

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Акмазики, Шурминского с/п, Уржумский район, Кировская область
(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	613540, Кировская область, Уржумский р-н, Шурминское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	399243.38	2236278.94	Картометрический метод	1.00	–
2	399224.58	2236355.33	Картометрический метод	1.00	–
3	399198.78	2236358.07	Картометрический метод	1.00	–
4	399164.70	2236399.00	Картометрический метод	1.00	–
5	399135.30	2236449.40	Картометрический метод	1.00	–
6	399062.50	2236462.20	Картометрический метод	1.00	–
7	399042.70	2236462.80	Картометрический метод	1.00	–
8	398859.72	2236425.57	Картометрический метод	1.00	–
9	398516.90	2236324.06	Картометрический метод	1.00	–
10	398377.30	2236262.00	Картометрический метод	1.00	–
11	398456.40	2236062.76	Картометрический метод	1.00	–
12	398525.10	2236073.50	Картометрический метод	1.00	–
13	398566.97	2236106.25	Картометрический метод	1.00	–
14	398575.60	2236143.50	Картометрический метод	1.00	–
15	398626.40	2236127.50	Картометрический метод	1.00	–
16	398717.50	2236157.70	Картометрический метод	1.00	–
17	398760.30	2236162.10	Картометрический метод	1.00	–
18	398850.00	2236198.10	Картометрический метод	1.00	–
19	398907.57	2236188.62	Картометрический метод	1.00	–
20	399060.01	2236202.55	Картометрический метод	1.00	–
1	399243.38	2236278.94	Картометрический метод	1.00	–
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
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Гужавино, Шурминское с/п, Уржумский район, Кировская область
(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	613540, Кировская область, Уржумский р-н, Шурминское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	404909.15	2235360.93	Картометрический метод	1.00	—
2	404671.34	2235705.80	Картометрический метод	1.00	—
3	404657.87	2235718.74	Картометрический метод	1.00	—
4	404623.29	2235770.11	Картометрический метод	1.00	—
5	404590.74	2235811.47	Картометрический метод	1.00	—
6	404555.51	2235813.51	Картометрический метод	1.00	—
7	404534.37	2235828.90	Картометрический метод	1.00	—
8	404522.52	2235852.61	Картометрический метод	1.00	—
9	404509.68	2235863.48	Картометрический метод	1.00	—
10	404502.77	2235879.28	Картометрический метод	1.00	—
11	404511.48	2235902.93	Картометрический метод	1.00	—
12	404478.06	2235934.11	Картометрический метод	1.00	—
13	404463.82	2235954.34	Картометрический метод	1.00	—
14	404463.25	2235975.60	Картометрический метод	1.00	—
15	404450.90	2235984.50	Картометрический метод	1.00	—
16	404430.64	2235996.35	Картометрический метод	1.00	—
17	404429.66	2236007.71	Картометрический метод	1.00	—
18	404424.72	2236022.52	Картометрический метод	1.00	—
19	404414.35	2236029.94	Картометрический метод	1.00	—
20	404401.02	2236017.59	Картометрический метод	1.00	—
21	404391.62	2236023.02	Картометрический метод	1.00	—
22	404388.17	2236032.41	Картометрический метод	1.00	—
23	404386.68	2236075.38	Картометрический метод	1.00	—
24	404366.44	2236105.02	Картометрический метод	1.00	—
25	404346.67	2236130.21	Картометрический метод	1.00	—
26	404317.04	2236180.09	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	404292.84	2236221.09	Картометрический метод	1.00	–
28	404283.66	2236224.53	Картометрический метод	1.00	–
29	404210.86	2236167.22	Картометрический метод	1.00	–
30	404204.71	2236152.86	Картометрический метод	1.00	–
31	404103.02	2236075.02	Картометрический метод	1.00	–
32	404486.85	2235479.18	Картометрический метод	1.00	–
33	404511.82	2235438.92	Картометрический метод	1.00	–
34	404575.56	2235343.58	Картометрический метод	1.00	–
35	404619.65	2235361.01	Картометрический метод	1.00	–
36	404659.00	2235322.70	Картометрический метод	1.00	–
37	404734.84	2235360.84	Картометрический метод	1.00	–
38	404780.47	2235290.00	Картометрический метод	1.00	–
1	404909.15	2235360.93	Картометрический метод	1.00	–

