ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод высокого давления, распределительный газопровод низкого давления, МРП-1000 1 ит.», кадастровый номер 50:28:0070401:282

(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 Домодедово, Новлянское д					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$9\ 799\ \mathrm{m}^2 \pm 35\ \mathrm{m}^2$					
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 точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	436 227,90	2 215 110,29		0,10				
2	436 229,90	2 215 113,75		0,10				
3	436 201,02	2 215 130,50		0,10				
4	436 190,35	2 215 134,77		0,10				
5	436 165,95	2 215 139,09		0,10				
6	436 133,58	2 215 143,18		0,10				
7	436 106,78	2 215 147,13		0,10				
8	436 086,87	2 215 150,44		0,10				
9	436 069,47	2 215 153,64		0,10				
10	436 059,27	2 215 157,49		0,10				
11	436 050,28	2 215 165,10		0,10				
12	436 043,00	2 215 172,99		0,10				
13	436 034,35	2 215 183,78		0,10				
14 15	436 019,61	2 215 203,12		0,10 0,10				
16	435 984,83 435 980,60	2 215 251,26 2 215 256,38		0,10				
17	435 975,46	2 215 259,83		0,10				
18	435 973,83	2 215 259,80		0,10				
19	435 988,15	2 215 270,21		0,10				
20	435 983,42	2 215 277,48		0,10				
21	436 029,27	2 215 307,25		0,10				
22	436 092,27	2 215 232,70		0,10				
23	436 108,12	2 215 213,17		0,10				
24	436 114,24	2 215 204,93	Аналитический метод	0,10	_			
25	436 120,54	2 215 198,77		0,10				
26	436 124,57	2 215 196,97		0,10				
27	436 130,11	2 215 192,94		0,10				
28	436 157,65	2 215 158,18		0,10				
29	436 160,79	2 215 160,66		0,10				
30	436 132,95	2 215 195,80		0,10				
31	436 126,55	2 215 200,47		0,10				
32	436 122,82	2 215 202,13		0,10				
33	436 117,26	2 215 207,57		0,10				
34 35	436 111,28	2 215 215,63		0,10 0,10				
36	436 095,35 436 032,65	2 215 235,26 2 215 309,45		0,10				
37	436 054,88	2 215 309,43		0,10				
38	436 065,26	2 215 332,40		0,10				
39	436 073,46	2 215 341,09		0,10				
40	436 080,59	2 215 349,49		0,10				
41	436 093,18	2 215 365,88		0,10				
42	436 095,17	2 215 368,88		0,10				
43	436 096,64	2 215 367,49		0,10				
44	436 103,98	2 215 366,64		0,10				
45	436 121,75	2 215 370,22		0,10				
46	436 139,64	2 215 378,31		0,10				

0,10

2 215 380,14

47

436 142,28

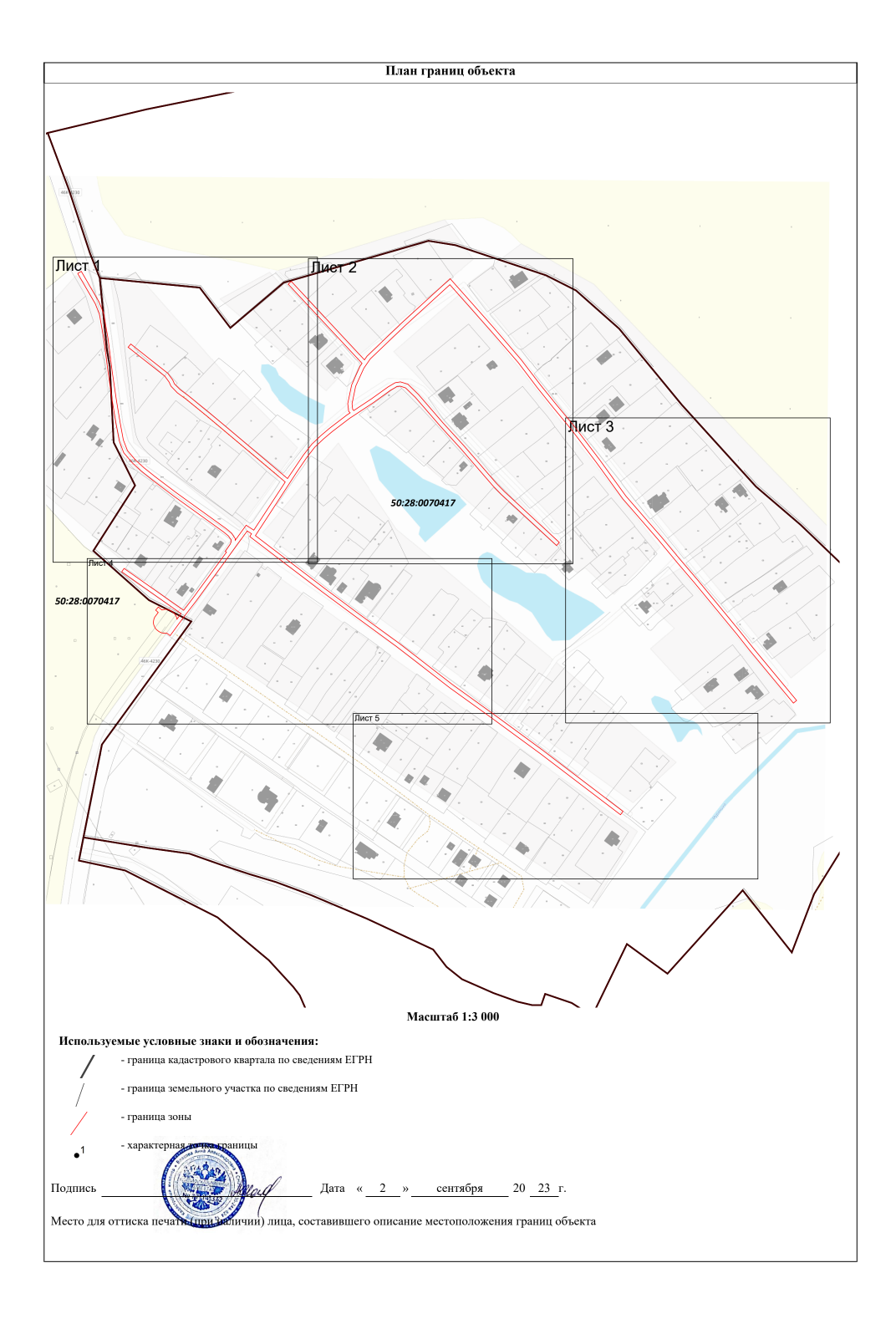
Спецению эместиноложении траниц объекта 1 2 3 4 5 6 48 436 217,74 2 215 310,01 0,10 0,10 50 436 145,65 2 215 382,47 0,10 0,10 51 436 149,14 2 215 542,28 0,10 0,10 52 436 180,28 2 215 447,28 0,10 0,10 53 436 123,20 2 215 549,28 0,10 0,10 55 436 145,67 2 215 549,53 0,10 0,10 55 436 145,67 2 215 549,53 0,10 57 436 103,52 2 215 549,53 0,10 57 436 103,52 2 215 564,06 0,10 58 436 082,10 2 215 581,68 0,10 60 436 15,77 2 215 560,58 0,10 61 435 974,82 2 215 660,58 0,10 62 435 954,82 2 215 682,59 0,10 63 435 974,82 2 215 660,00 0,10 64<			Сродония о	Раздел 2	NATA	
48		1 2	•	•		(
49				4		6
50 436 149,14 2 215 382,47 0.10 51 436 180,28 2 215 41,28 0,10 52 436 180,28 2 215 41,28 0,10 53 436 223,01 2 215 504,97 0,10 54 436 176,34 2 215 591,37 0,10 55 436 185,67 2 215 540,67 0,10 56 436 103,52 2 215 540,60 0,10 58 436 082,10 2 215 581,68 0,10 58 436 083,4 2 215 630,60 0,10 60 436 015,77 2 215 630,60 0,10 61 435 972,82 2 215 664,00 0,10 62 435 954,82 2 215 690,60 0,10 63 435 974,82 2 215 692,20 0,10 63 435 879,7 2 215 782,54 0,10 64 435 886,3 2 215 782,54 0,10 65 435 870,97 2 215 782,54 0,10 67 435 818,4 2 215 784,42 0,10 68 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>					<u> </u>	
