4	0 385	491490 590	2212443 760
75	194 37 1	15 039	491478 060	2212439 880
76	190 44 4	1 394	491475 800	2212441 250
77	193 10 0	14 707	491461 480	2212437 900
78	282 21 1	1 402	491461 780	2212436 530
79	193 34 5	15 040	491447 160	2212433 000
80	193 22 0	0 983	491447 000	2212433 970
81	193 53 2	13 999	491433 410	2212430 610
82	280 0 5	1 208	491433 620	2212428 420
83	195 7 4	15 331	491418 820	2212425 420
84	89 36 7	1 358	491418 820	2212426 660
85	192 32 2	14 926	491404 040	2212423 420
86	193 9 4	15 158	491389 280	2212418 970
87	195 51 9	15 584	491374 290	2212415 710
88	194 27 5	14 458	491360 290	2212412 100
89	194 24 1	15 238	491345 530	2212408 310
90	194 22 5	14 742	491331 230	2212404 630
91	170 0 0	0 020	491331 230	2212404 630
92	194 22 1	14 628	491317 080	2212397 000
93	193 57 4	14 551	491303 060	2212397 000
94	192 22 1	14 323	491289 080	2212393 930
95	193 58 9	15 149	491274 390	2212390 270
96	193 29 7	13 369	491261 390	2212387 170
97	193 20 7	13 293	491261 390	2212387 170

Каталог координат ЗОП(контур 1)

№ точки	Дирекц. углы град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
98	193 30 5	15 283	491246 510	2212383 620
99	193 23 9	3 006	491231 630	2212380 050
100	191 38 0	9 720	491226 780	2212378 890
101	195 56 7	0 146	491217 260	2212376 930
102	195 56 0	10 394	491217 120	2212376 890
103	192 49 2	4 912	491207 670	2212374 340
104	192 44 8	3 420	491202 280	2212373 150
105	192 6 4	20 741	491201 760	2212372 530
106	88 58 3	24 676	491181 480	2212372 180
107	192 6 4	20 741	491182 100	2212370 650
108	88 58 3	24 676	491182 940	2212368 740
109	52 7 3	3 877	491185 320	2212411 840
110	11 31 0	10 869	491185 970	2212414 010
111	96 36 7	5 124	491195 380	2212419 100
112	96 33 0	2 718	491195 070	2212421 900
113	189 13 7	14 846	491182 390	2212419 740
114	186 13 5	0 553	491181 840	2212419 680
115	266 46 4	17 790	491181 120	2212416 910
116	268 17 2	44 130	491179 800	2212362 920
117	267 8 8	36 754	491178 020	2212327 660
118	276 12 1	63 502	491184 880	2212363 950
119	0 57 6	6 563	491491 440	2212364 070
120	271 0 4	6 431	491491 580	2212257 240
121	12 32 0	13 410	491264 650	2212360 150
122	105 11 4	8 549	491202 610	2212268 400
123	13 18 8	13 462	491215 510	2212271 500
124	283 15 1	2 836	491216 190	2212268 740
125	13 49 8	10 682	491225 950	2212271 150
126	104 39 6	3 990	491224 940	2212275 010
127	13 0 6	11 639	491236 280	2212277 630
128	284 49 6	0 352	491236 370	2212277 290
129	16 17 9	3 032	491239 280	2212278 140
130	13 13 1	10 714	491249 710	2212280 590
131	13 14 3	11 136	491260 550	2212283 140
132	107 44 7	0 282	491260 470	2212283 390
133	14 17 4	12 800	491272 680	2212296 510
134	285 37 9	2 004	491273 220	2212284 570
135	15 15 9	13 880	491286 710	2212287 750
136	15 7 7	15 404	491301 580	2212291 770
137	13 29 5	11 230	491312 500	2212294 390
138	104 27 1	1 002	491312 250	2212295 360
139	13 18 3	12 732	491324 520	2212298 750
140	104 37 3	0 475	491336 890	2212302 140
141	15 33 9	17 633	491336 860	2212301 160
142	285 28 2	1 017	491344 850	2212303 000
143	13 7 6	8 102	491348 680	2212303 890
144	13 4 9	3 932	491349 180	2212301 720
145	283 13 5	2 229	491360 350	2212304 480
146	13 47 7	11 491	491372 860	2212307 860
147	15 12 3	12 964	491372 590	2212309 450
148	99 38 9	1 613	491383 490	2212312 330
149	14 48 0	11 274	491394 610	2212315 260
150	14 45 7	11 500	491407 090	2212318 150
151	13 2 3	12 810	491419 630	2212321 310
152	14 8 8	12 932	491419 820	2212320 590
153	284 47 0	0 745	491430 240	2212323 440
154	15 17 8	10 803	491443 600	2212327 390
155	16 22 0	14 018	491457 290	2212330 820
156	14 9 1	14 026	491457 300	2212330 800
157	296 33 9	0 022	491471 440	2212334 360
158	14 7 9	14 581	491486 670	2212338 120
159	14 13 3	15 712	491496 320	2212341 090
160	13 33 6	11 984	491508 180	2212343 630
161	13 27 8	11 187	491519 710	2212346 180
162	13 36 8	10 834	491521 580	2212346 630
163	13 11 8	1 921	491531 400	2212349 410
164	10 206	10 206	491543 650	2212352 670
165	15 46 3	12 724	491544 630	2212348 960
166	284 4 2	4 031	491556 700	2212351 490
167	11 50 3	12 332	491556 890	2212355 250
168	102 9 4	3 846	491566 520	2212359 370
169	13 22 3	1 550	491579 020	2212362 310
170	103 3 0	1 550	491592 500	2212365 420
171	13 13 5	12 851	491601 340	2212367 530
172	13 0 0	13 264	491601 730	2212368 950
173	15 25 5	9 088	491610 780	2212368 270
174	284 12 7	5 589	491621 200	2212371 870
175	14 8 4	9 333	491629 820	2212372 610
176	15 2 5	10 790	491631 110	2212375 060
177	103 51 7	1 586	491631 110	2212375 060
178	13 23 5	10 578	491640 600	2212377 470
179	14 23 9	9 791	491658 100	2212381 690
180	13 33 5	16 002	491667 910	2212383 680
181	13 15 1	8 288	491679 150	2212386 750
182	13 36 8	13 129	491689	

