

Лист № 2

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

# Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	18
4	План границ	19

местоположения границ публичного сервитута

# Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская обл., Хвойнинский р-н
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ )	3930±22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта «Распределительный газопровод д. Перфильево» в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 3 года, в пользу АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» (ИНН - 5321039753, ОГРН - 1025300780812, юридический адрес и фактический адрес: 173015, Новгородская Область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Загородная, д. 2, к. 2А, телефон: +7 (816 2) 62-56-47, электронная почта post@oblgas.natm.ru).

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-53, зона 3

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м		Метод	Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическа я погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
ПС1(1) 1	615134,66	3225222,69	Аналитический метод	0,10	_
2	615156,59	3225225,71	Аналитический метод	0,10	_
3	615134,63	3225222,99	Аналитический метод	0,10	_
1	615134,66	3225222,69	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(2)					
4	615156,60	3225225,71	Аналитический метод	0,10	_
5	615190,53	3225226,51	Аналитический метод	0,10	_
6	615192,31	3225226,26	Аналитический метод	0,10	_
7	615208,08	3225294,24	Аналитический метод	0,10	_
8	615208,18	3225309,79	Аналитический метод	0,10	_
9	615198,18	3225309,86	Аналитический метод	0,10	_
10	615198,09	3225295,41	Аналитический метод	0,10	_
11	615183,69	3225233,32	Аналитический метод	0,10	_
12	615162,32	3225230,90	Аналитический метод	0,10	_
13	615185,36	3225231,67	Аналитический метод	0,10	_
14	615200,08	3225295,17	Аналитический метод	0,10	_
15	615200,08	3225304,83	Аналитический метод	0,10	_
16	615205,08	3225304,83	Аналитический метод	0,10	_
17	615205,08	3225294,60	Аналитический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
18	615189,36	3225226,80	Аналитический метод	0,10	_
4	615156,60	3225225,71	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(3)					
19	615035,75	3225209,07	Аналитический метод	0,10	_
20	615124,12	3225221,24	Аналитический метод	0,10	_
21	615124,07	3225221,69	Аналитический метод	0,10	_
22	615035,54	3225210,75	Аналитический метод	0,10	_
19	615035,75	3225209,07	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(4)					
23	615034,93	3225215,72	Аналитический метод	0,10	_
24	615109,99	3225224,99	Аналитический метод	0,10	_
25	615034,83	3225216,49	Аналитический метод	0,10	_
23	615034,93	3225215,72	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(5)					
26	614904,28	3225190,41	Аналитический метод	0,10	_
27	614911,61	3225191,96	Аналитический метод	0,10	_
28	614920,18	3225193,48	Аналитический метод	0,10	_
29	615019,18	3225206,78	Аналитический метод	0,10	_
30	615018,94	3225208,70	Аналитический метод	0,10	_
31	614919,53	3225196,42	Аналитический метод	0,10	_
32	614903,71	3225193,18	Аналитический метод	0,10	_
26	614904,28	3225190,41	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(6)			T	1	
33	614902,71	3225198,08	Аналитический метод	0,10	_
34	614918,72	3225201,36	Аналитический метод	0,10	_
35	615018,32	3225213,67	Аналитический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута

# Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
36	615018,20	3225214,59	Аналитический метод	0,10	_
37	614918,43	3225203,34	Аналитический метод	0,10	_
38	614902,31	3225200,04	Аналитический метод	0,10	_
33	614902,71	3225198,08	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(7)					
39	614770,15	3225379,81	Аналитический метод	0,10	_
40	614785,03	3225383,68	Аналитический метод	0,10	_
41	614788,57	3225384,79	Аналитический метод	0,10	_
42	614812,20	3225391,54	Аналитический метод	0,10	_
43	614812,66	3225389,78	Аналитический метод	0,10	_
44	614826,07	3225392,84	Аналитический метод	0,10	_
45	614825,81	3225394,81	Аналитический метод	0,10	_
46	614809,92	3225391,20	Аналитический метод	0,10	_
47	614782,65	3225383,91	Аналитический метод	0,10	_
48	614777,28	3225382,09	Аналитический метод	0,10	_
49	614770,02	3225380,25	Аналитический метод	0,10	_
39	614770,15	3225379,81	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(8)					
50	614846,82	3225384,77	Аналитический метод	0,10	_
51	614849,85	3225385,33	Аналитический метод	0,10	_
52	614847,21	3225398,32	Аналитический метод	0,10	_
53	614835,73	3225397,01	Аналитический метод	0,10	_
54	614836,09	3225395,02	Аналитический метод	0,10	_
55	614844,59	3225396,01	Аналитический метод	0,10	_
50	614846,82	3225384,77	Аналитический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
ПС1(9)					
56	614891,21	3225190,84	Аналитический метод	0,10	_
57	614894,17	3225191,32	Аналитический метод	0,10	_
58	614887,70	3225231,48	Аналитический метод	0,10	_
59	614877,09	3225296,24	Аналитический метод	0,10	_
60	614868,10	3225313,07	Аналитический метод	0,10	_
61	614851,19	3225379,86	Аналитический метод	0,10	_
62	614848,28	3225379,17	Аналитический метод	0,10	_
63	614865,25	3225312,42	Аналитический метод	0,10	_
64	614874,07	3225296,09	Аналитический метод	0,10	_
56	614891,21	3225190,84	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(10)					
65	614877,33	3225306,39	Аналитический метод	0,10	_
66	614874,32	3225316,67	Аналитический метод	0,10	
67	614857,07	3225385,08	Аналитический метод	0,10	_
68	614855,14	3225384,62	Аналитический метод	0,10	_
69	614872,79	3225314,89	Аналитический метод	0,10	_
65	614877,33	3225306,39	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(11)					
70	614853,90	3225390,50	Аналитический метод	0,10	_
71	614855,99	3225391,03	Аналитический метод	0,10	_
72	614853,15	3225404,44	Аналитический метод	0,10	_
73	614851,15	3225404,04	Аналитический метод	0,10	_
74	614851,55	3225402,10	Аналитический метод	0,10	_
70	614853,90	3225390,50	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(12)					
<del></del>					

