ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления, с расположенным на нем газорегуляторным блочным ГРПБ (№185) и станцией катодной защиты (СКЗ)», кадастровый номер 50:12:0101303:317

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$12~809~\mathrm{M}^2 \pm 40~\mathrm{M}^2$					
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		арактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	489 366,69	2 206 121,72		0,10		
193	489 311,34	2 206 116,65		0,10		
192	489 311,70	2 206 112,66		0,10		
191	489 367,19	2 206 117,69		0,10		
190	489 369,10	2 206 118,05		0,10		
189	489 398,98	2 206 119,82		0,10		
188	489 528,59	2 206 122,65		0,10		
187	489 589,24	2 206 123,49		0,10		
186	489 662,36	2 206 127,56		0,10		
185	489 713,24	2 206 129,41		0,10		
184	489 746,56	2 206 130,34		0,10		
183	489 799,60	2 206 133,66		0,10		
182	489 835,67	2 206 145,56		0,10		
181	489 878,66	2 206 162,29		0,10		
180	489 870,40	2 206 183,72		0,10		
179	489 923,15	2 206 217,80		0,10		
178	489 946,57	2 206 233,26		0,10		
177	490 009,66	2 206 276,27		0,10		
176	490 034,17	2 206 291,94		0,10		
175	490 088,02	2 206 326,77		0,10		
174	490 128,44	2 206 327,19		0,10		
173	490 165,02	2 206 328,08		0,10		
172	490 206,10	2 206 328,02		0,10		
171	490 231,97	2 206 325,93	Аналитический метод	0,10	_	
170	490 268,11	2 206 324,11		0,10		
169	490 315,70	2 206 321,94		0,10		
168	490 382,27	2 206 319,81		0,10		
167	490 394,95	2 206 313,51		0,10		
166	490 394,73	2 206 312,91		0,10		
165	490 392,60	2 206 313,27		0,10		
164	490 389,64	2 206 312,78		0,10		
163	490 386,96	2 206 311,43		0,10		
162 161	490 384,81	2 206 309,34 2 206 306,71		0,10 0,10		
160	490 383,36	2 206 306,71				
159	490 381,81 490 381,20	2 206 302,46		0,10		
158	490 381,20	2 206 295,80		0,10		
157	490 383,05	2 206 293,31		0,10		
156	490 385,13	2 206 291,07		0,10		
155	490 383,13	2 206 289,63		0,10		
154	490 390,20	2 206 288,74		0,10		
153	490 393,79	2 206 288,13		0,10		
152	490 396,75	2 206 288,62		0,10		
151	490 399,43	2 206 289,98		0,10		
150	490 400,45	2 206 290,96		0,10		
149	490 413,69	2 206 286,52		0,10		
148	490 412,56	2 206 281,14		0,10		

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
147	490 418,61	2 206 261,23	•	0,10	•			
146	490 422,44	2 206 262,39		0,10				
145	490 416,68	2 206 281,32		0,10				
144	490 418,34	2 206 289,18		0,10				
143	490 402,85	2 206 294,37		0,10				
142	490 404,58	2 206 298,95		0,10				
141	490 405,19	2 206 302,54		0,10				
140	490 404,69	2 206 305,50		0,10				
139	490 404,28	2 206 306,33		0,10				
138	490 417,00	2 206 300,55		0,10				
137	490 431,90	2 206 279,79		0,10				
136	490 441,56	2 206 255,49		0,10				
135	490 487,14	2 206 150,20		0,10				
134	490 541,95	2 206 030,42		0,10				
133	490 578,02	2 205 946,80		0,10				
132	490 601,89	2 205 895,83		0,10				
131	490 624,05	2 205 847,11		0,10				
130	490 625,94	2 205 846,18		0,10				
129	490 627,65	2 205 846,00		0,10				
128	490 684,23	2 205 866,42		0,10				
127	490 685,12	2 205 865,80		0,10				
126	490 707,78	2 205 838,75		0,10				
125	490 709,87	2 205 837,36		0,10				
124	490 712,09	2 205 836,89		0,10				
123	490 713,92	2 205 836,97		0,10				
122	490 715,52	2 205 837,58		0,10				
121	490 765,95	2 205 879,27		0,10				
120	490 797,77	2 205 914,81	Аналитический метод	0,10	_			
119	490 833,54	2 205 963,67		0,10				
118	490 838,14	2 205 970,25		0,10				
117	490 856,78	2 205 961,04		0,10				
116	490 888,23	2 205 943,72		0,10				
115	490 926,84	2 205 923,06		0,10				
114	490 966,42	2 205 905,90		0,10				
113	490 969,24	2 205 905,65		0,10				
112	490 971,71	2 205 906,75		0,10				
111	490 973,70	2 205 909,04		0,10				
110	490 982,90	2 205 936,66		0,10				
109	490 995,53	2 205 982,53		0,10				
108	490 995,98	2 205 983,08		0,10				
107	490 996,51	2 205 983,28		0,10				
106	491 035,36	2 205 980,39		0,10				
105	491 053,14	2 205 967,21		0,10				
104	491 055,70	2 205 966,14		0,10				
103	491 058,11	2 205 966,02		0,10				
102	491 069,71	2 205 968,23		0,10				
101	491 110,08	2 205 990,01		0,10				
100 99	491 132,39 491 139,87	2 206 001,81 2 206 008,14		0,10				
99	491 139,87	2 206 008,14		0,10				
98	491 137,29	2 206 011,20		0,10				
96	491 108,20	2 205 993,54		0,10				
95	491 108,20	2 205 972,04		0,10				
94	491 057,83	2 205 970,04		0,10				
93	491 056,60	2 205 970,10		0,10				
73	171 020,00	2 200 7 10,10		1 0,10				

