

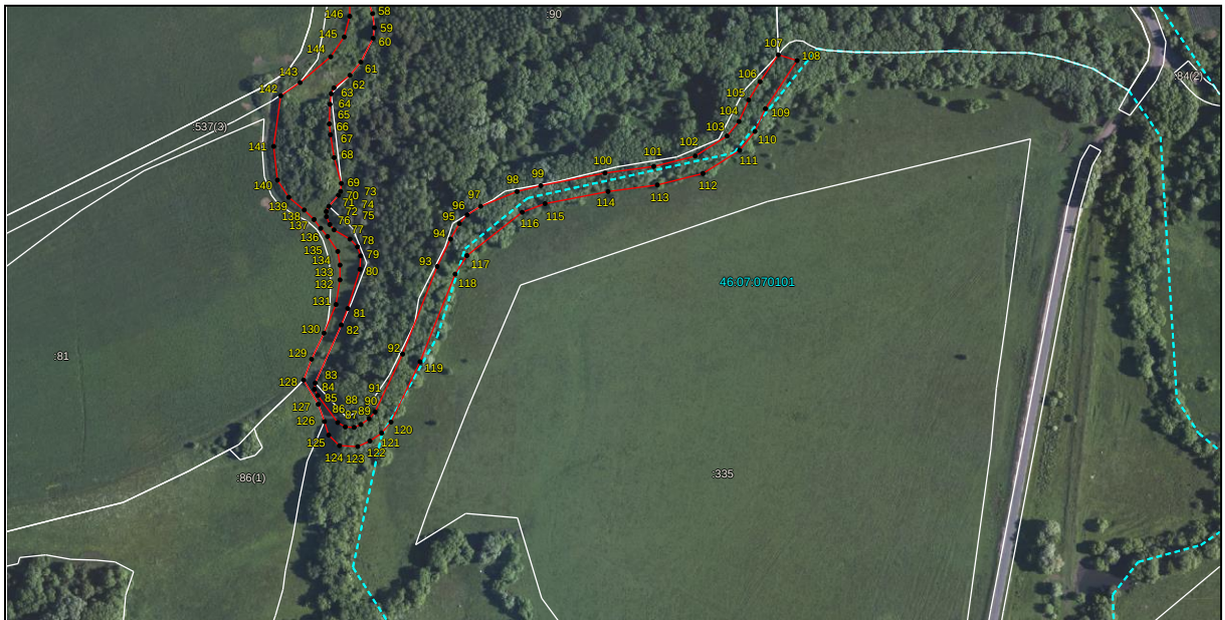
Приложение
к пояснительной записке
к проекту постановления
Губернатора Курской области
«Об установлении охранной
зоны памятника природы
регионального значения «Парк
в д. 1-я Воробьевка, бывшая
усадьба А.А. Фета»

Карта-схема границ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета»





Выносной лист 1



Выносной лист 2

Координаты характерных точек границ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета»

Номер точки	МСК-46		ГСК-2011						Pulkovo 1942					
	Исходные координаты		В			L			В			L		
	X	Y	°	'	"	°	'	"	°	'	"	°	'	"
1	449869,74	1317897,45	51	59	23,118659	36	28	12,1136308	51	59	23,27307936	36	28	18,2521995
2	449909,81	1317924,93	51	59	24,4028496	36	28	13,5820432	51	59	24,55722466	36	28	19,7206468
3	449926,55	1317960,01	51	59	24,9289779	36	28	15,4321152	51	59	25,08331345	36	28	21,5707148
4	449954,6	1318050,67	51	59	25,7965351	36	28	20,2026184	51	59	25,95077678	36	28	26,341186
5	449961,62	1318081,53	51	59	26,0100525	36	28	21,8246723	51	59	26,1642635	36	28	27,9632254
6	449979,66	1318139,7	51	59	26,5680309	36	28	24,8856273	51	59	26,72218156	36	28	31,0241599
7	449983,75	1318149,68	51	59	26,695945	36	28	25,4114954	51	59	26,85008485	36	28	31,5500259
8	450009,5	1318234,41	51	59	27,4916008	36	28	29,8697273	51	59	27,6456531	36	28	36,0082272
9	450015,05	1318260,65	51	59	27,6595656	36	28	31,2486712	51	59	27,81359205	36	28	37,3871583
10	450015,67	1318270,11	51	59	27,675448	36	28	31,7448194	51	59	27,82946587	36	28	37,8832998
11	450011,86	1318279,63	51	59	27,5479944	36	28	32,2409445	51	59	27,70200594	36	28	38,379412
12	450003,52	1318288,9	51	59	27,2741066	36	28	32,7207299	51	59	27,42811447	36	28	38,8591783
13	449992,15	1318297,03	51	59	26,902702	36	28	33,1386111	51	59	27,05670889	36	28	39,2770369
14	449991,76	1318300,63	51	59	26,8884963	36	28	33,3269716	51	59	27,04250026	36	28	39,4653941
15	449993,14	1318310,99	51	59	26,9285646	36	28	33,870821	51	59	27,0825588	36	28	40,0092373
16	449992,98	1318326,87	51	59	26,9163759	36	28	34,7028162	51	59	27,0703563	36	28	40,8412197
17	449988,22	1318339,81	51	59	26,7566759	36	28	35,3774642	51	59	26,91064755	36	28	41,5158507
18	449980,61	1318347,3	51	59	26,5071862	36	28	35,7644928	51	59	26,66115538	36	28	41,9028626
19	449970,19	1318353,05	51	59	26,1675625	36	28	36,0583338	51	59	26,32153214	36	28	42,1966844
20	449962,96	1318361,03	51	59	25,9301485	36	28	36,4713077	51	59	26,08411507	36	28	42,6096417
21	449948,58	1318371,81	51	59	25,4601967	36	28	37,0258804	51	59	25,61416154	36	28	43,1641856
