# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

#### от 25.07.2023 № 1642

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации ПО адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, г.Рошаль в пользу акционерного общества "Мособлгаз" целях размещения существующего объекта системы газоснабжения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Городского округа Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 26.06.2023 № Р001-0048198848-73015197,

### постановляю:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 (объект газового хозяйства - Газопровод низкого давления, кадастровый номер 50:25:0000000:26236), в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Обязать акционерное общество "Мособлгаз" привести земли, земельные участки, указанные в п.1 Постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

- 2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.
- 3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации https://www.shatura.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Комитету по управлению имуществом администрации Городского округа Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.
- 5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

Глава Городского округа

А.В. Артюхин

Nº	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0120218:100	Московская область, г. Рошаль, пер. 1, дом 10
2	50:25:0120218:139	обл. Московская, г. Рошаль, ул. 1-ая Первомайская 1-й Переулок, дом 16
3	50:25:0120218:140	обл. Московская, г. Рошаль, ул. 1-ая Первомайская, 1-й переулок, дом 10
4	50:25:0120218:306	Московская область, г. Рошаль, ул. 1-я Первомайская, 1-й переулок, д.6
5	50:25:0120218:307	Московская область, г. Рошаль, ул. 1-я Первомайская, 1-й переулок, д.6
6	50:25:0120218:351	Московская область, г Рошаль, ул 1-я Первомайская, 1-й переулок, д 4
7	50:25:0120219:266	Московская область, г. Рошаль, ул. Воймежная, д. 54
8	50:25:0120221:3	

Утверждена постановлением администрации Городского округа Шатура Московской области от 25.07.2023 №1642

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:25:0000000:26236

(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 Шатура, г. Рошаль						
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$8~645~\text{m}^2 \pm 32~\text{m}^2$						
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	Коорди Х	инаты, 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	457 065,94	2 337 359,53		0,10						
2	457 065,40	2 337 362,83		0,10						
3	457 065,37	2 337 366,92		0,10						
4	457 066,21	2 337 372,53		0,10	1					
5	457 070,23	2 337 373,83		0,10						
6	457 073,33	2 337 376,35		0,10						
7	457 084,09	2 337 384,10		0,10						
8	457 087,77	2 337 388,95		0,10						
9	457 117,18	2 337 401,72		0,10						
10	457 126,69	2 337 405,04		0,10						
11	457 125,99	2 337 409,38		0,10						
12	457 124,15	2 337 408,91		0,10						
13	457 123,17	2 337 412,79		0,10						
14	457 136,45	2 337 416,09		0,10						
15	457 146,85	2 337 419,45		0,10						
16	457 157,62	2 337 423,21		0,10						
17	457 181,71	2 337 432,15		0,10						
18	457 218,53	2 337 448,07		0,10						
19	457 227,97	2 337 452,65		0,10						
20	457 235,27	2 337 456,38		0,10						
21	457 241,11	2 337 460,09		0,10						
22	457 257,76	2 337 469,61		0,10						
23	457 261,31	2 337 473,37		0,10						
24	457 262,69	2 337 480,48	Аналитический метод	0,10	_					
25	457 263,98	2 337 488,31		0,10						
26	457 264,94	2 337 496,83		0,10						
27	457 266,61	2 337 508,06		0,10						
28	457 276,73	2 337 507,89		0,10						
					Ī					

характерных			координат характерной	погрешность	ооозначения точки
точек	***	<b>T</b> 7	точки	положения	на местности (при
границ	X	Y		характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	457 065,94	2 337 359,53		0,10	v
2	457 065,40	2 337 362,83		0,10	
3	457 065,37	2 337 366,92		0,10	1
4	457 066,21	2 337 372,53		0,10	
5	457 070,23	2 337 373,83		0,10	1
6	457 073,33	2 337 376,35		0,10	1
7	457 084,09	2 337 384,10		0,10	1
8	457 087,77	2 337 388,95		0,10	1
9	457 117,18	2 337 401,72		0,10	1
10	457 126,69	2 337 405,04		0,10	1
11	457 125,99	2 337 409,38		0,10	1
12	457 124,15	2 337 408,91		0,10	1
13	457 123,17	2 337 412,79		0,10	1
14	457 136,45	2 337 416,09		0,10	1
15	457 146,85	2 337 419,45		0,10	1
16	457 157,62	2 337 423,21		0,10	1
17	457 181,71	2 337 432,15		0,10	1
18	457 218,53	2 337 448,07		0,10	1
19	457 227,97	2 337 452,65		0,10	1
20	457 235,27	2 337 456,38		0,10	1
21	457 241,11	2 337 460,09		0,10	1
22	457 257,76	2 337 469,61		0,10	1
23	457 261,31	2 337 473,37		0,10	1
24	457 262,69	2 337 480,48	Аналитический метод	0,10	] _
25	457 263,98	2 337 488,31		0,10	1
26	457 264,94	2 337 496,83		0,10	1
27	457 266,61	2 337 508,06		0,10	1
28	457 276,73	2 337 507,89		0,10	
29	457 284,09	2 337 508,03		0,10	
30	457 309,11	2 337 505,60		0,10	
31	457 326,67	2 337 503,63		0,10	
32	457 340,93	2 337 502,42		0,10	
33	457 356,95	2 337 501,78		0,10	
34	457 395,70	2 337 501,41		0,10	
35	457 415,13	2 337 501,45		0,10	
36	457 433,72	2 337 501,18		0,10	
37	457 453,83	2 337 500,78		0,10	
38	457 470,66	2 337 499,97		0,10	
39	457 478,69	2 337 496,96		0,10	]
40	457 477,28	2 337 493,21		0,10	
41	457 469,68	2 337 496,02		0,10	