51 436 180,28 2.215 447.28 0.10 52 436 180,28 2.215 447.28 0,10 53 436 223,01 2.215 463,73 0,10 54 436 170,34 2.215 504,97 0,10 55 436 121,69 2.215 531,37 0,10 56 436 121,69 2.215 540,53 0,10 57 436 105,57 2.215 581,68 0,10 59 436 105,54 2.215 605,58 0,10 60 436 015,77 2.216 605,88 0,10 61 435 977,28 2.215 605,88 0,10 61 435 977,28 2.215 605,88 0,10 62 435 954,82 2.215 605,29 0,10 63 435 954,22 2.215 692,20 0,10 64 435 887,97 2.215 781,52 0,10 66 435 81,79 2.215 780,48 0,10 67 435 870,97 2.215 781,52 0,10 66 435 881,24 2.215 806,49 0,10			· ·			
S2					<u> </u>	
53 436 (223.01) 2.215 (463.73) 0.10 54 436 (145.67) 2.215 (594.97) 0.10 55 436 (145.67) 2.215 (594.37) 0.10 56 436 (121.69) 2.215 (540.66) 0.10 57 436 (082.10) 2.215 (564.06) 0.10 58 436 (082.10) 2.215 (655.88) 0.10 60 436 (050.34) 2.215 (665.88) 0.10 61 435 (977.28) 2.215 (665.88) 0.10 62 435 (95.77) 2.215 (664.00) 0.10 63 435 (95.77) 2.215 (682.59) 0.10 64 435 (886.73) 2.215 (782.54) 0.10 65 435 (87.72) 2.215 (782.54) 0.10 66 435 (88.73) 2.215 (782.54) 0.10 67 435 (88.74) 2.215 (782.54) 0.10 67 435 (88.42) 2.215 (782.54) 0.10 68 435 (884.21) 2.215 (782.54) 0.10 70 435 (187.64) 2.215 (187						
554					<u> </u>	
555 436 121,69 2 215 549,53 0,10 57 436 103,52 2 215 564,06 0,10 58 436 082,10 2 215 581,68 0,10 59 436 050,54 2 215 605,58 0,10 60 436 015,77 2 215 664,00 0,10 61 435 977,28 2 215 668,29 0,10 63 435 935,25 2 215 699,22 0,10 64 435 886,23 2 215 738,88 0,10 65 435 870,77 2 215 735,152 0,10 66 435 887,07 2 215 738,88 0,10 67 435 818,74 2 215 789,45 0,10 67 435 818,74 2 215 738,88 0,10 69 435 884,21 2 215 738,84 0,10 70 435 932,69 2215 606,14 0,10 71 435 932,68 2215 606,14 0,10 72 436 013,29 2215 6752 0,10 74 436 010,00 2215 502,5 0,10 77 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
S6						
S77						
58 436 082,10 2 215 581,68 59 436 050,54 2 215 605,58 60 436 015,77 2 215 630,66 61 435 977,28 2 215 682,59 63 435 954,82 2 215 682,59 63 435 935,25 2 215 699,22 64 435 886,73 2 215 738,98 65 435 870,97 2 215 731,52 66 435 818,74 2 215 789,45 67 435 818,74 2 215 789,45 67 435 818,74 2 215 789,45 68 435 884,21 2 215 735,88 70 435 932,69 2 215 696,14 71 435 932,69 2 215 697,53 72 435 974,68 2 215 600,96 73 436 013,29 2 215 627,52 74 436 648,18 2215 600,96 75 436 079,62 2 215 528,25 76 436 101,00 2215 500,96 77 436 119,23 2 215 528,25 78 436 073,21 2215 532,34						
59 436 050,54 2 215 605,58 0,10 60 436 015,77 2 215 664,00 0,10 61 435 974,82 2 215 664,00 0,10 62 435 934,82 2 215 699,22 0,10 63 435 886,73 2 215 738,98 0,10 65 435 887,097 2 215 792,54 0,10 67 435 818,74 2 215 792,54 0,10 67 435 818,74 2 215 792,54 0,10 67 435 818,74 2 215 792,54 0,10 68 435 868,45 2 215 792,54 0,10 69 435 884,21 2 215 792,54 0,10 70 435 932,69 2 215 696,14 0,10 71 435 932,69 2 215 696,14 0,10 73 436 013,29 2 215 578,53 0,10 74 436 048,18 2 215 600,36 0,10 75 436 110,00 2 215 586,37 0,10 77 436 119,23 2 215 584,37 0,10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>					-	
60						