22	449935,32	1318382,31	51	59	25,0265996	36	28	37,56658	51	59	25,18056232	36	28	43,7048582
23	449924,88	1318383,43	51	59	24,6883743	36	28	37,6177924	51	59	24,84234152	36	28	43,7560549
24	449941,77	1318364,42	51	59	25,2431615	36	28	36,6337747	51	59	25,39713632	36	28	42,772076
25	449956,19	1318353,6	51	59	25,7144244	36	28	36,0771342	51	59	25,86840101	36	28	42,2154645
26	449963,9	1318345,1	51	59	25,9675955	36	28	35,637256	51	59	26,12157546	36	28	41,7756039
27	449974,57	1318339,21	51	59	26,3153682	36	28	35,3362574	51	59	26,46934765	36	28	41,474625
28	449979,61	1318334,25	51	59	26,4806014	36	28	35,0799611	51	59	26,63458249	36	28	41,2183398
29	449983	1318325,04	51	59	26,5943346	36	28	34,5997849	51	59	26,74832191	36	28	40,7381757
30	449983,13	1318311,6	51	59	26,6044753	36	28	33,8956253	51	59	26,7584742	36	28	40,034027
31	449981,69	1318300,75	51	59	26,5626823	36	28	33,3260583	51	59	26,7166915	36	28	39,4644664
32	449982,54	1318292,89	51	59	26,5936495	36	28	32,9148041	51	59	26,74766504	36	28	39,0532197
33	449986,09	1318288,72	51	59	26,7103315	36	28	32,6988354	51	59	26,86434883	36	28	38,8372593
34	449996,88	1318281,32	51	59	27,0626506	36	28	32,318791	51	59	27,21666865	36	28	38,457236
35	450003,24	1318274,26	51	59	27,2715103	36	28	31,9533941	51	59	27,42553116	36	28	38,0918537
36	450005,54	1318268,5	51	59	27,3484565	36	28	31,6532143	51	59	27,50248109	36	28	37,7916817
37	450005,12	1318262,02	51	59	27,337729	36	28	31,3133621	51	59	27,49175951	36	28	37,451834
38	449999,81	1318236,92	51	59	27,1770255	36	28	29,9943282	51	59	27,33108072	36	28	36,1328125
39	449972,15	1318146,94	51	59	26,3218958	36	28	25,2596432	51	59	26,47604413	36	28	31,3981595

40	449969,54	1318140,46	51	59	26,2403174	36	28	24,9182311	51	59	26,39447278	36	28	31,0567488
41	449964,56	1318130,46	51	59	26,0836202	36	28	24,3906819	51	59	26,23778694	36	28	30,5292005
42	449958,97	1318097,6	51	59	25,9172531	36	28	22,6648445	51	59	26,07145146	36	28	28,8033812
43	449956,54	1318090,62	51	59	25,8417156	36	28	22,2973631	51	59	25,99592136	36	28	28,4359018
44	449950,15	1318074,18	51	59	25,6422359	36	28	21,43136	51	59	25,79645941	36	28	27,5699027
45	449944,62	1318053,7	51	59	25,4723524	36	28	20,3542781	51	59	25,62659668	36	28	26,4928291
46	449917,2	1317963,64	51	59	24,6249135	36	28	15,6156715	51	59	24,77925087	36	28	21,754255
47	449901,9	1317931,57	51	59	24,1440479	36	28	13,9243475	51	59	24,29842142	36	28	20,0629348
48	449877,49	1317914,13	51	59	23,3620482	36	28	12,9931518	51	59	23,51644982	36	28	19,1317183