42	457 453,69	2 337 496,78		0,10	
43	457 433,65	2 337 497,18		0,10	
44	457 415,10	2 337 497,45		0,10	
45	457 395,69	2 337 497,41		0,10	
46	457 356,85	2 337 497,78		0,10	
47	457 340,68	2 337 498,42		0,10	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	местоположении границ ообе 4	5	6			
48	457 326,28	2 337 499,65	T	0,10	U			
49	457 308,69	2 337 501,62		0,10				
50	457 283,93	2 337 504,02		0,10				
51	457 276,73	2 337 503,89		0,10				
52	457 270,05	2 337 504,00		0,10				
53	457 268,91	2 337 496,31		0,10				
54	457 267,94	2 337 487,76		0,10				
55	457 266,62	2 337 479,72		0,10				
56	457 265,65	2 337 475,33		0,10				
57	457 271,11	2 337 471,78		0,10				
58	457 278,58	2 337 467,90		0,10				
59	457 289,33	2 337 462,99		0,10				
60	457 299,83	2 337 457,53		0,10				
61	457 309,84	2 337 451,86		0,10				
62	457 320,78	2 337 444,91		0,10				
63	457 331,51	2 337 436,31		0,10				
64	457 335,66	2 337 432,64		0,10				
65	457 339,12	2 337 428,87		0,10				
66	457 343,27	2 337 425,14		0,10				
67	457 350,20	2 337 419,54		0,10				
68	457 355,87	2 337 415,58		0,10				
69	457 360,27	2 337 413,33		0,10				
70	457 369,81	2 337 407,69		0,10				
71	457 368,85	2 337 397,49		0,10				
72	457 368,72	2 337 388,60		0,10				
73	457 368,42	2 337 383,06		0,10				
74	457 374,36	2 337 383,28		0,10				
75	457 385,88	2 337 383,01	Аналитический метод	0,10	—			
76	457 402,20	2 337 381,80		0,10				
77	457 426,29	2 337 378,03		0,10				
78	457 447,06	2 337 374,39		0,10				
79	457 459,42	2 337 371,33		0,10				
80	457 498,62	2 337 363,35		0,10				
81	457 522,16	2 337 358,06		0,10				
82	457 544,06	2 337 352,64		0,10				
83	457 594,74	2 337 341,21		0,10				
84	457 624,85	2 337 334,75		0,10				
85	457 653,61	2 337 328,24		0,10				
86 87	457 671,25	2 337 323,73		0,10				
88	457 680,69 457 693,44	2 337 320,66 2 337 317,16		0,10 0,10				
89	457 715,90	2 337 317,16		0,10				
90	457 737,25	2 337 310,46		0,10				
90	457 760,57	2 337 303,13		0,10				
92	457 795,43	2 337 286,58		0,10				
93	457 806,48	2 337 280,38		0,10				
94	457 844,43	2 337 282,98		0,10				
95	457 868,95	2 337 262,09		0,10				
96	457 905,20	2 337 250,73		0,10				
97	457 938,49	2 337 241,71		0,10				
98	457 957,11	2 337 237,08		0,10				
99	457 981,24	2 337 230,51		0,10				
100	458 016,35	2 337 221,38		0,10				
101	458 033,44	2 337 216,48		0,10				
102	458 046,28	2 337 213,19		0,10				
	-, -	- , -		. ,				

		Свепения	Раздел 2 местоположении границ объе	ekta	
1	1 2	1	*		(
102	2	3	4	5	6
103	458 041,81	2 337 195,69		0,10	
104	458 057,90	2 337 192,12		0,10	
105	458 099,26	2 337 181,93		0,10	
106	458 131,94	2 337 174,17		0,10	
107	458 139,93	2 337 171,78		0,10	
108	458 200,90	2 337 155,27		0,10	
109	458 199,87	2 337 151,40		0,10	
110	458 138,83	2 337 167,94		0,10	
111	458 130,91	2 337 170,30		0,10	
112	458 098,31	2 337 178,04		0,10	
113	458 056,99	2 337 188,23		0,10	
114 115	458 036,93	2 337 192,63		0,10	
116	458 041,36 458 032,39	2 337 210,33 2 337 212,62		0,10 0,10	
117				0,10	
117	458 015,29 457 980,21	2 337 217,52 2 337 226,65		0,10	
118	457 956,10	2 337 226,65		0,10	
120	457 936,10	2 337 233,21		0,10	
120	457 904,07	2 337 237,84		0,10	
122	457 867,73	2 337 258,28		0,10	
123	457 843,17	2 337 256,28		0,10	
124	457 805,21	2 337 279,19		0,10	
125	457 794,13	2 337 282,79		0,10	
126	457 759,39	2 337 295,03		0,10	
127	457 736,25	2 337 301,25		0,10	
128	457 714,85	2 337 306,60		0,10	
129	457 692,34	2 337 313,31		0,10	
130	457 679,55	2 337 316,83	Аналитический метод	0,10	_
131	457 670,13	2 337 319,89	,	0,10	
132	457 652,67	2 337 324,35		0,10	
133	457 623,99	2 337 330,84		0,10	
134	457 593,88	2 337 337,30		0,10	
135	457 543,14	2 337 348,75		0,10	
136	457 521,24	2 337 354,16		0,10	
137	457 497,79	2 337 359,44		0,10	
138	457 467,20	2 337 365,71		0,10	
139	457 466,38	2 337 360,87		0,10	
140	457 466,12	2 337 354,13		0,10	
141	457 466,82	2 337 343,94		0,10	
142	457 466,84	2 337 332,79		0,10	
143	457 466,48	2 337 324,94		0,10	
144	457 465,92	2 337 318,24		0,10	
145	457 464,59	2 337 313,86		0,10	
146	457 462,54	2 337 307,74		0,10	
147	457 457,85	2 337 296,29		0,10	
148	457 450,99	2 337 281,43		0,10	
149	457 441,82	2 337 260,32		0,10	
150 151	457 431,18 457 406,45	2 337 234,34 2 337 175,29		0,10 0,10	
151	457 406,45	2 337 175,29		0,10	
153	457 393,78	2 337 143,96		0,10	
154	457 402,77	2 337 176,85		0,10	
155	457 427,48	2 337 176,83		0,10	
156	457 438,13	2 337 261,88		0,10	
157	457 447,34	2 337 283,06		0,10	
	,5	= == : == : == :		٠,.٠	

1 2 3 4 5 5 6  158 457 454,18 2 337 297,89 159 457 454,18 7 2 337 315,08 160 457 460,78 2 2357 315,08 161 457 460,78 2 2357 315,99 162 457 462,48 2 2357 333,28 163 457 462,48 2 2357 333,28 164 457 462,82 2 2357 343,80 165 457 462,82 2 2357 343,80 166 457 462,82 2 2357 343,80 166 457 462,82 2 2357 343,80 166 457 462,82 2 337 354,07 166 457 462,82 2 337 354,07 166 457 462,82 2 337 354,07 166 457 462,82 2 337 354,07 166 457 462,82 2 337 354,07 166 457 462,82 2 337 356,49 167 457 463,28 2 2357 345,09 168 457 445,25 2 337 376,743 169 457 446,23 2 337 370,47 170 457 442,64 2 2357 377,83 169 457 456,25 2 337 379,28 171 457 301,30 172 457 385,69 2 2357 373,99 173 457 354,13 2 2357 379,28 174 457 364,13 2 2357 379,28 175 457 364,65 2 337 386,72 176 457 351,94 2 2357 385,31 177 457 351,94 2 2357 356,58 179 457 314,59 2 2357 356,58 179 457 314,59 2 2357 356,90 182 457 289,77 2 2357 356,90 181 457 289,72 2 2357 356,90 182 457 289,72 2 2357 356,90 182 457 289,72 2 2357 356,90 183 457 289,32 2 337 359,97 180 457 285,32 2 337 250,49 187 457 285,32 2 337 250,49 188 457 289,22 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,32 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,37 285,38 199 457 285,37 295,35 194 457 285,37 2 2357 330,94 196 457 285,27 2 2357 330,94 197 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285,35 2 2357 356,90 199 457 285			Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объе	екта	