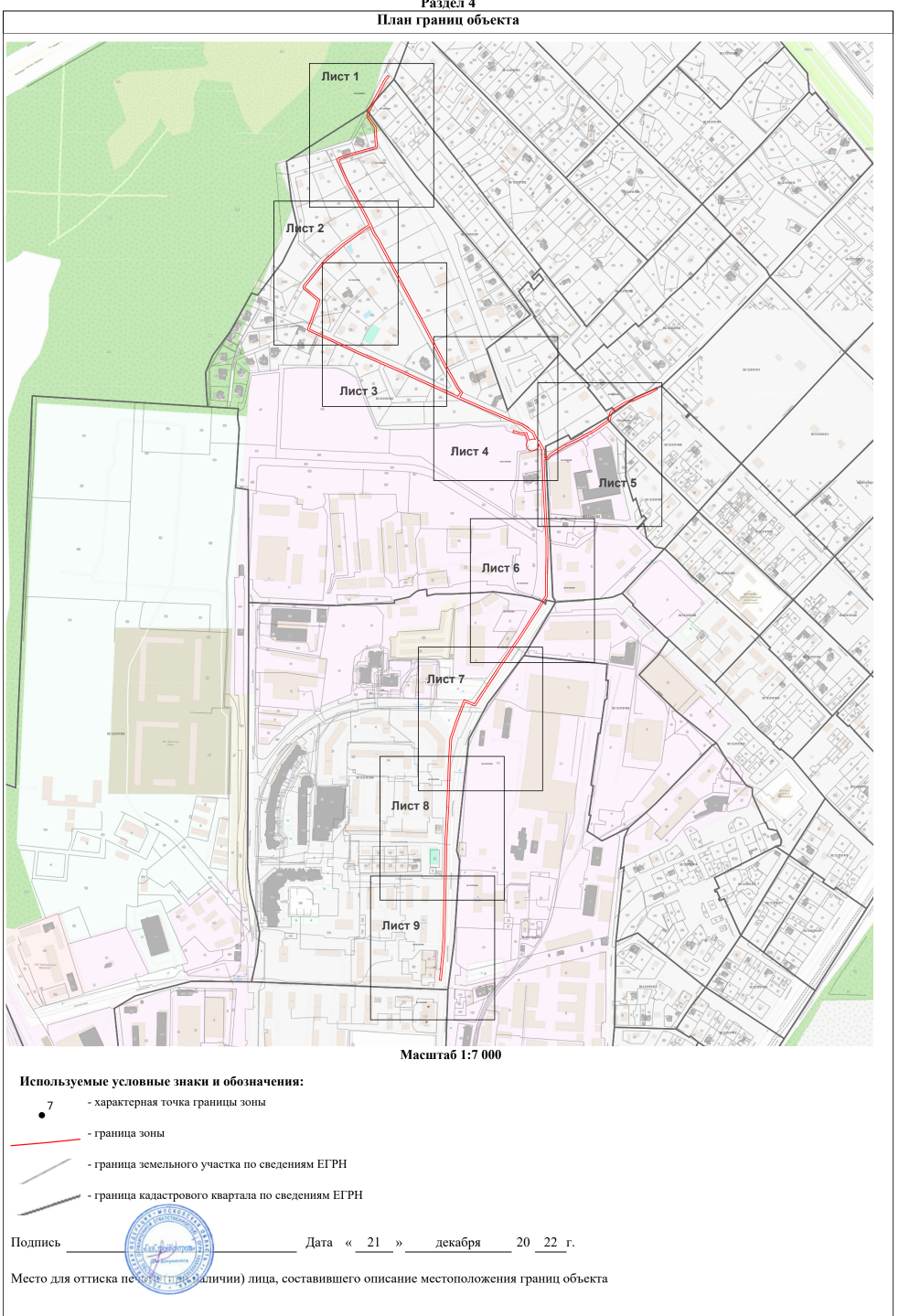
		Сведения о	<u>Раздел 2</u> местоположении границ объе	кта	
1	2	3	4	5	6
92	491 055,13	2 205 970,71		0,10	
91	491 036,81	2 205 984,29		0,10	
90	490 995,91	2 205 987,34		0,10	
89	490 993,55	2 205 986,43		0,10	
88	490 991,90	2 205 984,41		0,10	
87	490 979,08	2 205 937,82		0,10	
86	490 970,16	2 205 911,06		0,10	
85	490 969,27	2 205 910,04		0,10	
84	490 968,56	2 205 909,73		0,10	
83	490 967,43	2 205 909,83		0,10	
82	490 928,58	2 205 926,67		0,10	
81	490 890,13	2 205 947,23		0,10	
80	490 858,63	2 205 964,59		0,10	
79	490 838,49	2 205 974,54		0,10	
78	490 820,95	2 205 981,89		0,10	
77	490 809,02	2 205 990,42		0,10	
76	490 719,35	2 206 038,44		0,10	
75	490 646,73	2 206 077,79		0,10	
74	490 557,88	2 206 124,20		0,10	
73	490 546,11	2 206 131,08		0,10	
72	490 508,73	2 206 151,96		0,10	
71	490 499,09	2 206 159,80		0,10	
70	490 489,83	2 206 154,06		0,10	
69	490 445,26	2 206 257,02		0,10	
68	490 435,43	2 206 281,72		0,10	
67	490 419,63	2 206 303,75		0,10	
66	490 401,84	2 206 311,83		0,10	
65	490 402,86	2 206 314,21	Аналитический метод	0,10	_
64	490 383,88	2 206 324,68	тивний пекий метод	0,10	
63	490 367,06	2 206 324,96		0,10	
62	490 367,31	2 206 329,76		0,10	
61	490 367,94	2 206 330,84		0,10	
60	490 369,60	2 206 331,65		0,10	
59	490 372,15	2 206 333,21		0,10	
58	490 374,52	2 206 335,00		0,10	
57	490 393,46	2 206 365,84		0,10	
56	490 406,55	2 206 393,27		0,10	
55	490 424,26	2 206 425,41		0,10	
54	490 441,44	2 206 449,93		0,10	
53	490 443,92	2 206 454,20		0,10	
52	490 444,13	2 206 454,35		0,10	
51	490 458,37	2 206 457,21		0,10	
50	490 461,97	2 206 459,96		0,10	
49	490 466,82	2 206 465,87		0,10	
48	490 473,14	2 206 476,22		0,10	
47	490 479,83	2 206 488,23		0,10	
46	490 489,31	2 206 510,18		0,10	
45	490 499,59	2 206 535,23		0,10	
44	490 509,08	2 206 551,55		0,10	
43	490 505,63	2 206 553,56		0,10	
42	490 496,00	2 206 537,01		0,10	
41	490 485,62	2 206 511,74		0,10	
40	490 476,23	2 206 490,00		0,10	
39	490 469,69	2 206 478,24		0,10	
38	490 463,55	2 206 468,19		0,10	
	170 103,33	2 200 700,17		0,10	

