

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Описание границ территориальной зоны – Производственная зона IV-V класса вредности
д. Пасынково (П2.1) Калининского муниципального района Тверской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская обл, Калининский м. р-н, д. Пасынково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1403221 кв.м ± 415 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					
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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозна- чение харак- терных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	284465,90	2285071,08	284465,90	2285071,08	Картометрический метод	0.10	–
2	284414,99	2285167,09	284414,99	2285167,09	Картометрический метод	0.10	–
3	284398,20	2285198,96	284398,20	2285198,96	Картометрический метод	0.10	–
4	284376,76	2285240,44	284376,76	2285240,44	Картометрический метод	0.10	–
5	284347,29	2285296,42	284361,48	2285269,46	Картометрический метод	0.10	–
6	284268,76	2285444,74	284347,50	2285296,02	Картометрический метод	0.10	–
7	284223,74	2285531,18	284347,29	2285296,42	Картометрический метод	0.10	–
8	284147,51	2285486,75	284268,76	2285444,74	Картометрический метод	0.10	–
9	284136,58	2285502,94	284246,86	2285486,78	Картометрический метод	0.10	–
10	284099,84	2285521,08	284223,74	2285531,18	Картометрический метод	0.10	–
11	284071,48	2285563,69	284147,51	2285486,75	Картометрический метод	0.10	–
12	284063,16	2285627,20	284136,58	2285502,94	Картометрический метод	0.10	–
13	284051,27	2285646,70	284099,84	2285521,08	Картометрический метод	0.10	–
14	284037,13	2285677,11	284071,48	2285563,69	Картометрический метод	0.10	–
15	283998,92	2285762,80	284063,16	2285627,20	Картометрический метод	0.10	–
16	283972,25	2285807,51	284051,27	2285646,70	Картометрический метод	0.10	–
17	283950,14	2285865,57	284037,13	2285677,11	Картометрический метод	0.10	–
18	283919,00	2285886,73	283998,92	2285762,80	Картометрический метод	0.10	–
19	283899,07	2285906,20	283972,25	2285807,51	Картометрический метод	0.10	–
20	283900,83	2285927,42	283950,14	2285865,57	Картометрический метод	0.10	–
21	283915,36	2285939,85	283919,00	2285886,73	Картометрический метод	0.10	–
22	283891,35	2286009,35	283899,07	2285906,20	Картометрический метод	0.10	–
23	283840,33	2286090,71	283900,83	2285927,42	Картометрический метод	0.10	–
24	283801,99	2286172,97	283915,36	2285939,85	Картометрический метод	0.10	–
25	283861,92	2286207,70	283891,35	2286009,35	Картометрический метод	0.10	–
26	283861,17	2286209,76	283840,33	2286090,71	Картометрический метод	0.10	–
27	283868,83	2286213,89	283801,99	2286172,97	Картометрический метод	0.10	–
28	283650,84	2286628,92	283861,92	2286207,69	Картометрический метод	0.10	–
29	283566,12	2286665,38	283861,17	2286209,76	Картометрический метод	0.10	–
30	283476,08	2286684,12	283867,97	2286213,43	Картометрический метод	0.10	–
31	283445,05	2286674,37	283844,80	2286257,76	Картометрический метод	0.10	–
32	283275,85	2286621,24	283794,13	2286354,72	Картометрический метод	0.10	–
33	283241,31	2286610,40	283784,87	2286372,44	Картометрический метод	0.10	–
34	283217,59	2286119,09	283650,84	2286628,92	Картометрический метод	0.10	–
35	283181,75	2285011,85	283566,12	2286665,38	Картометрический метод	0.10	–
36	283328,67	2285015,37	283512,97	2286676,44	Картометрический метод	0.10	–
37	283436,33	2284927,85	283476,08	2286684,12	Картометрический метод	0.10	–
38	283477,17	2284894,39	283445,05	2286674,37	Картометрический метод	0.10	–
39	283542,40	2284892,43	283393,50	2286658,18	Картометрический метод	0.10	–
40	283577,18	2284800,61	283318,50	2286634,63	Картометрический метод	0.10	–
41	283584,14	2284797,03	283275,85	2286621,24	Картометрический метод	0.10	–
42	284448,09	2285065,54	283241,31	2286610,40	Картометрический метод	0.10	–
43	–	–	283241,03	2286597,53	Картометрический метод	0.10	–
44	–	–	283230,86	2286136,45	Картометрический метод	0.10	–
45	–	–	283227,39	2285979,35	Картометрический метод	0.10	–
46	–	–	283227,01	2285966,52	Картометрический метод	0.10	–
47	–	–	283223,65	2285854,12	Картометрический метод	0.10	–
48	–	–	283220,97	2285766,60	Картометрический метод	0.10	–
49	–	–	283218,45	2285684,71	Картометрический метод	0.10	–
50	–	–	283214,97	2285566,78	Картометрический метод	0.10	–
51	–	–	283214,52	2285551,74	Картометрический метод	0.10	–
52	–	–	283212,06	2285472,98	Картометрический метод	0.10	–
53	–	–	283209,40	2285390,25	Картометрический метод	0.10	–
54	–	–	283208,64	2285366,80	Картометрический метод	0.10	–
55	–	–	283207,00	2285316,37	Картометрический метод	0.10	–
56	–	–	283203,40	2285209,80	Картометрический метод	0.10	–
57	–	–	283202,16	2285166,90	Картометрический метод	0.10	–
58	–	–	283200,72	2285117,32	Картометрический метод	0.10	–
59	–	–	283198,88	2285062,56	Картометрический метод	0.10	–
60	–	–	283197,62	2285012,23	Картометрический метод	0.10	–
61	–	–	283324,59	2285015,27	Картометрический метод	0.10	–
62	–	–	283328,67	2285015,37	Картометрический метод	0.10	–