61 435 977,28 2 215 664,00 62 435 954,82 2 216 682,59 63 435 954,82 2 215 699,22 64 435 886,73 2 215 738,98 65 435 880,73 2 215 738,98 65 435 880,73 2 215 735,52 66 435 821,29 2 215 792,54 67 435 818,74 2 215 789,45 68 435 868,45 2 215 748,42 69 435 884,21 2 215 735,88 70 435 932,69 2 215 696,14 71 435 932,69 2 215 669,53 72 435 974,68 2 215 660,96 73 436 013,29 2 215 669,53 74 436 048,18 2 215 660,96 75 436 010,00 215 560,96 77 436 119,23 2 215 578,54 76 436 101,00 2 215 578,54 76 436 101,00 2 215 578,54 77 436 119,23 2 215 463,37 78 436 117,37 2 215 463,33 81 436 17,36 2 215 404,76 90 435 137,66 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 374,04 86 436 098,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 372,27 88 436 112,71 2 216 404,76 90 436 123,94 2 215 416,66 91 436 028,18 2 215 507,51 93 436 028,18 2 215 507,51 94 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 567,41 99 435 99,88 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 567,41 99 435 99,88 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 567,41 99 435 99,88 2 215 507,51 90 100 436 017,39 2 215 567,41 90 100 436 017,39 2 215 567,41 90 100 436 017,39 2 215 567,41 90 100 436 017,39 2 215 567,41 90 100 436 017,39 2 215 567,41 90 100 436 017,39 2 215 507,51 91 0,10						
62 435 954,82 2 215 682,59 63 435 935,25 2 215 699,52 63 435 935,25 2 215 699,52 64 435 886,73 2 215 738,98 65 435 870,97 2 215 738,98 65 435 870,97 2 215 751,52 66 435 821,29 2 215 792,54 66 435 821,29 2 215 792,54 66 435 821,29 2 215 792,54 66 435 884,21 2 215 738,98 68 435 868,45 2 215 748,42 69 435 884,21 2 215 735,88 70 435 932,69 2 215 690,14 71 435 952,24 2 215 679,53 72 435 974,68 2 215 602,36 73 436 013,29 2 215 602,36 74 436 048,18 2 215 602,36 75 436 079,62 2 215 578,54 74 436 048,18 2 215 602,36 75 436 079,62 2 215 578,54 74 436 119,23 2 215 560,36 75 436 143,15 2 215 528,25 79 436 173,72 2 215 580,95 80 436 217,31 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 374,04 88 436 130,86 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 88 436 102,49 2 215 374,04 92 135 374,04 92 436 125,55 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 88 7 436 097,42 2 215 371,31 88 7 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 371,31 99 436 122,55 2 215 423,57 99 436 102,55 2 215 423,57 99 436 102,55 2 215 423,57 99 436 002,52 2 215 515,23 99 99 435 968,86 2 215 564,71 0,10 436 025,48 2 215 564,71 0,10 436 025,48 2 215 564,31 0,10 0,10 436 025,48 2 215 564,31 0,10 0,10 436 025,48 2 215 564,31 0,10 0,10 436 025,48 2 215 564,35 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1						
63 435 935,25 2 215 699,22 64 435 886,73 2 215 738,98 0,10 0 66 435 886,73 2 215 738,98 0,10 0,10 0 66 435 821,29 2 215 792,54 0,10 0,10 0 66 435 818,74 2 215 789,45 0,10 0,10 0 68 435 884,21 2 215 735,88 0,10 0,10 0 68 435 884,21 2 215 735,88 0,10 0,10 0 68 435 884,21 2 215 735,88 0,10 0,10 0 68 435 884,21 2 215 735,88 0,10 0,10 0 69 435 884,21 2 215 735,88 0,10 0,10 0 69 435 884,21 2 215 735,88 0,10 0,10 0 69 435 844,21 2 215 735,88 0,10 0,10 0 69 435 844,21 2 215 606,96 0,10 0 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			-			