1 2 3 4 5 6 37 490 459,17 2 206 460,95 0,10 0,10 36 490 442,49 2 206 488,10 0,10 0,10 34 490 440,88 2 206 486,94 0,10 33 490 420,87 2 206 482,08 0,10 31 490 420,87 2 206 395,10 0,10 30 49 383,09 2 206 395,10 0,10 30 49 383,94 2 206 337,74 0,10 28 493 369,89 2 206 335,16 0,10 26 490 363,07 2 206 333,94 0,10 25 490 363,07 2 206 333,94 0,10 25 490 363,04 2 206 333,94 0,10 24 490 363,07 2 206 333,94 0,10 24 490 363,04 2 206 323,40 0,10 23 490 315,85 2 206 332,94 0,10 21 492 282,23 2 206 332,01 0,10 20 490 206,26 2 206 332,01 </th <th colspan="9">Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта</th>	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
37 490 459.17 2 206 462.86 36 499 456.68 2 206 460.95 35 490 444.98 2 206 460.95 35 490 444.88 2 206 458.10 34 490 440.88 2 206 458.10 33 490 438.08 2 206 435.08 32 490 420.87 2 206 437.53 31 490 4020.87 2 206 437.53 31 490 4020.99 2 2.266 395.10 310 490 839.94 2 206 367.75 29 490 371.51 2 206 337.74 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	1	2	1		1	6			
36									
35 490 442,49 2 206 458,10 34 490 440,88 2 206 456,94 33 490 420,87 2 206 425,08 32 490 420,87 2 206 427,53 31 490 420,87 2 206 427,53 31 490 420,87 2 206 367,75 29 490 371,51 2 206 337,74 28 490 365,89 2 206 336,52 27 490 367,67 2 206 338,10 25 490 365,89 2 206 338,00 25 490 363,37 2 206 333,90 25 490 363,37 2 206 333,90 25 490 363,37 2 206 333,90 25 490 363,37 2 206 332,94 24 490 363,04 2 206 328,51 21 490 268,30 2 206 332,94 22 490 206,26 2 206 332,91 21 490 206,26 2 206 332,93 20 490 206,26 2 206 332,08 18 490 128,37 2 206 332,08 18 490 128,37 2 206 332,08 18 490 128,37 2 206 332,08 18 490 206,26 2 206 332,01 17 490 868,82 2 206 332,08 18 490 206,26 2 206 332,01 17 490 868,82 2 206 332,08 18 490 206,26 2 206 332,01 17 490 868,82 2 206 332,08 18 499 20,96 2 206 213,15 16 490 007,45 2 206 279,60 10 489 834,31 2 206 183,31 11 489 873,48 2 206 183,31 11 489 873,48 2 206 183,31 10 489 873,84 2 206 183,31 10 489 873,48 2 206 183,31 11 489 873,48 2 206 183,31 10 489 873,84 2 206 183,31 11 489 873,48 2 206 183,31 11 489 873,48 2 206 183,31 11 489 873,48 2 206 183,31 11 489 873,48 2 206 183,31 11 489 873,48 2 206 183,31 11 489 873,48 2 206 183,31 11 489 873,84 2 206 183,31 11 489 873,84 2 206 183,31 11 489 873,84 2 206 183,31 11 490 887,88 2 206 183,31 11 490 887,88 2 206 183,31 11 490 887,88 2 206 183,31 11 490 887,88 2 206 183,31 11 490 887,88 2 206 183,31 11 490 887,88 2 206 183,41 11 490 887,88 2 206 183,41 11 490 887,88 2 206 183,41 11 490 887,88 2 206 183,51 11 490 887,88 2 206 183,50 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 887,88 2 206 183,60 11 490 687,89 2 206 887,60 11 490 687,89 2 206 887,60 11 490 687,89 2 206 887,60 11		-							
33 490 438.86 2 206 452.08 0.10 32 490 420.87 2 206 452.08 0.10 32 490 420.87 2 206 427.53 31 490 402.99 2 206 395.10 0,10 30 490 389.94 2 206 367.75 29 490 371.51 2 206 337.74 28 490 366.89 2 206 336.52 0,10 26 490 365.99 2 206 336.52 0,10 27 490 367.67 2 206 333.16 26 490 363.04 2 206 333.04 21 490 363.04 2 206 324.50 23 490 313.85 2 206 325.94 21 490 232.33 2 206 332.91 21 490 232.33 2 206 332.01 21 490 232.33 2 206 332.01 21 490 232.33 2 206 332.01 21 490 232.33 2 206 332.01 21 490 232.33 2 206 332.01 21 490 232.33 2 206 332.01 21 490 206.26 2 206 332.01 21 490 284.37 2 206 332.01 21 490 207.30 2 206 332.01 21 490 207.30 2 206 332.01 21 490 208.30 2 206 328.01 21 490 208.30 2 206 328.01 21 490 808.82 2 206 337.55 20 490 206.30 2 206 332.01 21 490 808.82 2 206 337.55 21 490 808.82 2 206 337.55 21 490 808.82 2 206 337.55 21 490 808.82 2 206 337.55 21 498 865.50 2 206 185.31 21 489 873.49 2 206 279.60 21 490 888.83 2 206 149.32 21 498 873.88 4 2 206 137.62 28 489 746.38 2 206 137.62 29 489 788.84 2 206 137.62 20 490 889.83 2 206 133.41 21 489 873.49 2 206 133.41 21 489 873.49 2 206 137.62 28 489 788.84 2 206 137.62 29 489 788.84 2 206 137.62 3 489 879.88 2 206 127.49 3 489 879.88 2 206 127.49 3 489 879.88 2 206 127.49 3 490 685.47 2 206 870.42 3 490 685.47 2 206 870.42 3 490 685.47 2 206 870.42 3 490 685.47 2 206 870.42 3 490 685.47 2 206 870.42 3 490 685.47 2 206 870.42 3 490 711.47 2 206 880.08 3 489 938.82 2 206 121.79 4 490 685.47 2 206 870.42 4 490 685.47 2 206 870.42 4 490 685.47 2 206 870.42 4 490 686.48 2 206 121.79 4 400 686.34 2 206 137.60 4 400 685.32 2 206 183.81 4 60,10 4 400 685.34 2 206 137.60 4 400 685.34 2 206 870.42 4 400 713.48 2 206 881.08 4 400 713.48 2 206 881.08 4 400 713.48 2 206 881.08 4 400 713.48 2 206 881.08 4 400 713.48 2 206 881.08 4 400 713.48 2 206 881.08 4 400 713.48 2 206 881.08 4 400 714.47 2 208 881.08 4 400 714.48 2 208 881.08 4 400 714.48 2 208 881.08 4 400 714.48 2 208 881.08 4 400 714.48 2 208 881.08 4 400 714.48 2 208 881.08 4 400 714.48 2 208 881.08 4 400 714.48 2 208									
33 490 438,06 2 206 432,08 32 490 420,87 2 206 427,53 31 490 402,99 2 206 395,10 30 490 389,94 2 206 367,75 29 490 371,51 2 206 337,74 28 490 369,89 2 206 335,16 20 490 367,67 2 206 335,16 26 490 365,09 2 206 335,16 27 490 363,37 2 206 333,90 25 490 363,37 2 206 333,90 25 490 363,37 2 206 332,91 24 490 363,30 2 206 328,11 21 490 232,23 2 206 328,11 21 490 232,23 2 206 329,93 20 490 206,26 2 206 333,09 20 490 206,26 2 206 333,09 19 490 164,98 2 206 332,01 17 490 86,82 2 206 337,75 16 490 032,01 2 206 299,60 18 490 128,37 2 206 330,75 16 490 007,45 2 206 279,60 17 490 88,34 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 489 875,49 2 206 185,31 11 490 480 605,82 2 206 185,61 2 489 588,10 2 206 127,49 3 489 798,84 2 206 131,56 5 489 588,10 2 206 127,79 40 0,10 199 490 685,47 2 208 883,76 2 206 490 701,47 2 208 884,76 2 200 490 683,43 2 208 840,81 2 490 711,43 2 208 840,91 200 490 683,48 2 208 841,76 200 490 711,43 2 208 841,76 201 490 711,43 2 208 841,76 202 490 711,43 2 208 841,76 203 490 711,43 2 208 841,76 204 490 713,48 2 208 841,76 205 490 763,17 2 208 882,16 206 490 794,66 2 208 917,33 207 490 83,08 2 220 9966,00 0,10		-	,						