63	—	—	283358,95	2284990,76	Картометрический метод	0.10	—
64	—	—	283436,33	2284927,85	Картометрический метод	0.10	—
65	—	—	283477,17	2284894,39	Картометрический метод	0.10	—
66	—	—	283542,40	2284892,43	Картометрический метод	0.10	—
67	—	—	283560,18	2284845,51	Картометрический метод	0.10	—
68	—	—	283577,18	2284800,61	Картометрический метод	0.10	—
69	—	—	283584,14	2284797,03	Картометрический метод	0.10	—
70	—	—	283846,80	2284878,67	Картометрический метод	0.10	—
71	—	—	284368,79	2285040,90	Картометрический метод	0.10	—
72	—	—	284448,09	2285065,54	Картометрический метод	0.10	—
1	—	—	284465,90	2285071,08	Картометрический метод	0.10	—
73	283604,15	2284918,05	283604,15	2284918,05	Картометрический метод	0.10	—
74	283604,76	2284973,51	283604,76	2284973,51	Картометрический метод	0.10	—
75	283598,23	2284993,17	283598,23	2284993,17	Картометрический метод	0.10	—
76	283554,16	2284963,19	283554,16	2284963,19	Картометрический метод	0.10	—
77	283566,06	2284885,72	283564,98	2284892,74	Картометрический метод	0.10	—
78	283571,47	2284890,25	283566,06	2284885,72	Картометрический метод	0.10	—
79	—	—	283571,47	2284890,25	Картометрический метод	0.10	—
80	—	—	283573,61	2284892,07	Картометрический метод	0.10	—
73	—	—	283604,15	2284918,05	Картометрический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—