159	1	2	3	4	5	6
160	158	457 454,18	2 337 297,89			
161	159	457 458,79	2 337 309,13		0,10	
162         457 462,88         2 337 352,88         0,10           163         457 462,82         2 337 343,80         0,10           164         457 462,82         2 337 343,80         0,10           165         457 462,12         2 337 344,07         0,10           166         457 462,12         2 337 364,07         0,10           167         457 463,28         2 337 364,9         0,10           168         457 446,23         2 337 370,47         0,10           169         457 446,23         2 337 370,47         0,10           170         457 425,64         2 337 373,00         0,10           171         457 40,74         2 337 379,01         0,10           171         457 364,62         2 337 379,01         0,10           172         457 355,69         2 337 379,01         0,10           173         457 354,61         2 337 378,39         0,10           174         457 364,65         2 337 383,31         0,10           175         457 354,91         2 337 385,29         0,10           176         457 354,94         2 337 385,58         0,10           177         457 354,94         2 337 355,58         0,10      <	160	457 460,78			0,10	
163         457 462,84         2 337 332,88           164         457 462,82         2 337 343,80           165         457 462,12         2 337 343,80           166         457 462,39         2 337 361,28           167         457 463,28         2 337 366,49           168         457 483,55         2 337 367,43           169         457 446,23         2 337 370,47           170         457 485,51         2 337 374,49           171         457 401,74         2 337 374,09           171         457 345,40         2 337 379,01           173         457 354,61         2 337 379,01           174         457 364,65         2 337 379,01           175         457 364,65         2 337 386,72           176         457 357,01         2 337 383,31           177         457 351,94         2 337 385,29           176         457 357,01         2 337 385,31           177         457 314,59         2 337 359,97           180         457 280,77         2 337 335,30           187         457 345,70         2 337 335,30           188         457 280,77         2 337 335,30           188         457 288,53         2 337 250,49<	161	457 461,97	2 337 318,99		0,10	
164         457 462,82         2 337 343,80           165         457 462,12         2 337 340,07           166         457 462,39         2 337 361,28           167         457 463,28         2 337 366,49           168         457 462,32         2 337 370,47           170         457 425,64         2 337 370,47           170         457 425,64         2 337 373,047           171         457 40,74         2 337 377,83           172         457 355,69         2 337 379,01           173         457 374,39         2 337 378,89           174         457 364,65         2 337 386,72           175         457 364,65         2 337 383,31           175         457 357,01         2 337 385,31           176         457 357,01         2 337 359,97           178         457 337,01         2 337 359,97           179         457 314,59         2 337 359,97           180         457 289,72         2 337 359,97           181         457 289,72         2 337 359,97           180         457 289,22         2 337 359,97           181         457 289,23         2 337 257,61           182         457 289,73         2 337 359,97<	162	457 462,48	2 337 325,20		0,10	
165         457 462,12         2 337 354,07           166         457 462,32         2 337 366,49           167         457 463,28         2 337 366,49           168         457 458,55         2 337 370,47           169         457 446,23         2 337 370,47           170         457 425,64         2 337 374,99           171         457 401,74         2 337 379,01           172         457 356,90         2 337 379,01           173         457 364,13         2 337 378,89           174         457 364,13         2 337 378,89           175         457 364,13         2 337 388,97           176         457 364,13         2 337 386,72           176         457 364,13         2 337 388,97           176         457 357,01         2 337 386,72           176         457 357,01         2 337 386,72           177         457 314,59         2 337 386,72           178         457 314,59         2 337 380,20           178         457 314,59         2 337 350,58           179         457 314,59         2 337 330,34           180         457 286,76         2 337 333,34           181         457 289,31         2 337 250,49<	163	457 462,84	2 337 332,88		0,10	