64 435 886,73 2 215 738,98 65 435 870,97 2 215 751,52 66 435 821,29 2 215 759,54 67 435 818,74 2 215 789,45 68 435 888,45 2 215 748,42 69 435 884,42 1 2215 735,88 70 435 932,69 2 215 666,14 71 435 952,24 2 15 679,53 72 435 974,68 2 215 627,52 73 436 013,29 2 215 667,52 74 436 048,18 215 602,36 75 436 079,62 2 215 578,54 76 436 101,00 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 560,96 78 436 143,15 2 215 52,25 79 436 173,72 2 215 501,95 80 436 217,31 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 381,81 84 436 137,66 2 215 387,95 83 436 103,86 2 215 370,68 84 436 103,86 2 215 370,68 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 094,42 2 215 371,31 87 436 094,42 2 215 371,31 87 436 094,42 2 215 371,31 87 436 094,42 2 215 370,68 88 436 108,44 2 215 389,91 89 436 112,71 2 215 389,91 89 436 112,74 2 215 389,91 89 436 112,74 2 215 389,91 89 436 112,74 2 215 389,91 90 436 123,94 2 215 374,04 91 436 124,67 2 215 389,91 91 436 124,67 2 215 389,91 91 436 124,67 2 215 389,91 91 436 124,67 2 215 374,04 92 436 125,55 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 374,04 94 436 085,44 2 215 387,91 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 387,91 95 436 063,69 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 374,04 94 436 085,44 2 215 387,91 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 564,71 90 436 025,48 2 215 515,23 99 435 968,86 2 215 564,71 90 90 436 025,48 2 215 515,23 99 94 435 968,86 2 215 564,71 1010 436 025,48 2 215 512,43 1011 436 025,48 2 215 514,55						
65 435 870,97 2 215 751,52 66 435 818,12 2 215 781,52 66 435 821,29 2 215 792,54 67 435 818,74 2 215 788,45 0,10 0,10 68 435 868,45 2 215 748,42 69 435 884,21 2 215 735,88 70 435 932,69 2 215 696,14 71 435 952,24 2 215 660,96 73 436 013,29 2 215 660,96 73 436 013,29 2 215 602,36 75 436 079,62 2 215 578,54 74 436 048,18 2 215 602,36 75 436 079,62 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 560,96 77 8 436 173,72 2 215 560,96 77 8 436 173,72 2 215 560,95 80 436 217,31 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 420,02 82 436 146,54 2 215 371,31 84 436 173,66 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 372,77 88 436 124,67 2 215 404,76 99 436 123,94 2 215 404,76 99 436 123,54 2 215 433,70 94 436 008,44 2 215 47,16 95 436 008,86 2 215 470,10 99 436 123,54 2 215 470,10 99 436 123,54 2 215 470,10 99 436 123,54 2 215 470,10 99 436 023,55 2 215 423,57 93 436 012,55 2 215 423,57 93 436 012,55 2 215 423,57 93 436 012,55 2 215 423,57 93 436 012,55 2 215 423,57 93 436 012,55 2 215 423,57 93 436 012,55 2 215 423,57 93 436 012,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 423,57 93 436 002,55 2 215 476,91 99 436 002,55 2 215 476,91 99 436 002,55 2 215 567,43 99 435 98,86 2 215 567,43 99 435 971,80 2 215 567,43 99 435 98,86 2 215 564,71 0,10 436 002,54 2 215 512,43 0,10 0						
66 435 821,29 2 215 792,54 67 435 818,74 2 215 789,45 68 435 868,45 2 215 748,42 69 435 884,21 2 215 735,88 70 435 932,69 2 215 696,14 71 435 952,24 2 215 679,53 72 435 974,68 2 215 602,36 73 436 013,29 2 215 602,36 75 436 079,62 2 215 582,52 74 436 011,00 2 215 506,96 75 436 101,00 2 215 506,96 77 436 119,23 2 215 582,57 79 436 173,72 2 215 582,57 79 436 173,12 2 215 582,57 79 436 173,12 2 215 40,00 80 436 217,31 2 215 420,02 82 436 146,54 2 215 378,51 83 436 137,66 2 215 370,68 86 436 093,82 2 215 371,31 81 436 146,54 2 215 371,31 84 436 083,42 2 215 372,27 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>						