**Описание границ территориальной зоны – Производственная зона IV-V класса вредности п. Эммаус
(П2.1-1) Калининского муниципального района Тверской области**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская обл, Калининский м. р-н, с. Эммаус
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	766743 кв.м ± 124 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	282042,82	2289472,19	282042,82	2289472,19	Картометрический метод	0.10	—
2	281980,96	2289582,52	281980,96	2289582,52	Картометрический метод	0.10	—
3	281973,05	2289596,91	281973,05	2289596,91	Картометрический метод	0.10	—
4	281887,47	2289773,61	281887,47	2289773,61	Картометрический метод	0.10	—
5	281978,67	2289820,90	281978,67	2289820,90	Картометрический метод	0.10	—
6	281687,26	2290379,08	281687,26	2290379,08	Картометрический метод	0.10	—
7	281479,24	2290754,72	281479,24	2290754,72	Картометрический метод	0.10	—
8	281459,10	2290751,13	281459,10	2290751,13	Картометрический метод	0.10	—
9	281307,69	2290849,27	281307,69	2290849,27	Картометрический метод	0.10	—
10	281324,14	2290856,72	281324,14	2290856,72	Картометрический метод	0.10	—
11	281310,04	2290911,49	281310,04	2290911,49	Картометрический метод	0.10	—
12	281289,27	2290943,46	281289,27	2290943,46	Картометрический метод	0.10	—
13	281063,68	2291177,03	281063,68	2291177,03	Картометрический метод	0.10	—
14	281034,32	2291220,53	281034,32	2291220,53	Картометрический метод	0.10	—
15	281094,67	2291297,37	281094,67	2291297,37	Картометрический метод	0.10	—
16	281106,77	2291342,97	281106,77	2291342,97	Картометрический метод	0.10	—
17	281061,10	2291507,17	281061,10	2291507,17	Картометрический метод	0.10	—
18	280922,00	2291399,55	280922,00	2291399,55	Картометрический метод	0.10	—
19	280887,31	2291354,19	280887,31	2291354,19	Картометрический метод	0.10	—
20	280874,85	2291288,28	280874,85	2291288,28	Картометрический метод	0.10	—
21	280868,33	2291132,11	280868,33	2291132,11	Картометрический метод	0.10	—
22	280981,15	2290909,90	280981,15	2290909,90	Картометрический метод	0.10	—
23	281250,38	2290303,69	281250,38	2290303,70	Картометрический метод	0.10	—
24	281265,52	2290308,61	281265,52	2290308,61	Картометрический метод	0.10	—
25	281558,38	2289476,06	281558,38	2289476,06	Картометрический метод	0.10	—
26	281612,43	2289480,57	281612,43	2289480,57	Картометрический метод	0.10	—
27	281756,66	2289473,96	281756,66	2289473,96	Картометрический метод	0.10	—
28	281889,44	2289458,57	281776,23	2289471,70	Картометрический метод	0.10	—
29	—	—	281889,44	2289458,57	Картометрический метод	0.10	—
1	282042,82	2289472,19	282042,82	2289472,19	Картометрический метод	0.10	—
30	281902,85	2289935,40	281902,85	2289935,40	Картометрический метод	0.10	—
31	281891,30	2289957,10	281891,30	2289957,10	Картометрический метод	0.10	—
32	281853,60	2289969,75	281853,60	2289969,75	Картометрический метод	0.10	—
33	281849,00	2289973,50	281849,00	2289973,50	Картометрический метод	0.10	—
34	281845,90	2289977,65	281845,90	2289977,65	Картометрический метод	0.10	—
35	281773,25	2290116,30	281773,25	2290116,30	Картометрический метод	0.10	—