165	164	457 462,82	2 337 343,80		0,10	
167         457 463,28         2 337 366,49           168         457 448,25         2 337 370,47           169         457 446,23         2 337 370,47           170         457 425,64         2 337 374,90           171         457 401,74         2 337 377,83           172         457 385,69         2 337 379,01           173         457 374,39         2 337 379,28           174         457 364,13         2 37 378,89           175         457 364,65         2 337 386,72           176         457 357,01         2 337 386,22           176         457 357,01         2 337 365,88           179         457 314,59         2 337 355,88           179         457 314,59         2 337 356,58           179         457 314,59         2 337 356,58           180         457 286,76         2 337 336,30           181         457 289,22         2 337 336,30           182         457 280,23         2 337 292,33           184         457 290,81         2 337 292,33           185         457 280,33         2 337 214,23           187         457 285,34         2 337 214,23           188         457 286,23         2 337 11,16 <th>165</th> <th>457 462,12</th> <th></th> <th></th> <th>0,10</th> <th></th>	165	457 462,12			0,10	
168	166	457 462,39	2 337 361,28		0,10	
169	167	457 463,28			0,10	
170	168	457 458,55	2 337 367,43		0,10	
170	169					
171	170		·			
172       457 385,69       2 337 379,01         173       457 374,39       2 337 379,28         174       457 364,13       2 337 388,89         175       457 364,65       2 337 386,72         176       457 351,94       2 337 380,20         177       457 351,94       2 337 380,20         178       457 344,55       2 337 365,58         179       457 314,59       2 337 352,99         180       457 286,76       2 337 352,99         181       457 289,22       2 337 330,34         182       457 289,77       2 337 330,34         183       457 289,27       2 337 321,03         184       457 289,23       2 337 26,41         186       457 280,34       2 337 26,41         186       457 280,32       2 337 214,23         187       457 287,34       2 337 214,39         191       457 284,53       2 337 214,39         191       457 284,53       2 337 250,69         192       457 286,23       2 337 250,69         194       457 286,31       2 337 250,69         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,79       2 337 330,04			·			
173         457 374,39         2 337 379,28           174         457 364,13         2 337 378,89           175         457 364,65         2 337 386,72           176         457 357,01         2 337 383,31           177         457 351,94         2 337 380,20           178         457 324,55         2 337 355,88           179         457 314,59         2 337 359,97           180         457 286,76         2 337 355,29           181         457 289,22         2 337 330,30           182         457 289,21         2 337 321,03           183         457 290,31         2 337 250,41           184         457 290,32         2 337 250,49           185         457 289,33         2 337 250,49           186         457 288,53         2 337 214,23           185         457 290,32         2 337 191,98           189         457 282,33         2 337 210,3           186         457 288,53         2 337 210,3           189         457 282,29         2 337 191,98           190         457 283,34         2 337 250,69           191         457 286,84         2 337 250,69           192         457 286,84         2 337 330,04 <th>172</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	172					
174         457 364,13         2 337 378,89           175         457 364,65         2 337 380,72           176         457 357,01         2 337 380,20           177         457 351,94         2 337 380,20           178         457 324,55         2 337 355,58           179         457 314,59         2 337 359,97           180         457 286,76         2 337 345,29           181         457 289,22         2 337 330,34           183         457 290,31         2 337 330,34           184         457 289,22         2 337 330,34           183         457 290,31         2 337 321,03           184         457 290,84         2 337 29,43           185         457 290,23         2 337 276,41           186         457 288,53         2 337 210,49           187         457 287,34         2 337 210,49           187         457 287,34         2 337 190,98           188         457 288,29         2 337 190,98           189         457 282,29         2 337 190,16           190         457 283,34         2 337 25,69           191         457 286,33         2 337 276,61           193         457 286,33         2 337 330,04 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