67 435 818,74 2 215 789,45 68 435 868,45 2 215 748,42 69 435 884,21 2 215 735,88 70 435 932,69 2 215 696,14 71 435 952,24 2 215 679,53 72 435 974,68 2 215 602,36 73 436 013,29 2 215 602,36 75 436 079,62 2 215 578,54 76 436 101,00 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 560,96 78 436 101,00 2 215 560,96 79 436 13,72 2 215 501,95 80 436 217,31 2 215 403,43 81 436 177,36 2 215 403,43 81 436 177,36 2 215 40,02 82 436 146,54 2 215 378,95 83 436 133,66 2 215 374,04 85 436 009,42 2 215 372,27 88 436 009,42 2 215 372,27 88 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 372,27 88 436 103,86 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 404,76 91 436 025,48 2 215 475,16 95 436 008,44 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 433,70 95 436 030,94 2 215 475,16 97 436 020,25 2 215 575,51 97 436 020,25 2 215 575,51 97 436 020,25 2 215 575,51 97 436 020,25 2 215 575,51 97 436 020,25 2 215 575,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,31 99 435 988,86 2 215 567,31 99 435 988,86 2 215 567,31 99 435 988,86 2 215 567,31 99 435 988,86 2 215 567,31 99 435 988,86 2 215 564,71 1010 436 025,48 2 215 504,55						
68					-	
69						
70						
71 435 952,24 2 215 679,53 72 435 974,68 2 215 660,96 73 436 013,29 2 215 5627,52 74 436 048,18 2 215 502,36 75 436 079,62 2 215 578,54 76 436 101,00 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 562,37 78 436 143,15 2 215 528,25 79 436 173,72 2 215 50,95 80 436 217,31 2 215 463,43 81 436 146,54 2 215 387,95 83 436 137,66 2 215 374,04 84 436 103,86 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 370,68 86 436 097,42 2 215 372,27 88 436 108,44 2 215 389,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 122,55 2 215 41,66 91 436 124,67 2 215 41,666 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 102,55 2 215 476,91 94						
72					-	
73		-				
74 436 048,18 2 215 602,36 75 436 079,62 2 215 578,54 76 436 101,00 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 546,37 78 436 143,15 2 215 528,25 79 436 173,72 2 215 501,95 80 436 217,31 2 215 420,02 82 436 146,54 2 215 387,95 83 436 137,66 2 215 374,04 84 436 103,86 2 215 370,68 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 372,27 87 436 19,86 2 215 372,27 88 436 19,86 2 215 372,27 89 436 119,86 2 215 416,66 90 436 123,94 2 215 416,66 91 436 127,1 2 215 433,70 93 436 127,1 2 215 476,91 94 436 085,44 2 215 476,91 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 022,52 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,31 99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td></t<>					<u> </u>	
75 436 079,62 2 215 578,54 76 436 101,00 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 546,37 78 436 173,72 2 215 501,95 80 436 173,72 2 215 501,95 80 436 177,36 2 215 40,02 81 436 177,36 2 215 387,95 83 436 137,66 2 215 381,81 84 436 103,86 2 215 370,68 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 097,42 2 215 372,27 88 436 119,86 2 215 372,27 88 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 416,66 91 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 347,16 95 436 063,69 2 215 476,91 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 515,23 98 435 97,80 2 215 567,31						
76 436 101,00 2 215 560,96 77 436 119,23 2 215 546,37 78 436 143,15 2 215 528,25 79 436 173,72 2 215 501,95 80 436 217,31 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 387,95 83 436 137,66 2 215 381,81 84 436 103,46 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 371,31 87 436 098,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 372,27 88 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 411,66 91 436 124,67 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 476,91 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 564,31 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td></tr<>					<u> </u>	