Каталог координат участка 3

N точки	Дирекц. угол град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
442	104 24.4	2.251	491504 800	2212050 220
443	104 18.3	9.309	491504 240	2212052 400
444	104 20.7	40 128	491501 940	2212061 470
445	194 2.2	0 371	491452 000	2212100 290
446	98 49.2	1 174	491491 640	2212100 300
447	98 56.3	4 697	491491 460	2212101 360
448	98 56.3	14 938	491490 730	2212106 000
449	144 2.9	16 318	491428 410	2212120 750
450	195 45.1	3 956	491487 460	2212137 040
451	194 25 2	11 111	491482 380	2212136 760
452	194 24.1	13 527	491471 620	2212135 990
453	194 24.4	14 630	491458 460	2212132 610
454	194 24.1	13 939	491444 290	2212126 970
455	194 28.9	14 356	491430 790	2212125 500
456	194 13 7	13 714	491416 890	2212121 910
457	195 28.8	13 676	491403 890	2212118 540
458	192 53 1	14 186	491390 420	2212114 890
459	194 11.1	14 079	491376 630	2212111 740
460	190 18 3	0 112	491363 000	2212106 290
461	194 4.7	19 444	491362 980	2212105 400
462	193 56.9	1 576	491344 120	2212103 670
463	221 51 0	3 263	491342 590	2212103 290
464	280 12.6	26 803	491340 710	2212100 630
465	10 28 5	0 275	491345 790	2212072 470
466	279 27.7	0 061	491346 030	2212072 520
467	282 5.7	0 143	491346 060	2212072 480
468	11 32.1	1 000	491346 090	2212072 320
469	280 41.4	1 995	491347 070	2212072 520
470	194 32 1	1 000	491347 440	2212070 560
471	280 41.9	12 861	491346 460	2212070 360
472	328 16.4	14 398	491352 580	2212036 070
473	3 44.3	13 638	491364 100	2212029 460
474	16 29.1	4 088	491377 110	2212030 310
475	21 16.4	21 140	491381 030	2212031 470
476	98 15.0	2 718	491400 730	2212039 140
477	3 20 9	15 406	491400 340	2212041 830
478	3 21.9	16 869	491415 730	2212042 730
479	282 47.0	1 220	491432 580	2212043 720
480	2 37 0	14 235	491432 830	2212042 530
481	1 56.5	14 218	491447 050	2212043 190
482	270 0 0	0 010	491461 260	2212043 670
483	1 42 0	9 434	491461 290	2212043 680
484	3 57 4	10 144	491470 690	2212043 940
485	1 46 4	9 515	491480 810	2212044 640
486	291 48.1	0 054	491490 320	2212044 940
487	2 11 3	10 478	491490 350	2212044 890
488	2 12 2	1 301	491500 810	2212045 200
489	61 8 1	5 572	491502 110	2212045 340