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Ешполдино, Шурминское с/п, Уржумский район, Кировская область
(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	613540, Кировская область, Уржумский р-н, Шурминское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	399856.26	2236631.65	Картометрический метод	1.00	–
2	399844.64	2236670.36	Картометрический метод	1.00	–
3	399847.39	2236723.22	Картометрический метод	1.00	–
4	399831.48	2236754.87	Картометрический метод	1.00	–
5	399843.10	2236768.20	Картометрический метод	1.00	–
6	399830.80	2236796.74	Картометрический метод	1.00	–
7	399765.52	2236824.94	Картометрический метод	1.00	–
8	399739.20	2236876.20	Картометрический метод	1.00	–
9	399513.96	2236964.88	Картометрический метод	1.00	–
10	399361.74	2236828.35	Картометрический метод	1.00	–
11	399463.21	2236770.36	Картометрический метод	1.00	–
12	399509.51	2236703.85	Картометрический метод	1.00	–
13	399550.53	2236684.37	Картометрический метод	1.00	–
14	399559.41	2236622.51	Картометрический метод	1.00	–
15	399645.63	2236580.66	Картометрический метод	1.00	–
16	399668.76	2236597.58	Картометрический метод	1.00	–
17	399697.98	2236553.68	Картометрический метод	1.00	–
1	399856.26	2236631.65	Картометрический метод	1.00	–
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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Максинерь, Шурминское с/п, Уржумский район, Кировская область
(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	613540, Кировская область, Уржумский р-н, Шурминское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	406100.20	2233532.40	Картометрический метод	1.00	—
2	406085.64	2233566.10	Картометрический метод	1.00	—
3	406048.50	2233611.71	Картометрический метод	1.00	—
4	406013.27	2233608.67	Картометрический метод	1.00	—
5	405920.41	2233581.50	Картометрический метод	1.00	—
6	405907.57	2233586.45	Картометрический метод	1.00	—
7	405907.57	2233604.72	Картометрический метод	1.00	—
8	405937.20	2233624.97	Картометрический метод	1.00	—
9	405985.12	2233636.82	Картометрический метод	1.00	—
10	406012.04	2233661.65	Картометрический метод	1.00	—
11	406008.57	2233669.84	Картометрический метод	1.00	—
12	405988.89	2233681.15	Картометрический метод	1.00	—
13	405958.19	2233687.62	Картометрический метод	1.00	—
14	405940.91	2233702.44	Картометрический метод	1.00	—
15	405934.97	2233728.61	Картометрический метод	1.00	—
16	405942.39	2233743.44	Картометрический метод	1.00	—
17	405940.91	2233757.77	Картометрический метод	1.00	—
18	405956.71	2233768.63	Картометрический метод	1.00	—
19	405957.20	2233783.94	Картометрический метод	1.00	—
20	405920.65	2233847.66	Картометрический метод	1.00	—
21	405903.86	2233875.81	Картометрический метод	1.00	—
22	405893.99	2233887.67	Картометрический метод	1.00	—
23	405859.40	2233880.76	Картометрический метод	1.00	—
24	405817.42	2233862.48	Картометрический метод	1.00	—
25	405804.09	2233894.09	Картометрический метод	1.00	—
26	405797.16	2233915.34	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	405818.90	2233932.12	Картометрический метод	1.00	—
28	405850.02	2233952.38	Картометрический метод	1.00	—
29	405844.09	2233973.12	Картометрический метод	1.00	—
30	405819.89	2234019.06	Картометрический метод	1.00	—
31	405802.60	2234045.24	Картометрический метод	1.00	—
32	405761.60	2234120.82	Картометрический метод	1.00	—
33	405734.43	2234158.85	Картометрический метод	1.00	—
34	405731.96	2234176.63	Картометрический метод	1.00	—
35	405722.76	2234199.13	Картометрический метод	1.00	—
36	405717.16	2234231.43	Картометрический метод	1.00	—
37	405596.96	2234406.13	Картометрический метод	1.00	—
38	405571.36	2234429.03	Картометрический метод	1.00	—
39	405445.66	2234614.83	Картометрический метод	1.00	—
40	405451.16	2234619.33	Картометрический метод	1.00	—
41	405436.16	2234650.43	Картометрический метод	1.00	—
42	405409.46	2234671.63	Картометрический метод	1.00	—