32 490 420,87 2 206 395,10 31 490 402,99 2 206 395,10 30 490 389,94 2 206 367,75 29 490 371,51 2 206 337,74 28 490 369,89 2 206 335,16 26 490 365,09 2 206 335,16 26 490 365,09 2 206 335,16 26 490 363,04 2 206 333,09 21 4 490 363,04 2 206 325,94 22 490 268,30 2 206 328,11 21 490 232,23 2 206 323,01 21 490 232,23 2 206 332,01 21 490 164,98 2 206 332,01 21 490 086,82 2 206 332,01 21 490 086,82 2 206 332,01 21 490 086,82 2 206 330,75 16 490 093,01 2 206 295,31 15 490 007,8 2 206 295,31 15 490 007,8 2 206 295,31 16 489 894,34 2 206 295,31 17 489 885,50 2 206 185,31 18 489 920,96 2 206 624,59 19 489 788,84 2 206 138,31 10 489 873,49 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 164,59 11 489 873,69 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 133,41 6 489 588,52 2 206 133,41 6 489 588,52 2 206 133,41 6 489 588,52 2 206 127,49 4 489 588,52 2 206 127,49 4 489 588,52 2 206 127,49 4 489 588,52 2 206 128,81 19 490 688,84 2 206 120,49 1 489 398,82 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 122,04 1 489 368,86 2 206 122,04 1 489 688,87 2 206 122,04 1 489 688,87 2 208 208,87 2 200 490 683,84 2 208 688,99 2 200 490 683,84 2 208 889,91 2 204 490 711,45 2 208 881,10 2 204 490 711,45 2 208 881,10 2 204 490 711,45 2 208 882,16 2 205 490 761,17 2 208 882,16 2 206 490 794,66 2 208 917,33 2 207 490 80,32 2 208 917,33 2 207 490 80,32 2 208 966,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
31 499 402.99 2 206 395.10 30 490 389.94 2 206 367.75 29 490 371.51 2 206 337.74 28 490 369.89 2 206 335.74 28 490 367.67 2 206 335.16 26 490 365.09 2 206 333.90 25 490 363.37 2 206 333.90 25 490 363.37 2 206 339.94 24 490 363.04 2 206 324.50 23 490 315.85 2 206 325.94 22 490 206.26 2 206 328.11 21 490 2262.26 2 206 328.11 21 490 2262.26 2 206 332.08 29 490 206.26 2 206 332.08 19 490 18.37 2 206 331.19 17 490 086.82 2 206 332.08 18 490 18.37 2 206 331.19 17 490 086.82 2 206 332.08 18 490 18.37 2 206 331.19 17 490 086.82 2 206 332.08 18 499 343.31 2 206 256.58 18 499 343.31 2 206 256.58 18 489 394.34 2 206 256.58 18 13 489 920.6 2 206 221.15 19 498 865.50 2 206 185.31 11 489 873.49 2 206 164.59 10 489 843.31 2 206 149.32 9 489 798.84 2 206 133.41 6 489 66.218 2 206 133.41 6 489 66.28 2 206 133.41 6 489 66.28 2 206 133.41 6 489 66.28 2 206 123.81 2 2 489 368.69 2 206 122.04 1 4 489 388.82 2 206 133.41 9 0.10 1 489 884.31 2 206 134.33 7 489 713.12 2 206 133.41 6 489 66.28 2 206 123.81 2 489 368.69 2 206 122.04 1 490 685.87 2 206 122.04 1 490 88.84 3 2 206 137.62 3 489 388.80 2 206 122.04 1 490 685.47 2 205 886.79 199 490 685.47 2 205 880.98 199 490 685.47 2 205 886.79 200 490 685.47 2 205 880.79 201 490 710.47 2 205 841.76 202 490 711.45 2 205 841.76 203 490 712.43 2 205 841.76 204 490 763.17 2 205 841.76 205 490 763.17 2 205 841.76 206 490 794.66 2 205 917.33 207 490 83.02 2 205 917.33 207 490 83.02 2 205 917.33 207 490 83.02 2 205 966.00		-							
30 490 389,94 2 206 367,75 0,10 29 490 371,51 2 206 337,74 0,10 28 490 369,89 2 206 335,62 0,10 27 490 365,99 2 206 335,16 0,10 26 490 365,99 2 206 333,90 0,10 25 490 363,37 2 206 320,93 0,10 23 490 268,30 2 206 322,93 0,10 22 490 268,30 2 206 329,93 0,10 20 490 266,26 2 206 332,03 0,10 19 490 164,98 2 206 332,08 0,10 18 4 90 128,37 2 206 331,19 0,10 17 490 86,82 2 206 330,75 16 490 002,41 2 206 295,51 16 490 003,41 2 206 295,51 14 489 944,34 2 206 235,88 13 489 20,96 2 206 221,15 12 489 865,50 2 266 185,31 11 14 98 97,84 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 134,33 9 489 789,84 2 206 134,33 <									
29 490 371,51 2 206 337,74 28 490 369,89 2 206 336,52 27 490 369,69 2 206 335,16 26 490 365,09 2 206 333,90 25 490 363,37 2 206 330,94 24 490 365,04 2 206 324,50 23 490 315,85 2 206 325,94 21 490 232,23 2 206 332,01 21 490 232,23 2 206 332,01 21 490 232,23 2 206 332,01 21 490 128,37 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 332,08 18 490 128,37 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 330,75 16 490 007,45 2 206 330,75 16 490 007,45 2 206 279,60 14 489 943,44 2 206 236,58 13 489 920,96 2 206 221,15 12 489 865,50 2 206 182,31 10 489 834,31 2 206 137,62 8 489 749,38 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 131,56 5 489 889,10 2 206 127,49 4 489 588,60 2 206 127,49 4 489 366,69 2 206 127,49 4 489 366,69 2 206 127,49 4 490 535,61 2 206 128,81 2 489 368,86 2 206 127,49 4 490 585,61 2 206 128,81 2 489 368,87 2 206 128,81 2 490 685,87 2 205 887,92 199 490 685,87 2 205 887,92 200 490 687,84 2 205 887,92 201 490 713,48 2 205 841,08 202 490 713,48 2 205 841,08 203 490 713,48 2 205 841,08 204 490 713,48 2 205 881,08 205 490 703,17 2 205 841,08 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·				
28		-							