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6	
75	614784,01	3225392,98	Аналитический метод	0,10	_	
76	614783,21	3225395,96	Аналитический метод	0,10	_	
77	614788,04	3225397,26	Аналитический метод	0,10	_	
78	614788,81	3225394,36	Аналитический метод	0,10	_	
79	614789,77	3225394,64	Аналитический метод	0,10	_	
80	614788,14	3225400,38	Аналитический метод	0,10	_	
81	614782,36	3225398,77	Аналитический метод	0,10	_	
75	614784,01	3225392,98	Аналитический метод	0,10	_	
ПС1(13)						
82	614664,58	3225347,60	Аналитический метод	0,10	_	
83	614730,89	3225366,12	Аналитический метод	0,10	_	
84	614742,74	3225370,64	Аналитический метод	0,10	_	
85	614754,23	3225374,20	Аналитический метод	0,10	_	
86	614762,26	3225376,21	Аналитический метод	0,10	_	
87	614761,76	3225378,16	Аналитический метод	0,10	_	
88	614753,69	3225376,12	Аналитический метод	0,10	_	
89	614742,09	3225372,54	Аналитический метод	0,10	_	
90	614730,26	3225368,02	Аналитический метод	0,10	_	
91	614708,42	3225361,92	Аналитический метод	0,10	_	
92	614703,60	3225360,57	Аналитический метод	0,10	_	
93	614664,30	3225349,59	Аналитический метод	0,10	_	
82	614664,58	3225347,60	Аналитический метод	0,10	_	
$\Pi$ C1(14)						
94	614602,86	3225324,80	Аналитический метод	0,10	_	
95	614605,70	3225325,77	Аналитический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
96	614603,47	3225332,13	Аналитический метод	0,10	_
97	614592,85	3225328,40	Аналитический метод	0,10	_
98	614593,51	3225326,55	Аналитический метод	0,10	_
99	614601,30	3225329,26	Аналитический метод	0,10	_
94	614602,86	3225324,80	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(15)					
100	614610,43	3225327,39	Аналитический метод	0,10	_
101	614612,32	3225328,04	Аналитический метод	0,10	_
102	614611,20	3225331,27	Аналитический метод	0,10	_
103	614615,49	3225331,68	Аналитический метод	0,10	_
104	614658,75	3225345,91	Аналитический метод	0,10	_
105	614658,47	3225347,92	Аналитический метод	0,10	_
106	614615,06	3225333,65	Аналитический метод	0,10	_
107	614608,44	3225333,09	Аналитический метод	0,10	_
100	614610,43	3225327,39	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(16)				T	
108	614608,96	3225338,15	Аналитический метод	0,10	_
109	614614,05	3225338,58	Аналитический метод	0,10	_
110	614635,43	3225345,61	Аналитический метод	0,10	_
111	614640,18	3225347,17	Аналитический метод	0,10	_
112	614646,60	3225349,28	Аналитический метод	0,10	_
113	614613,70	3225339,64	Аналитический метод	0,10	_
108	614608,96	3225338,15	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(17)					
114	614575,15	3225320,07	Аналитический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
115	614578,97	3225321,41	Аналитический метод	0,10	_
116	614578,31	3225323,29	Аналитический метод	0,10	_
117	614573,66	3225321,66	Аналитический метод	0,10	_
114	614575,15	3225320,07	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(18)					
118	614541,87	3225307,68	Аналитический метод	0,10	_
119	614570,01	3225318,23	Аналитический метод	0,10	_
120	614568,98	3225320,02	Аналитический метод	0,10	_
121	614562,53	3225317,75	Аналитический метод	0,10	_
122	614542,61	3225310,13	Аналитический метод	0,10	_
118	614541,87	3225307,68	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(19)					
123	614528,18	3225302,44	Аналитический метод	0,10	_
124	614536,83	3225305,77	Аналитический метод	0,10	_
125	614535,77	3225307,51	Аналитический метод	0,10	_
126	614532,12	3225306,12	Аналитический метод	0,10	_
127	614530,04	3225305,32	Аналитический метод	0,10	_
128	614529,11	3225308,41	Аналитический метод	0,10	_
129	614529,00	3225308,77	Аналитический метод	0,10	_
130	614526,17	3225307,69	Аналитический метод	0,10	_
123	614528,18	3225302,44	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(20)					
131	614529,85	3225323,21	Аналитический метод	0,10	_
132	614530,81	3225323,51	Аналитический метод	0,10	_
133	614529,22	3225328,77	Аналитический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
134	614528,25	3225328,51	Аналитический метод	0,10	_
135	614528,25	3225328,50	Аналитический метод	0,10	_
131	614529,85	3225323,21	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(21)					
136	615126,27	3225431,71	Аналитический метод	0,10	_
137	615133,35	3225431,82	Аналитический метод	0,10	_
138	615221,53	3225433,33	Аналитический метод	0,10	_
139	615301,32	3225434,44	Аналитический метод	0,10	_
140	615329,71	3225438,59	Аналитический метод	0,10	_
141	615352,37	3225443,85	Аналитический метод	0,10	_
142	615369,61	3225447,85	Аналитический метод	0,10	_
143	615401,34	3225456,49	Аналитический метод	0,10	_
144	615425,12	3225458,45	Аналитический метод	0,10	_
145	615425,42	3225454,92	Аналитический метод	0,10	_
146	615426,31	3225454,99	Аналитический метод	0,10	_
147	615425,88	3225460,44	Аналитический метод	0,10	_
148	615401,08	3225457,63	Аналитический метод	0,10	_
149	615367,43	3225449,40	Аналитический метод	0,10	_
150	615362,81	3225448,46	Аналитический метод	0,10	_
151	615362,87	3225447,32	Аналитический метод	0,10	_
152	615357,76	3225446,16	Аналитический метод	0,10	_
153	615357,54	3225447,10	Аналитический метод	0,10	_
154	615329,34	3225440,56	Аналитический метод	0,10	_
155	615301,16	3225436,43	Аналитический метод	0,10	