77 436 119,23 2 215 546,37 78 436 143,15 2 215 528,25 79 436 173,72 2 215 501,95 80 436 217,31 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 420,02 82 436 146,54 2 215 387,95 83 436 137,66 2 215 374,04 85 436 103,46 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 372,27 88 436 108,44 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 404,76 90 436 122,55 2 215 411,66 91 436 122,55 2 215 433,70 93 436 112,71 2 215 437,16 95 436 085,44 2 215 476,91 94 436 085,44 2 215 476,91 95 436 020,25 2 215 457,16 95 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Аналитический метод</td><td></td><td>_</td></tr<>				Аналитический метод		_
78 436 143,15 2 215 528,25 0,10 79 436 173,72 2 215 501,95 0,10 80 436 217,31 2 215 463,43 0,10 81 436 177,36 2 215 387,95 0,10 82 436 146,54 2 215 381,81 0,10 84 436 120,49 2 215 374,04 0,10 85 436 103,86 2 215 374,04 0,10 86 436 098,42 2 215 370,68 0,10 87 436 097,42 2 215 372,27 0,10 88 436 119,86 2 215 388,91 0,10 89 436 119,86 2 215 404,76 0,10 90 436 123,94 2 215 416,66 0,10 91 436 124,67 2 215 416,66 0,10 92 436 122,55 2 215 433,70 0,10 94 436 085,44 2 215 476,91 0,10 95 436 063,69 2 215 476,91 0,10 96 436 022,5 2 215 507,51 0,10 9						
79 436 173,72 2 215 501,95 80 436 217,31 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 420,02 82 436 146,54 2 215 387,95 83 436 137,66 2 215 381,81 84 436 120,49 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 372,27 88 436 097,42 2 215 372,27 88 436 108,44 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 416,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 433,70 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 567,43 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>						
80 436 217,31 2 215 463,43 81 436 177,36 2 215 420,02 82 436 146,54 2 215 387,95 83 436 137,66 2 215 381,81 84 436 103,86 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 372,27 88 436 108,44 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 416,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 433,70 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 476,91 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 504,55		436 143,15	2 215 528,25			
81 436 177,36 2 215 420,02 82 436 146,54 2 215 387,95 83 436 137,66 2 215 381,81 84 436 120,49 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 372,27 88 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 411,66 91 436 124,67 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 437,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55	79	436 173,72	2 215 501,95		-	
82 436 146,54 2 215 387,95 83 436 137,66 2 215 381,81 84 436 120,49 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 372,27 88 436 108,44 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 41,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 504,55 0,10 101 436 025,48 2 215 504,55						
83 436 137,66 2 215 381,81 84 436 120,49 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 372,27 88 436 108,44 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 411,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55		436 177,36			-	