49	449868,96	1317908,77	51	59	23,0884579	36	28	12,7062297	51	59	23,24286875	36	28	18,8447883
50	449835,55	1317923,84	51	59	22,0010384	36	28	13,4721193	51	59	22,15545382	36	28	19,6106189
51	449830,96	1317925,23	51	59	21,8519429	36	28	13,5416889	51	59	22,00635959	36	28	19,6801809
52	449793,03	1317928,67	51	59	20,6234078	36	28	13,6949647	51	59	20,77784164	36	28	19,8334003
53	449782	1317927,77	51	59	20,2669856	36	28	13,6399627	51	59	20,42142604	36	28	19,7783834
54	449763,39	1317921,26	51	59	19,6678153	36	28	13,2856201	51	59	19,82227139	36	28	19,4240197
55	449750,21	1317915,02	51	59	19,2441853	36	28	12,9492882	51	59	19,39865376	36	28	19,0876741
56	449741,9	1317913,11	51	59	18,9761975	36	28	12,8433009	51	59	19,13067205	36	28	18,9816765
57	449733,18	1317914,42	51	59	18,6935329	36	28	12,9057416	51	59	18,84801093	36	28	19,0441039
58	449708	1317922,79	51	59	17,8752926	36	28	13,3264022	51	59	18,02977671	36	28	19,4647223
59	449696,84	1317924,3	51	59	17,5136068	36	28	13,3975861	51	59	17,6680955	36	28	19,5358892
60	449688,23	1317923,23	51	59	17,2355454	36	28	13,3353992	51	59	17,39003963	36	28	19,473691
61	449669,3	1317913,48	51	59	16,6274451	36	28	12,811072	51	59	16,78195788	36	28	18,9493447
62	449658,67	1317904,87	51	59	16,2873465	36	28	12,3523808	51	59	16,44187247	36	28	18,4906453
63	449648,62	1317892,19	51	59	15,9677963	36	28	11,6808504	51	59	16,1223386	36	28	17,8191107
64	449643,85	1317889,96	51	59	15,8144665	36	28	11,5606164	51	59	15,96901337	36	28	17,6988718
65	449635,39	1317888,96	51	59	15,5412266	36	28	11,5022077	51	59	15,69577879	36	28	17,6404519
66	449619,69	1317888,55	51	59	15,0335157	36	28	11,4695677	51	59	15,18807659	36	28	17,60779
67	449611,02	1317889,29	51	59	14,7527188	36	28	11,5021792	51	59	14,90728368	36	28	17,6403887
68	449592,62	1317892,44	51	59	14,1561016	36	28	11,6541497	51	59	14,31067344	36	28	17,7923307
69	449571,99	1317898,02	51	59	13,486278	36	28	11,9318554	51	59	13,64085597	36	28	18,0700029
70	449565,64	1317897,54	51	59	13,2810678	36	28	11,9021923	51	59	13,43564959	36	28	18,0403312
71	449562,45	1317895,68	51	59	13,1786884	36	28	11,8024694	51	59	13,33327345	36	28	17,9406052
72	449553,73	1317888,11	51	59	12,8999203	36	28	11,3996387	51	59	13,0545166	36	28	17,5377682
73	449549,49	1317885,95	51	59	12,7637051	36	28	11,2834516	51	59	12,91830556	36	28	17,4215768
74	449545,41	1317886,21	51	59	12,6316041	36	28	11,2941751	51	59	12,7862065	36	28	17,4322943
75	449539,09	1317888,74	51	59	12,4260437	36	28	11,422244	51	59	12,58064727	36	28	17,5603523