175       457 364,65       2 337 386,72         176       457 357,01       2 337 383,31       0,10         177       457 351,94       2 337 385,38       0,10         178       457 324,55       2 337 355,58       0,10         179       457 314,59       2 337 359,97       0,10         180       457 286,76       2 337 354,29       0,10         181       457 289,22       2 337 330,34       0,10         182       457 289,77       2 337 321,03       0,10         184       457 290,31       2 337 292,33       0,10         185       457 290,23       2 337 250,49       0,10         186       457 288,53       2 337 250,49       0,10         187       457 287,34       2 337 250,49       0,10         187       457 288,53       2 337 250,49       0,10         188       457 288,29       2 337 191,16       0,10         190       457 282,29       2 337 191,16       0,10         190       457 284,33       2 337 250,69       0,10         191       457 286,34       2 337 292,35       0,10         194       457 286,34       2 337 330,04       0,10         195 <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
176       457 357,01       2 337 383,31         177       457 351,94       2 337 380,20         178       457 324,55       2 337 365,58         179       457 314,59       2 337 359,97         180       457 286,76       2 337 345,29         181       457 289,72       2 337 336,30         182       457 289,72       2 337 330,34         183       457 290,31       2 337 321,03         184       457 290,31       2 337 321,03         185       457 290,34       2 337 292,33         186       457 288,53       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 214,23         188       457 286,29       2 337 190,98         188       457 286,29       2 337 190,98         189       457 286,29       2 337 214,23         191       457 284,53       2 337 250,69         192       457 286,23       2 337 276,61         193       457 286,84       2 337 320,89         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,79       2 337 330,04         199       457 285,79       2 337 336,80         199       457 285,78       2 337 330,04			·			
177       457 351,94       2 337 380,20         178       457 324,55       2 337 365,58         179       457 314,59       2 337 359,97         180       457 286,76       2 337 345,29         181       457 289,22       2 337 330,34         182       457 289,77       2 337 330,34         183       457 290,31       2 337 321,03         184       457 290,84       2 337 292,33         185       457 290,23       2 337 276,41         186       457 288,53       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 214,23         188       457 286,29       2 337 190,98         189       457 282,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 250,69         191       457 286,34       2 337 250,69         192       457 286,33       2 337 250,69         193       457 286,84       2 337 330,04         194       457 285,79       2 337 330,04         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,79       2 337 330,04         197       457 285,79       2 337 330,04         199       457 257,38       2 337 330,04			· ·			
178       457 324,55       2 337 365,58         179       457 314,59       2 337 359,97         180       457 286,76       2 337 345,29         181       457 289,22       2 337 336,30         182       457 289,77       2 337 331,03         183       457 290,81       2 337 321,03         184       457 290,23       2 337 321,03         185       457 290,23       2 337 292,33         186       457 288,53       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 214,23         188       457 280,29       2 337 190,16         189       457 282,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 250,69         191       457 284,53       2 337 250,69         192       457 286,23       2 337 37 292,35         194       457 286,34       2 337 337 292,35         194       457 286,84       2 337 330,04         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,79       2 337 335,62         197       457 285,79       2 337 336,80         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 289,81       2 337 330,20	177	457 351,94	2 337 380,20		0,10	
180         457 286,76         2 337 345,29           181         457 289,72         2 337 336,30           182         457 289,77         2 337 330,34           183         457 290,87         2 337 321,03           184         457 290,84         2 337 292,33           185         457 290,23         2 337 250,49           186         457 288,53         2 337 250,49           187         457 287,34         2 337 214,23           188         457 286,29         2 337 190,98           189         457 286,29         2 337 191,16           190         457 283,34         2 337 250,69           191         457 286,33         2 337 250,69           192         457 286,84         2 337 296,61           193         457 286,84         2 337 330,04           194         457 285,79         2 337 330,04           195         457 285,79         2 337 330,04           196         457 285,79         2 337 330,04           197         457 285,27         2 337 330,04           198         457 285,78         2 337 330,04           199         457 257,38         2 337 330,04           199         457 287,38         2 337 330,04<	178		2 337 365,58		0,10	