84 436 120,49 2 215 374,04 85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 372,27 88 436 108,44 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 411,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55		436 146,54				
85 436 103,86 2 215 370,68 86 436 098,42 2 215 371,31 87 436 097,42 2 215 372,27 88 436 108,44 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 411,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55		436 137,66	2 215 381,81		0,10	
86 436 098,42 2 215 371,31 0,10 87 436 097,42 2 215 372,27 0,10 88 436 108,44 2 215 388,91 0,10 89 436 119,86 2 215 404,76 0,10 90 436 123,94 2 215 411,66 0,10 91 436 124,67 2 215 416,66 0,10 92 436 122,55 2 215 423,57 0,10 93 436 112,71 2 215 433,70 0,10 94 436 085,44 2 215 457,16 0,10 95 436 063,69 2 215 476,91 0,10 96 436 028,18 2 215 507,51 0,10 97 436 020,25 2 215 515,23 0,10 98 435 971,80 2 215 567,43 0,10 99 435 968,86 2 215 564,71 0,10 100 436 017,39 2 215 512,43 0,10 101 436 025,48 2 215 504,55 0,10		436 120,49	2 215 374,04		0,10	
87 436 097,42 2 215 372,27 88 436 108,44 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 411,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55					<u> </u>	
88 436 108,44 2 215 388,91 89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 411,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55			·			
89 436 119,86 2 215 404,76 90 436 123,94 2 215 411,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55					<u> </u>	
90 436 123,94 2 215 411,66 91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55						
91 436 124,67 2 215 416,66 92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55						
92 436 122,55 2 215 423,57 93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55					-	
93 436 112,71 2 215 433,70 94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55					-	
94 436 085,44 2 215 457,16 95 436 063,69 2 215 476,91 96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55		+				
95 436 063,69 2 215 476,91 0,10 96 436 028,18 2 215 507,51 0,10 97 436 020,25 2 215 515,23 0,10 98 435 971,80 2 215 567,43 0,10 99 435 968,86 2 215 564,71 0,10 100 436 017,39 2 215 512,43 0,10 101 436 025,48 2 215 504,55 0,10						
96 436 028,18 2 215 507,51 97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55					-	
97 436 020,25 2 215 515,23 98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55		436 063,69	2 215 476,91			
98 435 971,80 2 215 567,43 99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55		-				
99 435 968,86 2 215 564,71 100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55 0,10 0,10	97	436 020,25	2 215 515,23		0,10	
100 436 017,39 2 215 512,43 101 436 025,48 2 215 504,55 0,10		435 971,80	2 215 567,43		<u> </u>	
101 436 025,48 2 215 504,55 0,10		435 968,86	2 215 564,71			
	100	436 017,39	2 215 512,43		0,10	
102 436 061.03 2 215 473.91 0 10	101	436 025,48	2 215 504,55		0,10	
100 001,00 2210 110,011	102	436 061,03	2 215 473,91		0,10	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
103	436 082,80	2 215 454,16		0,10			
104	436 109,97	2 215 430,78		0,10			
105	436 119,01	2 215 421,47		0,10			
106	436 120,59	2 215 416,34		0,10			
107	436 120,10	2 215 413,02		0,10			
108	436 116,50	2 215 406,96		0,10			
109	436 105,14	2 215 391,19		0,10			
110	436 089,92	2 215 368,20		0,10			
111	436 077,47	2 215 352,01		0,10			
112	436 070,48	2 215 343,75		0,10			
113	436 062,56	2 215 335,38		0,10			