76	449534,89	1317892,25	51	59	12,2886348	36	28	11,6031665	51	59	12,44323745	36	28	17,741266
77	449527,36	1317904,9	51	59	12,0394901	36	28	12,2606134	51	59	12,19408577	36	28	18,3986924
78	449521,21	1317910,91	51	59	11,8379015	36	28	12,5711363	51	59	11,99249524	36	28	18,7092018
79	449514,06	1317913,37	51	59	11,6055212	36	28	12,6949452	51	59	11,76011657	36	28	18,8329987
80	449503,26	1317912,77	51	59	11,2564074	36	28	12,6558307	51	59	11,41100904	36	28	18,7938694
81	449471,8	1317903,18	51	59	10,2428936	36	28	12,131003	51	59	10,39752026	36	28	18,2690047
82	449458,63	1317898,07	51	59	9,81908994	36	28	11,8539068	51	59	9,973728067	36	28	17,991894
83	449412	1317877,19	51	59	8,31978237	36	28	10,7267818	51	59	8,474463471	36	28	16,8647196
84	449407,16	1317876,7	51	59	8,16342456	36	28	10,6976701	51	59	8,318108651	36	28	16,8356014
85	449402,2	1317879,3	51	59	8,00182927	36	28	10,8303701	51	59	8,156513731	36	28	16,9682924

86	449380,43	1317895,23	51	59	7,29058633	36	28	11,6495326	51	59	7,445268466	36	28	17,7874116
87	449376,92	1317901,14	51	59	7,17444542	36	28	11,9566841	51	59	7,329124264	36	28	18,0945534
88	449376,6	1317908,16	51	59	7,16101283	36	28	12,3242594	51	59	7,315685721	36	28	18,4621227
89	449378,9	1317913,58	51	59	7,23303849	36	28	12,6098673	51	59	7,387705433	36	28	18,7477296
90	449383,47	1317919,96	51	59	7,37807648	36	28	12,9473871	51	59	7,532735438	36	28	19,0852508
91	449388,93	1317924,77	51	59	7,55259467	36	28	13,2032822	51	59	7,707246532	36	28	19,3411498
92	449435,28	1317946,67	51	59	9,04238979	36	28	14,3836676	51	59	9,196997939	36	28	20,5215834
93	449505,54	1317974,23	51	59	11,303177	36	28	15,8776408	51	59	11,4577238	36	28	22,0156341
94	449527,35	1317984,79	51	59	12,004085	36	28	16,4464515	51	59	12,158611	36	28	22,5844673
95	449539,72	1317991,81	51	59	12,4011664	36	28	16,823069	51	59	12,55567975	36	28	22,9610967
96	449546,76	1317997,94	51	59	12,6262146	36	28	17,1492627	51	59	12,78071888	36	28	23,2872955
97	449553,78	1318008,75	51	59	12,8485586	36	28	17,7206533	51	59	13,0030497	36	28	23,8586875
98	449565,61	1318037,65	51	59	13,2185503	36	28	19,2433045	51	59	13,37300989	36	28	25,3813326
99	449570,38	1318056,59	51	59	13,3645288	36	28	20,239073	51	59	13,51896931	36	28	26,3770928
100	449580,32	1318107,63	51	59	13,6636263	36	28	22,9204264	51	59	13,81801703	36	28	29,05842
101	449585,6	1318146,34	51	59	13,8173882	36	28	24,9524264	51	59	13,97174245	36	28	31,0903968
102	449593,98	1318179,32	51	59	14,0739495	36	28	26,6864154	51	59	14,22827055	36	28	32,8243716
