



Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)
Вышеуказанная граница (продолжение)																				
1	471 027.02	370 881.86	31	468 814.62	374 446.77	60	472 067.04	370 156.16	89	473 803.90	370 557.09	118	475 553.48	369 483.47	147	478 482.11	371 013.92	176	478 161.72	366 059.07
2	471 041.90	370 880.55	32	468 838.13	374 413.72	61	472 111.43	370 122.83	90	473 801.40	370 554.44	119	475 553.85	369 485.46	148	478 485.51	370 036.32	177	478 076.09	366 167.15
3	471 084.76	370 872.88	33	468 810.76	373 275.32	62	472 138.55	370 143.87	91	473 795.62	370 546.99	120	475 568.65	369 484.18	149	478 241.79	370 652.38	178	478 986.24	369 224.61
4	471 428.49	370 958.29	34	470 296.38	372 465.47	63	472 146.77	370 129.60	92	474 523.71	369 478.89	121	475 568.70	369 485.92	150	478 255.26	370 668.54	179	479 117.08	366 026.25
5	471 436.92	370 911.38	35	470 986.24	371 836.47	64	472 127.99	370 110.56	93	474 737.61	369 133.44	122	475 571.40	368 485.95	151	478 018.64	370 317.54	180	479 121.18	366 025.75
6	471 305.71	370 972.82	36	470 973.98	371 130.26	65	472 246.58	370 017.08	94	474 753.15	369 110.32	123	475 571.38	368 483.95	152	477 828.63	369 769.47	181	479 130.66	366 640.89
7	471 008.38	370 888.48	37	470 974.92	371 116.79	66	472 261.55	370 008.29	95	474 908.48	368 894.48	124	475 587.35	368 482.59	153	477 422.14	369 585.59	182	479 141.55	366 651.02
8	471 001.34	370 912.05	38	470 996.68	371 106.24	67	472 286.73	370 003.81	96	474 906.48	368 911.30	125	475 587.18	368 480.59	154	478 819.71	369 097.86	183	479 157.27	366 653.59
9	470 983.18	370 921.23	39	470 952.82	371 099.43	68	472 389.96	370 006.94	97	474 946.97	368 896.72	126	475 573.74	368 481.74	155	478 499.21	368 817.04	184	479 220.75	366 645.88
10	470 979.87	370 923.76	40	470 981.13	371 007.82	69	472 434.45	370 000.12	98	474 922.12	368 875.49	127	475 592.46	368 374.91	156	478 260.32	368 543.81	185	479 227.46	366 644.24
11	470 978.89	371 012.32	41	470 994.88	371 011.27	70	472 468.81	369 971.05	99	474 943.24	368 846.14	128	475 592.68	368 364.52	157	478 017.84	368 390.01	186	479 232.98	366 641.34
12	470 435.23	371 983.66	42	471 014.01	370 950.03	71	472 619.33	369 788.44	100	474 956.69	368 833.36	129	475 591.03	368 354.23	158	475 603.07	368 147.99	187	479 542.30	366 424.48
13	470 288.09	372 200.24	43	471 042.01	370 944.51	72	472 632.57	369 776.34	101	474 974.11	368 823.61	130	475 588.58	368 347.19	159	475 605.03	368 074.32	188	479 565.53	366 405.30
14	470 165.84	372 386.93	44	471 284.86	371 014.46	73	472 654.18	369 766.44	102	474 987.37	368 820.06	131	475 584.08	368 338.82	160	475 708.36	368 044.45	189	480 622.31	366 444.35
15	470 143.53	372 422.91	45	471 301.73	371 013.42	74	472 678.06	369 766.63	103	475 013.20	368 816.40	132	475 520.05	368 246.71	161	475 755.84	368 034.88	190	480 628.26	366 437.48
16	470 057.32	372 540.12	46	471 314.78	371 012.62	75	472 693.27	369 772.28	104	475 032.45	368 811.00	133	475 597.85	368 154.21	162	475 882.04	368 031.53	191	480 631.08	366 426.60
17	469 708.71	373 032.24	47	471 329.45	371 009.17	76	472 884.01	369 803.95	105	475 055.36	368 797.26	134	476 013.68	368 396.85	163	475 911.59	368 027.22	192	480 669.79	365 221.18
18	468 950.87	374 068.31	48	471 342.17	371 004.30	77	472 916.55	369 820.87	106	475 068.72	368 793.36	135	476 255.06	368 549.95	164	475 927.53	368 012.41	193	481 110.19	364 828.92
19	468 860.71	374 046.57	49	471 434.95	370 960.87	78	473 041.53	370 033.36	107	475 084.95	368 789.14	136	478 458.52	368 602.68	165	475 946.36	367 977.70	194	481 108.59	364 896.72
20	468 784.48	374 339.01	50	471 455.91	370 946.50	79	473 019.13	370 045.14	108	475 019.03	368 790.20	137	478 514.55	369 103.08	166	475 911.56	367 950.61	195	481 134.39	364 856.20
21	468 786.54	374 376.72	51	471 475.23	370 919.44	80	473 027.57	370 062.83	109	475 521.53	368 295.16	138	477 416.95	369 591.89	167	475 959.62	367 894.94	196	481 136.09	364 828.62
22	468 750.35	374 367.58	52	471 480.57	370 896.00	81	473 058.87	370 047.84	110	475 497.36	368 273.69	139	477 622.63	369 774.85	168	476 096.96	367 805.54	197	481 163.45	364 804.25