27 490 367,67 2 206 335,16 26 490 363,07 2 206 333,00 25 490 363,07 2 206 333,00 24 490 363,04 2 206 324,50 23 490 313,85 2 206 328,11 21 490 232,23 2 206 328,11 21 490 232,23 2 206 329,93 20 490 206,26 2 206 332,01 19 490 164,98 2 206 332,08 18 490 128,37 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 330,75 16 490 032,01 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 295,13 15 490 90,745 2 206 221,15 16 489 834,31 2 206 149,32 11 489 374,99 2 206 185,31 11 489 374,94 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 133,60 10 489 834,31 2 206 149,32 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 774,38 2 206 131,56 5 489 589,10 2 206 121,72 8 489 85,50 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 127,49 4 490 545,61 2 206 203,04 196 490 685,84 2 205 880,08 197 490 883,43 2 205 880,08 199 490 685,87 2 205 880,08 199 490 685,87 2 205 880,08 199 490 685,47 2 205 880,08 199 490 685,47 2 205 880,08 199 490 685,47 2 205 880,08 199 490 685,47 2 205 881,16 200 490 671,445 2 205 841,16 200 490 711,445 2 205 841,16 200 490 711,445 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,16 200 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48 2 205 841,10 201 490 713,48		-			·				
26 490 365,09 2 206 333,90 25 490 363,37 2 206 330,94 24 490 363,37 2 206 330,94 23 490 315,85 2 206 324,50 22 490 268,30 2 206 328,11 21 490 206,26 2 206 332,01 19 490 164,98 2 206 332,01 18 490 128,37 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 331,19 16 490 032,01 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 221,15 13 489 944,34 2 206 236,58 13 489 943,31 2 206 1885,31 11 489 865,50 2 206 1885,31 11 489 873,49 2 206 144,59 9 489 794,38 2 206 145,50 8 489 794,38 2 206 133,41 6 489 62,18 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 62,18 2 206 127,96		-							
25									
24 490 363,04 2 206 324,50 23 490 315,85 2 206 325,94 21 490 283,23 2 206 329,93 20 490 206,26 2 206 332,08 18 490 128,37 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 330,75 16 490 032,01 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 295,31 11 489 944,34 2 206 21,15 12 489 865,50 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 184,92 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 137,62 9 489 789,10 2 206 137,62 10 489 883,11 2 206 137,62 10 489 889,10 2 206 137,62 10 489 889,10 2 206 137,62 10 489 888,82 2 206 120,41 1 489 368,86 2 206 120,41 1 4		1							
23		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
22 490 268,30 2 206 328,11 0,10 21 490 232,23 2 206 329,93 20 490 206,26 2 206 332,08 19 490 164,98 2 206 332,08 18 490 128,37 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 330,75 16 490 032,01 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 296,60 14 489 944,34 2 206 236,58 13 489 920,96 2 206 220,21,15 10 488 843,49 2 206 164,59 10 488 943,43 2 206 149,32 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 133,43 7 489 713,12 2 206 133,43 7 489 589,10 2 206 127,49 4 489 588,22 2 206 126,65 3 489 389,82 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 122,04 1 490 685,47 2 205 894,84 195 490 581,67 2 205 897,50 199 490 685,47 2 205 880,98									
21 490 232,23 2 206 332,93 20 490 206,26 2 206 332,08 19 490 164,98 2 206 332,08 18 490 128,37 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 330,75 16 490 032,01 2 206 295,31 15 490 097,45 2 206 279,60 14 489 944,34 2 206 236,58 13 489 920,96 2 206 221,15 12 489 865,50 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 137,62 8 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 133,41 6 489 62,18 2 206 133,41 6 489 62,18 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 127,49 4 49 589,66,10 2 206 127,2 Bhpes 1 нз 1 194 490 581,67 2 205 948,44 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 687,84 2 205 870,42									
20 490 206,26 2 206 332,01 19 490 164,98 2 206 332,08 18 490 128,37 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 393,75 16 490 032,01 2 206 279,60 14 489 944,34 2 206 279,60 14 489 944,34 2 206 236,58 13 489 920,96 2 206 185,31 11 489 873,349 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 149,32 9 489 746,38 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 66,18 2 206 131,56 5 489 889,10 2 206 126,65 3 489 389,82 2 206 123,81 2 489 388,66 2 206 122,04 4 4 489 386,69 2 206 121,72 Bupes 1 из 1 194 490 545,61 2 205 80,80 197 490 605,52 2 205 80,80 199 490 683,43 2 205 80,00 199 489 366,69 2 205 80,00 10 10 0,10									
19 490 164,98 2 206 332,08 Aналитический метод 0,10 18 490 128,37 2 206 331,19 0,10 17 490 086,82 2 206 330,75 0,10 16 490 032,01 2 206 295,31 0,10 15 490 007,45 2 206 296,68 0,10 14 489 944,34 2 206 236,58 0,10 13 489 920,96 2 206 221,15 0,10 11 489 873,49 2 206 185,31 0,10 10 489 834,31 2 206 149,32 0,10 10 489 834,31 2 206 134,33 0,10 7 489 713,12 2 206 133,62 0,10 8 489 746,38 2 206 134,33 0,10 7 489 62,18 2 206 131,56 0,10 5 489 589,10 2 206 122,49 0,10 4 489 528,52 2 206 126,65 0,10 3 489 398,82 2 206 122,74 0,10 1 489 366,69 2 206 122,72 0,10 Bupes 1 из 1 194 490 545,61 2 205 384,44 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td></td<>					·				
18 490 128,37 2 206 331,19 17 490 086,82 2 206 330,75 16 490 032,01 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 295,60 14 489 944,34 2 206 236,58 13 489 920,96 2 206 221,15 12 489 865,50 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 149,32 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 133,41 6 489 60,18 2 206 133,41 6 489 60,218 2 206 133,41 6 489 60,218 2 206 127,49 0,10 0,10 4 489 528,52 2 206 123,81 2 489 368,66 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 121,72 Bhpes 1 из 1 194 490 683,43 2 205 897,50 197 490 687,44 2 205 881,9 200 490 687,84 2 205 881,9 201 490 711,45 2 205 841,12 200<				А политинаский матол					
17 490 086,82 2 206 330,75 16 490 032,01 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 279,60 14 489 944,34 2 206 236,58 13 489 920,96 2 206 221,15 12 489 865,50 2 206 185,31 10 489 873,49 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 149,32 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 134,33 0,10 0,10 4 489 528,52 2 206 122,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 389,82 2 206 122,04 4 489 528,52 2 206 122,04 4 489 368,86 2 206 122,04 1 489 368,86 2 206 122,04 1 489 368,86 2 206 122,04 1 194 490 645,61 2 205 897,50 195 490 683,43 2 205 870,42 200 490 683,43 2 205 870,42 200 490 683,43 2 20				Аналитический метод		_			