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
156	615220,66	3225435,31	Аналитический метод	0,10	_
157	615126,24	3225433,71	Аналитический метод	0,10	_
136	615126,27	3225431,71	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(22)					
158	615115,98	3225431,55	Аналитический метод	0,10	_
159	615115,99	3225433,54	Аналитический метод	0,10	_
160	615095,12	3225433,73	Аналитический метод	0,10	_
161	615095,10	3225431,72	Аналитический метод	0,10	_
158	615115,98	3225431,55	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(23)					
162	615089,89	3225431,76	Аналитический метод	0,10	_
163	615089,99	3225431,76	Аналитический метод	0,10	_
164	615090,15	3225433,75	Аналитический метод	0,10	_
165	615078,85	3225434,64	Аналитический метод	0,10	_
166	615076,43	3225434,66	Аналитический метод	0,10	_
167	615073,55	3225432,68	Аналитический метод	0,10	_
168	615078,70	3225432,64	Аналитический метод	0,10	_
162	615089,89	3225431,76	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(24)			T	T	
169	614858,94	3225412,15	Аналитический метод	0,10	_
170	614923,25	3225426,56	Аналитический метод	0,10	_
171	614934,86	3225424,02	Аналитический метод	0,10	_
172	614942,76	3225424,66	Аналитический метод	0,10	_
173	614923,29	3225429,64	Аналитический метод	0,10	_
174	614858,28	3225415,09	Аналитический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
169	614858,94	3225412,15	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(25)					
175	614955,85	3225429,51	Аналитический метод	0,10	_
176	614983,26	3225431,31	Аналитический метод	0,10	_
177	615026,47	3225432,15	Аналитический метод	0,10	_
178	615052,08	3225432,86	Аналитический метод	0,10	_
179	615059,89	3225432,79	Аналитический метод	0,10	_
180	615060,30	3225434,93	Аналитический метод	0,10	_
181	615046,78	3225433,68	Аналитический метод	0,10	_
182	615046,79	3225433,40	Аналитический метод	0,10	_
183	615038,98	3225432,96	Аналитический метод	0,10	_
184	615038,92	3225434,05	Аналитический метод	0,10	_
185	614981,90	3225431,70	Аналитический метод	0,10	_
186	614981,80	3225433,22	Аналитический метод	0,10	_
187	614969,38	3225432,40	Аналитический метод	0,10	_
188	614957,57	3225431,62	Аналитический метод	0,10	_
175	614955,85	3225429,51	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(26)	,		Γ.	Γ	1
189	614857,19	3225419,96	Аналитический метод	0,10	_
190	614923,37	3225434,79	Аналитический метод	0,10	_
191	614944,53	3225429,38	Аналитический метод	0,10	_
192	614942,64	3225431,91	Аналитический метод	0,10	_
193	614923,40	3225436,84	Аналитический метод	0,10	_
194	614856,75	3225421,91	Аналитический метод	0,10	_
189	614857,19	3225419,96	Аналитический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
ПС1(27)					
195	614966,23	3225419,30	Аналитический метод	0,10	_
196	614967,23	3225419,36	Аналитический метод	0,10	_
197	614967,03	3225422,37	Аналитический метод	0,10	_
198	614966,04	3225422,32	Аналитический метод	0,10	_
195	614966,23	3225419,30	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(28)			<b>,</b>	<b>,</b>	
199	614847,88	3225417,88	Аналитический метод	0,10	_
200	614849,50	3225418,24	Аналитический метод	0,10	_
201	614847,48	3225420,74	Аналитический метод	0,10	_
202	614846,48	3225420,15	Аналитический метод	0,10	_
199	614847,88	3225417,88	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(29)	ı		Γ	Γ	ı
203	614841,48	3225411,40	Аналитический метод	0,10	_
204	614844,43	3225412,00	Аналитический метод	0,10	_
205	614843,84	3225414,92	Аналитический метод	0,10	_
206	614842,18	3225417,60	Аналитический метод	0,10	_
207	614841,22	3225417,03	Аналитический метод	0,10	_
208	614841,00	3225413,79	Аналитический метод	0,10	_
203	614841,48	3225411,40	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(30)	Г			T	
209	614847,47	3225427,77	метод		_