Площадь участка: 12305 кв.м.

Каталог координат участка 4

N точки	Дирекц. угол град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
491	98 27 1	29.882	491771.080	2212234 626
492	5 35 5	7.697	491766.730	2212263.956
493	94 58 9	39.492	491774.390	2212264.714
494	181 15 4	10.737	491771.190	2212304.070
495	100 51 5	6 954	491760.470	2212303.460
496	191 48 3	14.323	491758.160	2212310 290
497	102 46 3	1 579	491745.140	2212307 380
498	192 44 5	4.387	491744 790	2212308 900
499	270 0 0	0 170	491738.610	2212307 050
500	192 30 9	4 292	491736 610	2212306 880
501	284 40 6	0 888	491732 420	2212305 950
502	194 39 9	12 088	491732 640	2212305 110
503	190 24 3	11 882	491728 980	2212302 070
504	192 13 7	15 585	491709 450	2212299 860
505	280 0 5	0 891	491694 250	2212286 610
506	193 59 7	13 315	491694 370	2212285 990
507	197 23 4	10 573	491681 450	2212292 710
508	197 17 7	1 729	491671 360	2212289 550
509	106 5 4	0 541	491669 690	2212289 030
510	196 29 9	6 488	491669 340	2212289 550
511	286 11 4	0 646	491661 320	2212287 710
512	277 30 2	2 527	491663 500	2212287 090
513	197 0 0	0 010	491661 080	2212286 330
514	197 58 1	0 778	491661 090	2212286 320
515	105 56 7	0 437	491660 350	2212286 060
516	196 16 3	5 782	491660 230	2212286 500
517	286 42 0	0 628	491654 680	2212284 260
518	198 1 5	4 427	491654 660	2212284 260
519	102 31 7	0 553	491650 650	2212282 910
520	195 28 4	5 997	491650 530	2212283 450
521	723 48 6	9 767	491644 730	2212281 850
522	276 40 9	4 642	491641 310	2212278 350
523	262 10 8	31 888	491641 830	2212271 940
524	282 47 8	38 739	491648 380	2212242 760
525	3 57 1	9 912	491656 830	2212204 910
526	288 43 5	0 623	491666 450	2212207 300
527	13 45 8	13 580	491666 850	2212206 710
528	103 23 5	0 648	491679 840	2212205 940
529	14 38 0	11 689	491679 690	2212210 370
530	14 43 2	12 004	491690 980	2212211 520
531	14 40 5	7 619	491702 590	2212216 570
532	286 26 1	0 032	491709 960	2212218 500
533	3 52 0	8 378	491709 970	2212218 470
534	284 54 3	1 438	491717 910	2212220 430
535	12 54 7	8 279	491718 280	2212215 040
536	14 28 2	7 664	491726 350	2212220 890
537	16 18 2	8 585	491733 750	2212222 810
538	105 47 3	1 375	491742 030	2212225 220
539	15 9 6	11 967	491741 790	2212226 370
540	16 5 3	10 970	491758 340	2212229 500
541	16 5 3	7 504	491763 880	2212231 540

Площадь участка: 9858 кв.м.