103	449609,98	1318204,55	51	59	14,5804249	36	28	28,0197829	51	59	14,73471538	36	28	34,1577417
104	449621,57	1318214,07	51	59	14,9511609	36	28	28,5268678	51	59	15,10543692	36	28	34,6648355
105	449638,92	1318221,87	51	59	15,5089888	36	28	28,9479474	51	59	15,66324887	36	28	35,0859334
106	449653,47	1318230,83	51	59	15,9757257	36	28	29,4278097	51	59	16,12997019	36	28	35,5658092
107	449675,01	1318245,29	51	59	16,6661604	36	28	30,2008492	51	59	16,82038081	36	28	36,3388678
108	449670,46	1318260,3	51	59	16,5123478	36	28	30,9840699	51	59	16,66655762	36	28	37,1220702
109	449631,88	1318235,15	51	59	15,2753909	36	28	29,6387398	51	59	15,4296431	36	28	35,7767054
110	449613,7	1318226,76	51	59	14,6909736	36	28	29,1861521	51	59	14,84524273	36	28	35,3240987
111	449598,6	1318214,61	51	59	14,2078505	36	28	28,5387591	51	59	14,36213827	36	28	34,676694
112	449579,95	1318185,43	51	59	13,6173909	36	28	26,996539	51	59	13,771714	36	28	33,1344706
113	449570,85	1318149,21	51	59	13,3389661	36	28	25,0922795	51	59	13,49332567	36	28	31,2302268
114	449565,62	1318109,98	51	59	13,1870512	36	28	23,0330754	51	59	13,34144769	36	28	29,1710463
115	449555,87	1318059,88	51	59	12,8936873	36	28	20,4011166	51	59	13,04813269	36	28	26,5391134
116	449548,97	1318041,73	51	59	12,6784569	36	28	19,4452262	51	59	12,83292177	36	28	25,5832275
117	449514,17	1317997,78	51	59	11,5720075	36	28	17,1176825	51	59	11,72652922	36	28	23,2556694
118	449499,32	1317988,48	51	59	11,0957009	36	28	16,619841	51	59	11,25023855	36	28	22,7578143
119	449429,27	1317960,58	51	59	8,84185907	36	28	15,1081948	51	59	8,996458289	36	28	21,2460911
120	449380,8	1317937,52	51	59	7,28399385	36	28	13,8655202	51	59	7,438638915	36	28	20,0033662
121	449372,12	1317930,13	51	59	7,00644256	36	28	13,47216	51	59	7,16109868	36	28	19,6099997
122	449365,68	1317920,83	51	59	6,80219271	36	28	12,9803223	51	59	6,956860362	36	28	19,1181602
123	449361,32	1317911,08	51	59	6,66542725	36	28	12,4663873	51	59	6,820105716	36	28	18,6042267
124	449362,07	1317896,53	51	59	6,69607461	36	28	11,7045966	51	59	6,85076536	36	28	17,8424485
125	449370,47	1317887,98	51	59	6,97156387	36	28	11,2626018	51	59	7,126257617	36	28	17,4004724
126	449381,27	1317884,68	51	59	7,32238891	36	28	11,0973771	51	59	7,477079796	36	28	17,2352656
127	449395,15	1317879,69	51	59	7,77359248	36	28	10,8457947	51	59	7,928280346	36	28	16,9837067
128	449414,57	1317868,03	51	59	8,40693917	36	28	10,2486791	51	59	8,561626884	36	28	16,3866277