23	468 735.36	374 367.53	53	471 472.30	370 508.70	82	473 072.66	370 059.35	111	475 516.05	368 251.47	140	478 011.83	370 321.78	169	476 381.47	367 423.75	198	481 233.29	364 816.52
24	468 752.10	374 395.31	54	471 471.61	370 482.94	83	473 633.43	370 469.39	112	475 576.50	368 338.42	141	478 200.75	370 677.10	170	476 569.36	367 247.99	199	481 390.03	364 883.81
25	468 737.24	374 415.66	55	471 488.40	370 456.37	84	473 613.22	370 493.00	113	475 581.63	368 346.32	142	478 237.45	370 680.86	171	476 986.45	367 509.52	200	481 406.81	364 690.01
26	468 737.24	374 415.66	56	471 500.03	370 442.89	85	473 626.39	370 505.26	114	475 585.03	368 355.06	143	478 399.09	370 941.20	172	477 107.60	367 409.51	201	481 425.50	364 665.91
27	468 704.40	374 460.64	57	471 624.09	370 399.24	86	473 646.12	370 480.84	115	475 586.73	368 364.03	144	478 475.57	371 018.68	173	477 353.20	367 270.89	202	481 512.00	364 723.15
28	468 743.23	374 511.21	58	471 683.35	370 372.44	87	473 800.81	370 591.58	116	475 586.53	368 373.94	145	478 474.15	371 032.02	174	477 728.61	366 785.30	203	481 533.74	364 692.94
29	468 785.69	374 474.18	59	472 010.78	370 197.14	88	473 818.09	370 568.27	117	475 567.55	368 482.27	146	478 480.12	371 032.66	175	477 988.32	366 372.33	204	481 614.72	364 751.21
																			Общая площадь: 1 260,65 га ± 0,01	

Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)
Вышеуказанная граница (продолжение)														
205	481 669.94	364 779.95	234	481 311.63	364 609.38	263	476 277.46	367 397.85	292	471 032.74	370 852.68	316	479 535.26	369 382.13
206	481 731.17	364 790.78	235	481 113.90	364 785.23	264	476 317.83	367 425.99	293	470 980.74	370 845.11	317	479 403.70	369 162.30
207	481 744.09	364 790.71	236	481 102.04	364 782.64	265	476 072.81	367 780.70	294	470 980.41	370 875.18	318	479 455.05	369 055.12
208	481 764.02	364 788.79	237	480 633.20	365 200.36	266	475 942.48	367 865.62	295	470 980.41	370 875.18	319	479 531.31	369 065.31
209	481 795.66	364 793.75	238	480 582.41	365 426.45	267	475 900.44	367 849.95	296	475 984.95	369 862.82	320	479 643.04	369 030.19
210	481 806.21	364 794.79	239	480 086.10	365 892.21	268	475 892.81	367 845.09	297	475 892.81	367 845.09	321	481 580.79	364 610.03
211	481 799.08	364 776.21	240	479 842.60	365 821.67	269	475 883.75	367 863.98	298	475 883.75	367 863.98	322	481 580.79	364 610.03
212	481 701.74	364 747.27	241	479 528.41	365 958.71	270	475 666.89	367 961.76	299	473 763.77	370 509.37	323	481 580.79	364 610.03
213	481 774.33	364 727.18	242	479 448.29	366 050.74	271	475 354.45	368 238.43	300	473 763.77	370 509.37	324	481 580.79	364 610.03
214	481 656.09	364 691.33	243	479 394.68	366 162.62	272	475 340.03	368 205.61	301	473 763.77	370 509.37	325	481 580.79	364 610.03
215	481 361.96	364 436.21	244	479 523.81	366 398.79	273	475 315.88	368 384.19	302	473 763.77	370 509.37	326	481 580.79	364 610.03
216	481 347.64	364 454.70	245	479 212.95	366 806.03	274	475 006.07	369 748.76	303	473 763.77	370 509.37	327	481 580.79	364 610.03
217	481 319.21	364 460.06	246	479 149.40	366 814.26	275	474 925.05	368 754.96	304	473 763.77	370 509.37	328	481 580.79	364 610.03
218	481 276.34	364 523.35	247	478 896.27	366 200.54	276	474 684.12	369 090.16	305	473 763.77	370 509.37	329	481 580.79	364 610.03
219	481 321.25	364 597.19	248	478 803.69	366 189.40	277	474 494.36	369 397.33	306	473 763.77	370 509.37	330	481 580.79	364 610.03
220	481 315.10	364 575.15	249	478 864.61	366 174.76	278	474 436.34	369 406.10	307	473 763.77	370 509.37	331	481 580.79	364 610.03
221	481 312.93	364 553.10	250	478 859.61	366 128.05	279	474 461.69	369 449.04	308	473 763.77	370 509.37	332	481 580.79	364 610.03
222	478 949.30	362 908.84	251	478 713.62	366 021.05	280	474 164.16	369 892.79	309	473 763.77	370 509.37	333	481 580.79	364 610.03
223	478 662.11	362 308.90	252	478 619.19	366 029.05	281	474 148.12	369 891.78	310	473 763.77	370 509.37	334	481 580.79	364 610.03
2														