Каталог координат участка 5

N точки	Дирекц. угол град. мин	Горизонтальное проложение (м)	координата X (м)	координата Y (м)
542	92 4 7	2 482	491742 770	2212411 200
543	93 36 8	52 504	491742 680	2212413 680
544	196 6 1	1 010	491739 370	2212466 090
545	91 58 7	26 620	491736 400	2212463 890
546	126 49 6	3 222	491736 090	2212462 320
547	168 47 8	3 340	491734 070	2212464 830
548	190 53 8	15 499	491730 990	2212465 440
549	103 45 6	0 504	491731 570	2212462 530
550	192 25 3	10 015	491715 650	2212463 000
551	194 25 8	18 741	491697 090	2212468 910
552	194 31 0	1 357	491678 930	2212469 240
553	193 54 8	17 720	491677 810	2212463 950
554	192 22 8	0 420	491660 610	2212479 690
555	188 45 8	10 503	491660 200	2212479 600
556	196 28 0	5 433	491649 820	2212478 000
557	193 3 8	18 278	491644 810	2212476 490
558	195 10 6	18 127	491626 960	2212471 710
559	285 31 4	0 560	491608 490	2212466 700
560	194 25 1	18 916	491608 640	2212466 160
561	104 58 9	0 735	491590 320	2212461 450
562	193 47 1	19 306	491590 130	2212462 180
563	194 10 6	17 802	491571 380	2212457 560
564	193 22 5	20 619	491554 120	2212453 200
565	194 57 1	20 504	491534 060	2212448 430
566	193 12 6	19 286	491514 250	2212443 140
567	105 38 5	1 558	491495 640	2212438 080
568	194 34 2	19 234	491495 220	2212439 580
569	193 34 7	20 061	491478 600	2212434 740
570	194 33 6	16 190	491457 100	2212430 030
571	193 13 3	16 703	491441 430	2212425 960
572	281 44 6	0 393	491425 170	2212422 140
573	193 52 4	16 489	491425 270	2212421 760
574	155 48 4	0 756	491409 410	2212417 250
575	194 42 4	17 410	491408 720	2212417 560
576	194 36 9	16 566	491391 880	2212413 140
577	109 21 5	0 397	491375 850	2212408 860
578	193 37 0	16 905	491375 720	2212409 330
579	194 20 9	16 503	491359 290	2212405 350
580	283 45 6	0 504	491343 300	2212401 260
581	195 9 6	16 826	491343 420	2212400 770
582	102 13 5	0 614	491327 180	2212396 370
583	194 21 8	16 742	491327 050	2212396 970
584	196 6 1	7 595	491310 830	2212392 820
585	221 32 6	1 843	491303 590	2212390 730
586	192 16 4	2 681	491302 360	2212389 640
587	186 3 3	1 535	491299 740	2212389 070
588	188 56 7	4 373	491298 250	2212389 440
589	194 4 1	16 990	491293 930	2212388 760
590	284 43 0	0 174	491277 450	2212384 630
591	193 28 8	2 746	491277 640	2212383 880
592	102 50 9	0 585	491274 970	2212383 240
593	195 5 8	6 681	491274 840	2212383 810
594	279 55 6	0 406	491268 380	2212382 070
595	183 33 8	7 633	491268 460	2212381 670
596	102 48 3	0 902	491261 040	2212379 860
597	194 10 1	16 914	491260 840	2212380 760
598	194 44 7	16 659	491244 440	2212376 620
599	285 56 7	0 291	491226 330	2212372 380
600	193 4 4	18 037	491228 410	2212372 100
601	175 39 4	0 792	491210 840	2212368 020
602	182 13 9	16 711	491210 050	2212368 080
603	194 49 2	12 940	491193 720	2212364 530
604	268 14 5	34 226	491181 210	2212361 220
605	13 42 4	0 422	491180 160	2212327 010
606	278 45 0	55 988	491180 570	2212327 110
607	13 56 9	14 271	491189 010	2212272 270
608	13 18 9	11 788	491202 880	2212273 710
609	13 16 8	7 531	491214 310	2212278 420
610	18 9 8	4 683	491221 640	2212280 130
611	15 58 7	12 097	491226 090	2212281 610
612	13 27 0	12 884	491237 720	2212284 940
613	268 26 1	0 032	491250 250	2212287 940
614	13 16 0	11 374	491250 260	2212287 910
615	13 24 0	11 781	491261 330	2212290 520
616	15 2 2	11 384	491272 780	2212293 250
617	13 20 0	12 518	491283 890	2212295 820
618	13 25 1	12 583	491296 070	2212298 710</

**План наложений фактических и
кадастровых границ земельных участков
По адресу: Московская область, Пушкинский район, п. Лесные Поляны, СНТ "Зеленый Бор"**



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- фактические границы
- кадастровые границы
- кадастровые номера



Гоманов А.Н

2023 г.