129	449431,37	1317874,33	51	59	8,9476515	36	28	10,5906965	51	59	9,1023248	36	28	16,7286639
130	449452,07	1317884,23	51	59	9,61294817	36	28	11,1241069	51	59	9,767601846	36	28	17,2620958
131	449475,07	1317893,72	51	59	10,3528284	36	28	11,6376745	51	59	10,50746162	36	28	17,7756884

132	449494,82	1317896,98	51	59	10,9903053	36	28	11,8225173	51	59	11,14492514	36	28	17,9605565
133	449506,67	1317896,98	51	59	11,3736497	36	28	11,8309392	51	59	11,52826323	36	28	17,9689952
134	449517,62	1317895,18	51	59	11,7286691	36	28	11,7444106	51	59	11,88327846	36	28	17,8824834
135	449529,62	1317887,08	51	59	12,1204201	36	28	11,3285383	51	59	12,27503007	36	28	17,4666345
136	449536,07	1317881,68	51	59	12,331445	36	28	11,0501876	51	59	12,48605632	36	28	17,1882972
137	449543,18	1317876,33	51	59	12,5637987	36	28	10,7749249	51	59	12,71841089	36	28	16,9130488
138	449550,77	1317868,48	51	59	12,8127767	36	28	10,369014	51	59	12,96739168	36	28	16,5071548
139	449560,97	1317856,18	51	59	13,1481387	36	28	9,73179586	51	59	13,30275904	36	28	15,8699608
140	449574,77	1317847,18	51	59	13,5985119	36	28	9,2700374	51	59	13,75313271	36	28	15,4082289
141	449601,77	1317844,18	51	59	14,4732703	36	28	9,13202568	51	59	14,62787944	36	28	15,2702578
142	449642,27	1317849,88	51	59	15,7809353	36	28	9,45944818	51	59	15,93551788	36	28	15,597733
143	449652,77	1317865,18	51	59	16,1138973	36	28	10,2685718	51	59	16,26846098	36	28	16,4068594
144	449673,47	1317889,48	51	59	16,7728762	36	28	11,5565169	51	59	16,92740768	36	28	17,6948145
145	449689,37	1317900,28	51	59	17,2824976	36	28	12,1337028	51	59	17,43701122	36	28	18,2720143
146	449705,87	1317904,78	51	59	17,8142931	36	28	12,3812178	51	59	17,96879409	36	28	18,5195491
147	449730,47	1317904,78	51	59	18,6100964	36	28	12,3987054	51	59	18,76458426	36	28	18,5370714
148	449742,29	1317902,94	51	59	18,9932777	36	28	12,3106968	51	59	19,14776088	36	28	18,4490811
149	449753,51	1317905,52	51	59	19,3551092	36	28	12,4538583	51	59	19,50958423	36	28	18,5922564
150	449767,19	1317912	51	59	19,7948092	36	28	12,8031201	51	59	19,94927129	36	28	18,9415324
151	449784,09	1317917,91	51	59	20,3389252	36	28	13,1248066	51	59	20,49337315	36	28	19,2632381
152	449792,98	1317918,63	51	59	20,6261981	36	28	13,1688542	51	59	20,78064074	36	28	19,3072977
153	449817,47	1317917,83	51	59	21,4187939	36	28	13,1443494	51	59	21,57322423	36	28	19,2828282
154	449832,03	1317914,46	51	59	21,8912852	36	28	12,97812	51	59	22,04571069	36	28	19,116622
1	449869,74	1317897,45	51	59	23,118659	36	28	12,1136308	51	59	23,27307936	36	28	18,2521995