180       457 286,76       2 337 345,29         181       457 289,22       2 337 336,30         182       457 289,77       2 337 330,34         183       457 290,31       2 337 221,03         184       457 290,84       2 337 292,33         185       457 290,23       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 214,23         188       457 286,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 250,69         191       457 286,33       2 337 250,69         192       457 286,33       2 337 276,61         193       457 286,84       2 337 29,35         194       457 286,84       2 337 320,89         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,79       2 337 335,62         197       457 285,77       2 337 336,80         199       457 287,38       2 337 330,04         199       457 287,38       2 337 330,20         200       457 191,03       2 337 330,20         201       457 191,03       2 337 330,20         202       457 191,03       2 337 337,44	179		·		0,10	
181       457 289,22       2 337 336,30         182       457 289,77       2 337 330,34         183       457 290,31       2 337 321,03         184       457 290,84       2 337 292,33         185       457 290,23       2 337 276,41         186       457 288,53       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 214,23         188       457 286,29       2 337 190,98         189       457 282,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 250,69         191       457 286,33       2 337 250,69         192       457 286,33       2 337 250,69         193       457 286,31       2 337 292,35         194       457 286,31       2 337 300,40         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 330,04         197       457 285,27       2 337 333,80         198       457 287,38       2 337 333,80         199       457 257,38       2 337 330,00         199       457 257,38       2 337 300,29         200       457 191,03       2 337 300,29         201       457 191,03       2 337 300,29	180				0,10	
182       457 289,77       2 337 330,34         183       457 290,31       2 337 321,03         184       457 290,84       2 337 292,33         185       457 290,23       2 337 276,41         186       457 288,53       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 214,23         188       457 286,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 214,39         191       457 282,29       2 337 191,16         190       457 284,53       2 337 250,69         191       457 286,31       2 337 292,35         194       457 286,31       2 337 300,49         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 333,62         197       457 283,15       2 337 333,62         197       457 287,38       2 337 333,80         199       457 257,38       2 337 330,04         199       457 287,38       2 337 330,09         200       457 192,89       2 337 300,29         201       457 192,89       2 337 296,75         201       457 192,89       2 337 300,29         202       457 191,03       2 337 340,37	181				0,10	
184       457 290,84       2 337 292,33         185       457 290,23       2 337 276,41         186       457 288,53       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 214,23         188       457 286,29       2 337 190,98         189       457 282,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 250,69         191       457 286,23       2 337 276,61         192       457 286,23       2 337 320,89         194       457 286,31       2 337 330,04         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 330,04         197       457 283,15       2 337 330,04         199       457 255,56       2 337 333,20         200       457 244,29       2 337 333,80         201       457 192,89       2 337 300,29         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 244,29       2 337 333,77         205       457 278,87       2 337 343,37         206       457 278,87       2 337 343,56         207       457 298,81       2 337 345,65         206       457 278,87       2 337 345,65	182	457 289,77			0,10	
185       457 290,23       2 337 276,41         186       457 288,53       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 214,23         188       457 286,29       2 337 190,98         189       457 282,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 250,69         191       457 284,53       2 337 250,69         192       457 286,23       2 337 250,69         193       457 286,84       2 337 292,35         194       457 285,79       2 337 330,04         195       457 285,79       2 337 330,04         197       457 283,15       2 337 336,80         198       457 269,78       2 337 330,04         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 330,20         201       457 192,89       2 337 300,29         201       457 192,89       2 337 300,29         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 244,29       2 337 337,44         204       457 255,56       2 337 334,37         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 340,37	183	457 290,31	2 337 321,03		0,10	