16 490 032,01 2 206 295,31 15 490 007,45 2 206 279,60 14 489 944,34 2 206 236,58 13 489 920,96 2 206 221,15 12 489 865,50 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 137,62 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 589,10 2 206 127,49 4 489 588,22 2 206 127,49 4 489 588,22 2 206 122,49 2 489 368,86 2 206 121,72 Buipes 1 us 1 0,10 194 490 545,61 2 206 32,04 195 490 581,67 2 205 897,50 197 490 683,43 2 205 897,50 197 490 683,43 2 205 897,62 197 490 685,47 2 205 880,8 199 490 687,84 2 205 887,42 200 490 671,43 2 205 841,76 201 490 711,45									
15 490 007,45 2 206 279,60 14 489 944,34 2 206 236,58 13 489 920,96 2 206 221,15 12 489 865,50 2 206 185,31 11 489 87,49 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 149,32 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 131,56 5 489 589,10 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 588,60 2 206 122,04 1 489 368,66 2 206 122,04 1 499 366,69 2 205 850,08 195 490 581,67 2 205 897,50 197 490 683,43 2 205 870,42 197 490 683,43 2 205 870,42 199 490 683,43 2 205 880,92 201 490 711,45 2 205 841,12 202 490 711,45 2 205 841,08 205 490 794,66 2 205 91,33 Augusta 0,10		-							
14 489 944,34 2 206 236,58 13 489 920,96 2 206 221,15 12 489 865,50 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 144,59 10 489 834,31 2 206 149,32 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 131,56 5 489 589,10 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 121,72 Bispes 1 из 1 1 194 490 545,61 2 206 032,04 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 850,08 197 490 687,84 2 205 80,08 198 490 687,84 2 205 880,42 200 490 710,47 2 205 841,76 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,76 203 490 712,43		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
13 489 920,96 2 206 221,15 12 489 865,50 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 149,32 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 131,56 5 489 589,10 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 389,82 2 206 123,81 2 489 368,86 2 206 121,72 Baipes 1 из 1 490 545,61 2 205 948,44 195 490 581,67 2 205 897,50 197 490 687,34 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,76 203 490 763,17 2 205 841,06 205 490 763,17 2 205 841,06 205 490 763,17 2 205 841,06 205 490 763,17 2 205 841,06 205 490 763,17 2 205 841,06 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
12 489 865,50 2 206 185,31 11 489 873,49 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 149,32 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 133,43 7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 127,49 3 489 589,10 2 206 127,69 3 489 398,82 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 121,72 Baipes 1 из 1 0,10 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 687,84 2 205 870,42 199 490 687,84 2 205 886,79 200 490 687,84 2 205 886,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 713,48 2 205 849,16 205 490 763,17 2 205 849,16 205 490 763,17 2 205 849,16 205 490 763,17 2 205 882,16 205 490 763,17 <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
11 489 873,49 2 206 164,59 10 489 834,31 2 206 149,32 9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 131,56 5 489 589,10 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 123,81 2 489 368,66 2 206 121,72 Bырез 1 из 1 194 490 545,61 2 206 032,04 195 490 581,67 2 205 948,44 0,10 196 490 605,52 2 205 897,50 0,10 197 490 627,09 2 205 880,08 0,10 199 490 683,43 2 205 870,42 0,10 200 490 687,84 2 205 881,76 0,10 201 490 710,47 2 205 841,76 0,10 202 490 711,45 2 205 841,76 0,10 203 490 763,17 2 205 882,16 0,10 204 490 7712,43 2 205 841,08 0,10									
10 489 834,31 2 206 149,32 0,10 9 489 798,84 2 206 137,62 0,10 8 489 746,38 2 206 134,33 0,10 7 489 713,12 2 206 131,56 0,10 6 489 662,18 2 206 127,49 0,10 4 489 528,52 2 206 126,65 0,10 3 489 398,82 2 206 123,81 0,10 2 489 368,66 2 206 121,72 0,10 Bsipes 1 из 1 194 490 545,61 2 206 032,04 0,10 195 490 581,67 2 205 948,44 0,10 0,10 197 490 683,43 2 205 880,08 0,10 0,10 199 490 683,43 2 205 870,42 0,10 0,10 200 490 687,84 2 205 880,91 0,10 0,10 201 490 710,47 2 205 841,76 0,10 0,10 202 490 711,45 2 205 841,76 0,10 0,10 203 490 763,17 2 205 841,08 0,10 0,10 204 490 771,43 2 205 841,08		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·				
9 489 798,84 2 206 137,62 8 489 746,38 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 137,49 4 489 589,10 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 123,81 2 489 368,86 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 121,72 Bырез 1 из 1 0,10 194 490 545,61 2 206 032,04 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 87,50 197 490 627,09 2 205 850,08 197 490 683,43 2 205 87,42 199 490 685,47 2 205 87,42 200 490 687,84 2 205 880,79 201 490 711,45 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,76 203 490 771,43 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28									
8 489 746,38 2 206 134,33 7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 131,56 5 489 589,10 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 123,81 2 489 368,86 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 121,72 Вырез 1 из 1 194 490 545,61 2 206 932,04 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 886,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,76 203 490 712,43 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 841,08 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00									