36	281768,80	2290125,40	281768,80	2290125,40	Картометрический метод	0.10	–
37	281767,90	2290132,80	281767,90	2290132,80	Картометрический метод	0.10	–
38	281769,15	2290143,45	281769,15	2290143,45	Картометрический метод	0.10	–
39	281775,65	2290175,65	281775,65	2290175,65	Картометрический метод	0.10	–
40	281763,95	2290197,45	281763,95	2290197,45	Картометрический метод	0.10	–
41	281752,60	2290148,45	281752,60	2290148,45	Картометрический метод	0.10	–
42	281749,50	2290137,90	281749,50	2290137,90	Картометрический метод	0.10	–
43	281742,70	2290125,90	281742,70	2290125,90	Картометрический метод	0.10	–
44	281672,30	2290070,15	281672,30	2290070,15	Картометрический метод	0.10	–
45	281728,40	2289968,45	281728,40	2289968,45	Картометрический метод	0.10	–
46	281741,75	2289975,40	281741,75	2289975,40	Картометрический метод	0.10	–
47	281849,05	2289939,65	281849,05	2289939,65	Картометрический метод	0.10	–
48	281852,10	2289948,70	281852,10	2289948,70	Картометрический метод	0.10	–
30	281902,85	2289935,40	281902,85	2289935,40	Картометрический метод	0.10	–

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

–	–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---	---

Описание границ территориальной зоны – Производственная зона V класса вредности д. Лебедево (П1-2) Калининского муниципального района Тверской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская обл, Калининский м. р-н, в районе д. Лебедево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	281252 кв.м ± 186 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283569,82	2272564,01	Картометрический метод	0.10	–
2	283568,61	2272849,31	Картометрический метод	0.10	–
3	283284,47	2272856,08	Картометрический метод	0.10	–
4	282966,07	2272864,39	Картометрический метод	0.10	–
5	282970,08	2273002,85	Картометрический метод	0.10	–
6	282989,13	2273035,87	Картометрический метод	0.10	–
7	282994,45	2273045,12	Картометрический метод	0.10	–
8	283020,31	2273090,00	Картометрический метод	0.10	–
9	283136,16	2273261,99	Картометрический метод	0.10	–
10	283117,62	2273264,67	Картометрический метод	0.10	–
11	283072,15	2273271,25	Картометрический метод	0.10	–
12	283054,52	2273274,11	Картометрический метод	0.10	–