186       457 288,53       2 337 250,49         187       457 287,34       2 337 214,23         188       457 286,29       2 337 190,98         189       457 282,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 214,39         191       457 284,53       2 337 250,69         192       457 286,23       2 337 276,61         193       457 286,84       2 337 292,35         194       457 285,79       2 337 330,04         195       457 285,27       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 335,62         197       457 283,15       2 337 333,80         198       457 269,78       2 337 330,20         199       457 257,38       2 337 333,87         200       457 192,89       2 337 300,29         201       457 192,89       2 337 300,29         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 337,44         204       457 255,56       2 337 334,65         206       457 278,87       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08	184	457 290,84	2 337 292,33		0,10	
187         457 287,34         2 337 214,23           188         457 286,29         2 337 190,98           189         457 282,29         2 337 191,16           190         457 283,34         2 337 214,39           191         457 284,53         2 337 250,69           192         457 286,23         2 337 276,61           193         457 286,84         2 337 320,89           194         457 285,79         2 337 330,04           195         457 285,79         2 337 335,62           197         457 283,15         2 337 334,39           198         457 269,78         2 337 336,80           199         457 257,38         2 337 330,20           200         457 244,29         2 337 332,87           201         457 192,89         2 337 296,75           201         457 192,89         2 337 300,29           203         457 242,49         2 337 337,44           204         457 255,56         2 337 337,44           204         457 255,56         2 337 334,65           207         457 298,81         2 337 346,65           207         457 298,81         2 337 356,08           207         457 298,81         2 337 360,47 </th <th>185</th> <th>457 290,23</th> <th>2 337 276,41</th> <th>Аналитический метод</th> <th>0,10</th> <th>_</th>	185	457 290,23	2 337 276,41	Аналитический метод	0,10	_
188       457 286,29       2 337 190,98         189       457 282,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 214,39         191       457 284,53       2 337 250,69         192       457 286,23       2 337 276,61         193       457 286,84       2 337 292,35         194       457 286,31       2 337 320,89         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 335,62         197       457 283,15       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 300,29         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 300,29         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 36,47	186	457 288,53	2 337 250,49		0,10	
189       457 282,29       2 337 191,16         190       457 283,34       2 337 214,39         191       457 284,53       2 337 250,69         192       457 286,23       2 337 276,61         193       457 286,84       2 337 292,35         194       457 285,79       2 337 330,04         195       457 285,79       2 337 335,62         197       457 283,15       2 337 343,39         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 332,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 337,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 26,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 346,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 356,08	187	457 287,34	2 337 214,23		0,10	
190       457 283,34       2 337 214,39         191       457 284,53       2 337 250,69         192       457 286,23       2 337 276,61         193       457 286,84       2 337 292,35         194       457 286,31       2 337 320,89         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 343,39         197       457 283,15       2 337 343,39         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 337,74         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	188	457 286,29	2 337 190,98		0,10	
191       457 284,53       2 337 250,69         192       457 286,23       2 337 276,61         193       457 286,84       2 337 292,35         194       457 286,31       2 337 320,89         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 335,62         197       457 283,15       2 337 343,39         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 356,08         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	189	457 282,29	2 337 191,16		0,10	
192       457 286,23       2 337 276,61         193       457 286,84       2 337 292,35         194       457 286,31       2 337 320,89         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 335,62         197       457 283,15       2 337 343,39         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 356,08         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	190	457 283,34	2 337 214,39		0,10	