7 489 713,12 2 206 133,41 6 489 662,18 2 206 131,56 5 489 589,10 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 389,82 2 206 123,81 2 489 368,86 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 121,72 Вырез 1 из 1 0,10 194 490 545,61 2 206 032,04 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 880,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 841,08 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00		-							
6 489 662,18 2 206 131,56 5 489 589,10 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 123,81 2 489 368,86 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 121,72 Bырез 1 из 1 0,10 194 490 545,61 2 206 032,04 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 868,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 73,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00									
5 489 589,10 2 206 127,49 4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 123,81 2 489 368,86 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 121,72 Вырез 1 из 1 0,10 194 490 545,61 2 206 032,04 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 199 490 685,47 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 868,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,76 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 794,66 2 205 917,33 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00	 								
4 489 528,52 2 206 126,65 3 489 398,82 2 206 123,81 2 489 368,86 2 206 122,04 1 489 366,69 2 206 121,72 Вырез 1 из 1 0,10 194 490 545,61 2 206 032,04 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 870,42 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00		-							
3 489 398,82 2 206 123,81 0,10 2 489 368,86 2 206 122,04 0,10 1 489 366,69 2 206 121,72 0,10 Вырез 1 из 1 194 490 545,61 2 206 032,04 0,10 195 490 581,67 2 205 948,44 0,10 196 490 605,52 2 205 897,50 0,10 197 490 627,09 2 205 850,08 0,10 198 490 683,43 2 205 870,42 0,10 200 490 687,84 2 205 868,79 0,10 201 490 710,47 2 205 841,76 0,10 202 490 711,45 2 205 841,12 Аналитический метод 0,10 203 490 713,48 2 205 841,08 0,10 0,10 205 490 763,17 2 205 882,16 0,10 0,10 206 490 794,66 2 205 917,33 0,10 207 490 830,28 2 205 966,00 0,10									
2 489 368,86 2 206 122,04 0,10 1 489 366,69 2 206 121,72 0,10 Вырез 1 из 1 194 490 545,61 2 206 032,04 0,10 195 490 581,67 2 205 948,44 0,10 196 490 605,52 2 205 897,50 0,10 197 490 627,09 2 205 850,08 0,10 198 490 683,43 2 205 870,42 0,10 199 490 685,47 2 205 870,42 0,10 200 490 687,84 2 205 868,79 0,10 201 490 710,47 2 205 841,76 0,10 202 490 711,45 2 205 841,12 Аналитический метод 0,10 203 490 712,43 2 205 840,91 0,10 204 490 713,48 2 205 882,16 0,10 205 490 763,17 2 205 882,16 0,10 206 490 794,66 2 205 917,33 0,10 207 490 830,28 2 205 966,00 0,10	+								
1 489 366,69 2 206 121,72 Вырез 1 из 1 194 490 545,61 2 206 032,04 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 870,42 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 841,08 204 490 713,48 2 205 882,16 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00					·				
Вырез 1 из 1 194	+								
194 490 545,61 2 206 032,04 195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 199 490 685,47 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 868,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00		489 366,69	2 206 121,72		0,10				
195 490 581,67 2 205 948,44 196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 199 490 685,47 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 868,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00		400 545 61	2 206 022 04		0.10				
196 490 605,52 2 205 897,50 197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 199 490 685,47 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 868,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00	+				·				
197 490 627,09 2 205 850,08 198 490 683,43 2 205 870,42 199 490 685,47 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 868,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00									
198 490 683,43 2 205 870,42 199 490 685,47 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 868,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·				
199 490 685,47 2 205 870,42 200 490 687,84 2 205 868,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00		1							
200 490 687,84 2 205 868,79 201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00									
201 490 710,47 2 205 841,76 202 490 711,45 2 205 841,12 203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00 Aналитический метод 0,10 0,10 0,10 0,10					·				
202 490 711,45 2 205 841,12 Аналитический метод 0,10 203 490 712,43 2 205 840,91 0,10 204 490 713,48 2 205 841,08 0,10 205 490 763,17 2 205 882,16 0,10 206 490 794,66 2 205 917,33 0,10 207 490 830,28 2 205 966,00 0,10									
203 490 712,43 2 205 840,91 204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00 0,10 0,10 0,10	+				·				
204 490 713,48 2 205 841,08 205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00 0,10 0,10 0,10				Аналитический метод		_			
205 490 763,17 2 205 882,16 206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00 0,10 0,10	+								
206 490 794,66 2 205 917,33 207 490 830,28 2 205 966,00									
207 490 830,28 2 205 966,00 0,10					·				
		1							
1 200 400 024 42 2 205 071 02	+				·				
	208	490 834,42	2 205 971,92		0,10				
209 490 818,99 2 205 978,38 0,10									
210 490 806,90 2 205 987,02 0,10	210	490 806,90	2 205 987,02		0,10				