210	614852,59	3225430,85	Аналитический иметод 0,10 —		_
211	614849,52	3225436,01	Аналитический метод	0,10	_
212	614844,35	3225432,90	Аналитический метод	итический 0.10 —	
213	614844,49	3225432,67	Аналитический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
214	614848,53	3225434,91	Аналитический метод	0,10	_
215	614851,06	3225430,60	Аналитический метод	0,10	_
216	614847,08	3225428,40	Аналитический метод	0,10	_
209	614847,47	3225427,77	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(31)					
217	614843,19	3225425,50	Аналитический метод	0,10	_
218	614844,50	3225426,11	Аналитический метод	0,10	_
219	614844,03	3225426,72	Аналитический метод	0,10	_
220	614842,84	3225426,06	Аналитический метод	0,10	_
217	614843,19	3225425,50	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(32)			·	T	
221	614840,21	3225430,31	Аналитический метод	0,10	_
222	614840,97	3225430,73	Аналитический метод	0,10	_
223	614838,36	3225434,15	Аналитический метод	0,10	_
224	614830,39	3225448,11	Аналитический метод	0,10	_
225	614825,30	3225455,01	Аналитический метод	0,10	_
226	614829,93	3225447,13	Аналитический метод	0,10	_
227	614832,01	3225443,60	Аналитический метод	0,10	_
221	614840,21	3225430,31	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(33)	<del></del>		1	1	,
228	614824,24	3225441,69	Аналитический метод 0,10		_
229	614826,69	3225442,76	Аналитический метод	Аналитический 0.10	
230	614825,62	3225444,59	Аналитический метод	0,10	_
231	614812,21	3225467,40	Аналитический метод	0,10	_
232	614807,93	3225475,28	Аналитический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
233	614805,29	3225473,72	Аналитический метод	0,10	_
228	614824,24	3225441,69	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(34)					
234	614835,89	3225422,11	Аналитический метод	0,10	_
235	614838,61	3225423,38	Аналитический метод	0,10	_
236	614830,91	3225435,85	Аналитический метод	0,10	_
237	614828,47	3225434,62	Аналитический метод	0,10	_
234	614835,89	3225422,11	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(35)					
238	614787,97	3225507,33	Аналитический метод	0,10	_
239	614790,89	3225508,25	Аналитический метод	0,10	_
240	614788,29	3225513,44	Аналитический метод	0,10	_
241	614791,72	3225515,16	Аналитический метод	0,10	_
242	614789,78	3225519,80	Аналитический метод	0,10	_
243	614783,31	3225516,49	Аналитический метод	0,10	_
238	614787,97	3225507,33	Аналитический метод	0,10	_
ПС1(36)					
244	614803,29	3225477,53	Аналитический метод	0,10	_
245	614805,96	3225478,90	Аналитический метод	0,10	_
246	614800,72	3225488,57	Аналитический метод	ический 0,10 —	
247	614798,06	3225493,90	Аналитический метод	Аналитический 0.10 —	
248	614795,57	3225492,63	Аналитический метод	0,10	_
244	614803,29	3225477,53	Аналитический метод	0,10	_

Лист № 17

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

## Распределительный газопровод д. Перфильево (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

3. Сведения о ха	рактерных точ Координ	`		бъекта Средняя	Owneering	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическа я погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	ооозначения	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_	_		_	_	

Лист № 18

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

### Распределительный газопровод д. Перфильево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система	координат —
1. Chelena	поордини

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерно й точки	погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
			_		_	_	

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Јаст	Mo	

Обозна- чение характер-		Существующие координаты, м		иенные иенные) наты, м	Метод определени	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
				_	_		