114	436 052,52	2 215 327,62		0,10			
115	436 038,35	2 215 317,92		0,10			
116	435 978,29	2 215 278,92		0,10			
117	435 928,05	2 215 344,51		0,10			
118	435 905,48	2 215 374,77		0,10			
119	435 875,99	2 215 415,02		0,10			
120	435 836,48	2 215 465,73		0,10			
121	435 809,81	2 215 502,76		0,10			
122	435 773,78	2 215 551,77		0,10			
123	435 715,64	2 215 627,79		0,10			
124	435 712,47	2 215 625,36		0,10			
125	435 770,58	2 215 549,37		0,10			
126	435 806,57	2 215 500,40		0,10			
127	435 833,28	2 215 463,33		0,10			
128	435 872,79	2 215 412,60		0,10			
129	435 902,26	2 215 372,39		0,10			
130	435 924,85	2 215 342,09	Аналитический метод	0,10	_		
131	435 977,37	2 215 273,56		0,10			
132	435 980,07	2 215 275,31		0,10			
133	435 982,73	2 215 271,21		0,10			
134	435 916,24	2 215 222,88		0,10			
135	435 901,23	2 215 211,44		0,10			
136	435 882,98	2 215 198,06		0,10			
137	435 885,26	2 215 194,96		0,10			
138	435 885,13	2 215 192,15		0,10			
139	435 885,86	2 215 189,25		0,10			
140	435 886,81	2 215 187,49		0,10			
141	435 888,68	2 215 185,08		0,10			
142	435 890,23	2 215 183,82		0,10			
143	435 892,95	2 215 182,57 2 215 182,21		0,10 0,10			
144	435 894,92			0,10			
145 146	435 896,91 435 898,86	2 215 182,25 2 215 182,69		0,10			
147	435 998,80	2 215 183,50		0,10			
148	435 905,12	2 215 186,80		0,10			
149	435 903,12	2 215 184,34		0,10			
150	435 910,25	2 215 184,34		0,10	1		
151	435 910,23	2 215 190,36		0,10			
152	435 907,94	2 215 190,30		0,10			
153	435 907,94	2 215 192,81		0,10			
154	435 907,20	2 215 197,70		0,10			
155	435 906,24	2 215 199,46		0,10			
156	435 904,17	2 215 201,90		0,10			
157	435 902,60	2 215 203,14		0,10			
13/	733 302,00	2 213 203,14		0,10			

Разлел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
158	435 900,82	2 215 204,04		0,10				
159	435 898,65	2 215 204,59		0,10				
160	435 903,93	2 215 208,47		0,10				
161	435 943,78	2 215 152,10		0,10				
162	435 947,05	2 215 154,41		0,10				
163	435 907,11	2 215 210,90		0,10				
164	435 918,62	2 215 219,68		0,10				
165	435 962,43	2 215 251,52		0,10				
166	435 963,23	2 215 250,36		0,10				
167	435 970,05	2 215 255,07		0,10				
168	435 972,06	2 215 255,77		0,10				
169	435 974,28	2 215 255,81		0,10				
170	435 977,88	2 215 253,38	Аналитический метод	0,10				
171	435 981,67	2 215 248,82		0,10	_			
172	436 016,41	2 215 200,72		0,10				
173	436 031,19	2 215 181,32		0,10				
174	436 039,96	2 215 170,37		0,10				
175	436 047,50	2 215 162,20		0,10				
176	436 057,21	2 215 153,99		0,10				
177	436 068,39	2 215 149,78		0,10				
178	436 086,17	2 215 146,50		0,10				
179	436 106,16	2 215 143,17		0,10				
180	436 133,04	2 215 139,22		0,10				
181	436 165,35	2 215 135,13		0,10				
182	436 189,25	2 215 130,91		0,10				
183	436 199,26	2 215 126,90		0,10				
1	436 227,90	2 215 110,29		0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			
	-		_	_				

				т изден с				
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система коо	рдинат <u>М</u>	СК-50, зона 2						
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, 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 План границ объекта Лист 2 50:28:0070401 107 106 85 86 87 110 113 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница зоны

Дата « 2 » сентября 20 23 г.

Место для оттиска печати при таличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Раздел 4



Раздел 4