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	4 5			
211	490 717,46	2 206 034,91		0,10			
212	490 644,85	2 206 074,25		0,10			
213	490 555,94	2 206 120,70		0,10			
214	490 544,12	2 206 127,60	۸	0,10			
215	490 506,48	2 206 148,64	Аналитический метод	0,10	_		
216	490 498,78	2 206 154,90		0,10			
217	490 491,46	2 206 150,37		0,10			
194	490 545,61	2 206 032,04		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_	_	_		_	_		

				т аздел э					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-50, зона 2									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных	•	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_	_	_	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_				_	_	_		

Раздел 4



Раздел 4 План границ объекта Лист 1 50:12:0090107 50:12:0101501 (6) 27 50:12:0101303 1-A INTOBAR VIMMA E Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Раздел 4 План границ объекта Лист 2 5-4-1 121 2 All 24 April 10 1-9 INFOBBAYMMA 50:12:0101303 Полевая улица Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « <u>21</u> » декабря <u>20</u> <u>22</u> г. Подпись

Место для оттиска пераници объекта и оттиска пераници объекта пераници объекта и оттиска пераници объекта и оттиска пераници объекта оттиска пераници оттиска пераници объекта оттиска пераници оттис

Раздел 4 План границ объекта /Лист 3 1-9 INFOBBA YMULA 50:12:0101303 (a) 1.4 MYOBAR VINIMA Полевая улица (13) none Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ______ Дата « <u>21</u> » <u>декабря</u> 20 <u>22</u> г. Подпись Место для оттиска пераници объекта и оттиска пераници объекта пераници объекта и оттиска пераници объекта и оттиска пераници объекта оттиска пераници оттиска пераници объекта оттиска пераници оттис

Раздел 4 План границ объекта Лист 4 - a Thyroban ymus LIOUNICOHHAM NUMA Полевая улица 216 217 Nonegan ynviga 155 162 50:12:0101303 111-Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « <u>21</u> » декабря <u>20</u> 22 г. Подпись

Место для оттиска периличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 5 519 113 All Edioxeda 50:12:0101509 739 62 741 132 (41) 4250:12:0101408 414 52 2 93 \$0 46 66 65 55 15 1.3 HORBRY STATES 61 30 16 50:12:0101305 23491 59870 1 16 23491 8 15 28 12 3 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « 21 » декабря 20 22 г. Подпись Место для оттиска периличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 6 5 328 172 7 Силикатная улица 807 2 174 50:12:0101303 50:12:0101305 з-я Новая улица 50:12:0101304 11 7 1 516 12 12 1 7 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « 21 » декабря 20 22 г. Подпись Место для оттиска пераници объекта перан

Раздел 4 План границ объекта Лист 7 7 21 21 asyway 2 4 Стрелковая улица ковая 80 49 KZ 111 50:12:0101404 Стройперли 50:12:0101304 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Дата « <u>21</u> » декабря <u>20</u> 22 г.

Место для оттиска пераници объекта перан

Подпись

Раздел 4 План границ объекта Лист 8 111 50:12:0101404 184 Стройперли 50:12:0101304 47 KZ 47 K1 Силикатная улица 186 508 45 K1 2-я Песчаная улица 4 44 509 56 510 30 32 527 111 2 584 P Силикатная улица P 1-я Песчаная улица 50:12:0101404 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



Раздел 4 План границ объекта 5 Лист 9 1-я Песчаная улица Силикатная 50:12:0101404 3 5 000 «Мега Драйв» •-Динамо 41 KZ 41 50:12:0101304 Силикатная улица 22 14 Дик 580 P 31 13 39 K1 эт ольная улица 129 10 115 116 1134 50:12:0101301 1126 375 464 465 128 1124 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « <u>21</u> » декабря <u>20</u> <u>22</u> г. Подпись Место для оттиска пераници объекта перан