13	283055,17	2273273,00	Картометрический метод	0.10	—
14	283055,76	2273271,71	Картометрический метод	0.10	—
15	283057,62	2273269,71	Картометрический метод	0.10	—
16	283059,03	2273267,54	Картометрический метод	0.10	—
17	283060,39	2273264,53	Картометрический метод	0.10	—
18	283061,18	2273261,48	Картометрический метод	0.10	—
19	283063,51	2273259,52	Картометрический метод	0.10	—
20	283063,53	2273258,74	Картометрический метод	0.10	—
21	283062,25	2273255,27	Картометрический метод	0.10	—
22	283060,31	2273251,88	Картометрический метод	0.10	—
23	283057,82	2273248,31	Картометрический метод	0.10	—
24	283054,74	2273244,24	Картометрический метод	0.10	—
25	283043,77	2273228,27	Картометрический метод	0.10	—
26	283036,70	2273218,79	Картометрический метод	0.10	—
27	283030,62	2273210,83	Картометрический метод	0.10	—
28	283025,90	2273204,45	Картометрический метод	0.10	—
29	283021,60	2273198,91	Картометрический метод	0.10	—
30	283017,32	2273193,36	Картометрический метод	0.10	—
31	283012,43	2273187,07	Картометрический метод	0.10	—
32	283006,66	2273179,70	Картометрический метод	0.10	—
33	283004,39	2273174,69	Картометрический метод	0.10	—
34	283000,39	2273165,59	Картометрический метод	0.10	—
35	282998,06	2273161,14	Картометрический метод	0.10	—
36	282985,52	2273145,82	Картометрический метод	0.10	—
37	282976,58	2273133,87	Картометрический метод	0.10	—
38	282972,40	2273128,18	Картометрический метод	0.10	—
39	282968,33	2273122,48	Картометрический метод	0.10	—
40	282964,26	2273116,78	Картометрический метод	0.10	—
41	282959,60	2273110,30	Картометрический метод	0.10	—
42	282954,89	2273103,87	Картометрический метод	0.10	—
43	282950,10	2273097,51	Картометрический метод	0.10	—
44	282945,89	2273091,90	Картометрический метод	0.10	—
45	282941,69	2273086,30	Картометрический метод	0.10	—
46	282937,50	2273080,69	Картометрический метод	0.10	—
47	282933,99	2273082,88	Картометрический метод	0.10	—
48	282929,68	2273082,88	Картометрический метод	0.10	—
49	282925,97	2273074,45	Картометрический метод	0.10	—
50	282925,97	2273074,44	Картометрический метод	0.10	—
51	282924,70	2273071,57	Картометрический метод	0.10	—
52	282924,74	2273071,54	Картометрический метод	0.10	—
53	282913,46	2273044,51	Картометрический метод	0.10	—
54	282855,51	2272973,46	Картометрический метод	0.10	—
55	282845,31	2272970,00	Картометрический метод	0.10	—
56	282830,40	2272964,95	Картометрический метод	0.10	—
57	282809,11	2272965,97	Картометрический метод	0.10	—
58	282716,69	2273046,22	Картометрический метод	0.10	—
59	282659,83	2273084,18	Картометрический метод	0.10	—
60	282635,60	2273081,62	Картометрический метод	0.10	—
61	282615,42	2272952,35	Картометрический метод	0.10	—
62	282608,55	2272908,32	Картометрический метод	0.10	—
63	282608,13	2272872,16	Картометрический метод	0.10	—
64	282842,11	2272865,15	Картометрический метод	0.10	—
65	282838,85	2272752,83	Картометрический метод	0.10	—
66	282833,64	2272573,04	Картометрический метод	0.10	—
67	282834,86	2272571,35	Картометрический метод	0.10	—
68	282835,60	2272569,36	Картометрический метод	0.10	—
69	282835,89	2272565,49	Картометрический метод	0.10	—
70	282837,36	2272551,39	Картометрический метод	0.10	—
71	282838,77	2272539,88	Картометрический метод	0.10	—
72	282838,73	2272538,06	Картометрический метод	0.10	—
73	282855,72	2272537,61	Картометрический метод	0.10	—
74	282855,76	2272539,02	Картометрический метод	0.10	—
75	282857,20	2272546,67	Картометрический метод	0.10	—

76	282859,61	2272560,26	Картометрический метод	0.10	–
77	282861,19	2272569,23	Картометрический метод	0.10	–
78	282861,94	2272570,93	Картометрический метод	0.10	–
79	282862,08	2272572,26	Картометрический метод	0.10	–
80	282862,14	2272576,92	Картометрический метод	0.10	–
81	282867,28	2272577,48	Картометрический метод	0.10	–
82	282867,45	2272583,48	Картометрический метод	0.10	–
83	283146,05	2272575,76	Картометрический метод	0.10	–
84	283154,06	2272575,27	Картометрический метод	0.10	–
1	283569,82	2272564,01	Картометрический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Описание границ территориальной зоны – Производственная зона IV класса вредности д. Лебедево (П2)