193       457 286,84       2 337 292,35         194       457 286,31       2 337 320,89         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 335,62         197       457 283,15       2 337 343,39         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 307,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	191	457 284,53	2 337 250,69		0,10	
194       457 286,31       2 337 320,89         195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 335,62         197       457 283,15       2 337 343,39         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	192	457 286,23	2 337 276,61		0,10	
195       457 285,79       2 337 330,04         196       457 285,27       2 337 335,62         197       457 283,15       2 337 343,39         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	193	457 286,84	2 337 292,35		0,10	
196       457 285,27       2 337 335,62         197       457 283,15       2 337 343,39         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	194	457 286,31	2 337 320,89		0,10	
197       457 283,15       2 337 343,39         198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	195	457 285,79	2 337 330,04		0,10	
198       457 269,78       2 337 336,80         199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	196	457 285,27	2 337 335,62		0,10	
199       457 257,38       2 337 330,20         200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
200       457 244,29       2 337 323,87         201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47						
201       457 192,89       2 337 296,75         202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
202       457 191,03       2 337 300,29         203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	200		2 337 323,87		0,10	
203       457 242,49       2 337 327,44         204       457 255,56       2 337 333,77         205       457 267,97       2 337 340,37         206       457 278,87       2 337 345,65         207       457 298,81       2 337 356,08         208       457 312,67       2 337 363,47	201	457 192,89	2 337 296,75		0,10	
204     457 255,56     2 337 333,77       205     457 267,97     2 337 340,37       206     457 278,87     2 337 345,65       207     457 298,81     2 337 356,08       208     457 312,67     2 337 363,47			·			
205     457 267,97     2 337 340,37       206     457 278,87     2 337 345,65       207     457 298,81     2 337 356,08       208     457 312,67     2 337 363,47		457 242,49	2 337 327,44		-	
206     457 278,87     2 337 345,65       207     457 298,81     2 337 356,08       208     457 312,67     2 337 363,47						
207     457 298,81     2 337 356,08       208     457 312,67     2 337 363,47			·			
208 457 312,67 2 337 363,47 0,10						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1 200   457 222 (2   2 227 2(0 00			·			
	209	457 322,62	2 337 369,09		0,10	
210 457 349,95 2 337 383,67 0,10						
211 457 355,15 2 337 386,86 0,10						
212 457 364,75 2 337 391,18 0,10	212	457 364,75	2 337 391,18		0,10	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
213	457 364,85	2 337 397,71	-	0,10	-			
214	457 365,58	2 337 405,54		0,10				
215	457 358,34	2 337 409,83		0,10				
216	457 353,80	2 337 412,14		0,10				
217	457 347,79	2 337 416,34		0,10				
218	457 340,67	2 337 422,09		0,10				
219	457 336,31	2 337 426,03		0,10				
220	457 332,86	2 337 429,78		0,10				
221	457 328,93	2 337 433,25		0,10				
222	457 318,45	2 337 441,65		0,10				
223	457 307,78	2 337 448,43		0,10				
224	457 297,92	2 337 454,02		0,10				
225	457 287,57	2 337 459,39		0,10				
226	457 276,83	2 337 464,31		0,10	1			
227	457 269,10	2 337 468,32		0,10	1			
228	457 264,73	2 337 471,16		0,10	1			
229	457 260,26	2 337 466,43		0,10	1			
230	457 243,17	2 337 456,67		0,10	1			
231	457 237,26	2 337 452,90		0,10	1			
232	457 220,19	2 337 444,42		0,10	]			
233	457 183,20	2 337 428,43		0,10	1			
234	457 158,98	2 337 419,45	A	0,10				
235	457 148,12	2 337 415,65	Аналитический метод	0,10				
236	457 137,50	2 337 412,22		0,10				
237	457 129,93	2 337 410,38		0,10				
238	457 130,43	2 337 406,49		0,10				
239	457 141,88	2 337 410,87		0,10				
240	457 141,77	2 337 412,31		0,10				
241	457 145,76	2 337 412,59		0,10				
242	457 146,07	2 337 408,23		0,10				
243	457 127,24	2 337 400,95		0,10				
244	457 118,63	2 337 397,99		0,10				
245	457 090,33	2 337 385,69		0,10				
246	457 086,92	2 337 381,21		0,10				
247	457 075,74	2 337 373,16		0,10				
248	457 072,17	2 337 370,26		0,10				
249	457 069,80	2 337 369,49		0,10				
250	457 069,37	2 337 366,63		0,10				
251	457 069,48	2 337 362,67		0,10				
252	457 083,10	2 337 374,73		0,10				
253	457 085,75	2 337 371,74		0,10				
254	457 052,25	2 337 342,06		0,10				
255	457 049,59	2 337 345,06		0,10				
1	457 065,94	2 337 359,53	 	0,10	<u> </u>			
1	2	3	4	аницы объекта 5	6			
_	<del>-</del>		<u> </u>					

				т аздел э				
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система ко	ординат М	СК-50, зона 2	,					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	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	
_								