Калининского муниципального района Тверской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская обл, Калининский м. р-н, в районе д. Лебедево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	149642 кв.м ± 245 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					
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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	282865,45	2272495,36	Картометрический метод	0.10	—
2	282868,15	2272498,87	Картометрический метод	0.10	—
3	282870,04	2272502,81	Картометрический метод	0.10	—
4	282871,15	2272507,21	Картометрический метод	0.10	—
5	282871,35	2272511,68	Картометрический метод	0.10	—
6	282870,66	2272516,09	Картометрический метод	0.10	—
7	282870,35	2272516,81	Картометрический метод	0.10	—
8	282874,80	2272516,69	Картометрический метод	0.10	—
9	282875,34	2272548,16	Картометрический метод	0.10	—
10	282860,65	2272548,57	Картометрический метод	0.10	—
11	282861,19	2272569,23	Картометрический метод	0.10	—
12	282859,61	2272560,26	Картометрический метод	0.10	—
13	282857,20	2272546,67	Картометрический метод	0.10	—
14	282855,76	2272539,02	Картометрический метод	0.10	—
15	282855,72	2272537,61	Картометрический метод	0.10	—
16	282838,73	2272538,06	Картометрический метод	0.10	—
17	282838,77	2272539,88	Картометрический метод	0.10	—
18	282837,36	2272551,39	Картометрический метод	0.10	—
19	282835,89	2272565,49	Картометрический метод	0.10	—
20	282835,60	2272569,36	Картометрический метод	0.10	—
21	282834,86	2272571,35	Картометрический метод	0.10	—
22	282833,64	2272573,04	Картометрический метод	0.10	—
23	282838,85	2272752,83	Картометрический метод	0.10	—
24	282842,11	2272865,15	Картометрический метод	0.10	—
25	282608,13	2272872,16	Картометрический метод	0.10	—
26	282607,41	2272808,94	Картометрический метод	0.10	—
27	282599,16	2272606,02	Картометрический метод	0.10	—
28	282597,58	2272525,32	Картометрический метод	0.10	—
29	282566,45	2272526,05	Картометрический метод	0.10	—
30	282532,49	2272526,86	Картометрический метод	0.10	—
31	282531,57	2272522,37	Картометрический метод	0.10	—
32	282529,78	2272512,15	Картометрический метод	0.10	—
33	282565,19	2272511,15	Картометрический метод	0.10	—
34	282597,28	2272510,30	Картометрический метод	0.10	—
35	282829,66	2272503,93	Картометрический метод	0.10	—
36	282831,36	2272499,83	Картометрический метод	0.10	—
37	282833,89	2272496,18	Картометрический метод	0.10	—
38	282837,11	2272493,13	Картометрический метод	0.10	—
39	282840,90	2272490,81	Картометрический метод	0.10	—
40	282845,08	2272489,33	Картометрический метод	0.10	—
41	282849,48	2272488,76	Картометрический метод	0.10	—
42	282853,91	2272489,10	Картометрический метод	0.10	—
43	282858,17	2272490,36	Картометрический метод	0.10	—
44	282862,07	2272492,48	Картометрический метод	0.10	—
1	282865,45	2272495,36	Картометрический метод	0.10	—
(2)					
45	283115,25	2272510,10	Картометрический метод	0.10	—
46	283116,38	2272576,58	Картометрический метод	0.10	—
47	283026,21	2272579,07	Картометрический метод	0.10	—

48	283025,04	2272512,57	Картометрический метод	0.10	—
45	283115,25	2272510,10	Картометрический метод	0.10	—
(3)					
49	283407,80	2272502,08	Картометрический метод	0.10	—
50	283407,79	2272568,39	Картометрический метод	0.10	—
51	283246,84	2272572,75	Картометрический метод	0.10	—
52	283171,36	2272574,80	Картометрический метод	0.10	—
53	283170,20	2272508,60	Картометрический метод	0.10	—
54	283245,67	2272506,53	Картометрический метод	0.10	—
49	283407,80	2272502,08	Картометрический метод	0.10	—
(4)					
55	283293,88	2272239,70	Картометрический метод	0.10	—
56	283300,77	2272490,99	Картометрический метод	0.10	—
57	283150,76	2272495,11	Картометрический метод	0.10	—
58	283117,66	2272258,72	Картометрический метод	0.10	—
55	283293,88	2272239,70	Картометрический метод	0.10	—
59	283214,14	2272489,02	Картометрический метод	0.10	—
60	283214,29	2272491,42	Картометрический метод	0.10	—
61	283211,95	2272491,56	Картометрический метод	0.10	—
62	283211,80	2272489,16	Картометрический метод	0.10	—
59	283214,14	2272489,02	Картометрический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—