43	405386.66	2234706.63	Картометрический метод	1.00	—
44	405374.36	2234712.83	Картометрический метод	1.00	—
45	405361.06	2234776.23	Картометрический метод	1.00	—
46	405273.66	2234869.13	Картометрический метод	1.00	—
47	405249.16	2234910.93	Картометрический метод	1.00	—
48	405205.76	2234958.73	Картометрический метод	1.00	—
49	405199.16	2234999.93	Картометрический метод	1.00	—
50	405177.96	2235006.03	Картометрический метод	1.00	—
51	405181.86	2235017.13	Картометрический метод	1.00	—
52	405150.16	2235043.33	Картометрический метод	1.00	—
53	405144.56	2235070.03	Картометрический метод	1.00	—
54	405159.56	2235082.23	Картометрический метод	1.00	—
55	405113.99	2235124.26	Картометрический метод	1.00	—
56	405113.49	2235099.56	Картометрический метод	1.00	—
57	405117.94	2235088.69	Картометрический метод	1.00	—
58	405102.63	2235068.93	Картометрический метод	1.00	—
59	405083.05	2235045.64	Картометрический метод	1.00	—
60	405078.91	2235009.66	Картометрический	1.00	—

			метод		
61	405068.05	2234961.75	Картометрический метод	1.00	—
62	405061.16	2234938.13	Картометрический метод	1.00	—
63	405076.13	2234900.79	Картометрический метод	1.00	—
64	405093.77	2234882.37	Картометрический метод	1.00	—
65	405114.97	2234856.54	Картометрический метод	1.00	—
66	405090.27	2234829.86	Картометрический метод	1.00	—
67	405064.09	2234809.81	Картометрический метод	1.00	—
68	405006.38	2234776.83	Картометрический метод	1.00	—
69	404958.55	2234731.47	Картометрический метод	1.00	—
70	404948.51	2234697.98	Картометрический метод	1.00	—
71	404930.51	2234675.40	Картометрический метод	1.00	—
72	404901.58	2234660.93	Картометрический метод	1.00	—
73	404864.55	2234607.79	Картометрический метод	1.00	—
74	404845.28	2234580.91	Картометрический метод	1.00	—
75	404820.76	2234549.73	Картометрический метод	1.00	—
76	404952.06	2234382.83	Картометрический метод	1.00	—
77	404879.76	2234324.33	Картометрический метод	1.00	—
78	404910.86	2234288.23	Картометрический метод	1.00	—
79	404925.86	2234281.53	Картометрический метод	1.00	—
80	404942.06	2234280.43	Картометрический метод	1.00	—
81	404994.86	2234328.23	Картометрический метод	1.00	—
82	404987.66	2234337.13	Картометрический метод	1.00	—
83	405109.56	2234442.33	Картометрический метод	1.00	—
84	405378.86	2234067.23	Картометрический метод	1.00	—
85	405346.36	2234036.03	Картометрический метод	1.00	—
86	405372.66	2233986.73	Картометрический метод	1.00	—
87	405386.96	2233857.60	Картометрический метод	1.00	—
88	405429.25	2233812.07	Картометрический метод	1.00	—
89	405619.36	2233620.23	Картометрический метод	1.00	—
90	405639.76	2233638.03	Картометрический метод	1.00	—
91	405712.46	2233665.03	Картометрический метод	1.00	—
92	405744.06	2233623.13	Картометрический метод	1.00	—
93	405815.96	2233549.33	Картометрический метод	1.00	—
94	405833.46	2233541.53	Картометрический	1.00	—

			метод		
95	405913.16	2233456.63	Картометрический метод	1.00	–
96	405932.46	2233445.43	Картометрический метод	1.00	–
97	406036.49	2233484.98	Картометрический метод	1.00	–
1	406100.20	2233532.40	Картометрический метод	1.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Мамашево, Шурминское с/п. Уржумский район, Кировская область
(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	613540, Кировская область, Уржумский р-н, Шурминское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	400868.60	2235192.16	Картометрический метод	1.00	—
2	400756.70	2235296.70	Картометрический метод	1.00	—
3	400711.42	2235318.76	Картометрический метод	1.00	—
4	400682.28	2235335.25	Картометрический метод	1.00	—
5	400658.27	2235348.85	Картометрический метод	1.00	—
6	400626.24	2235366.96	Картометрический метод	1.00	—
7	400616.68	2235372.11	Картометрический метод	1.00	—
8	400571.14	2235396.64	Картометрический метод	1.00	—
9	400533.20	2235415.18	Картометрический метод	1.00	—
10	400494.06	2235427.70	Картометрический метод	1.00	—
11	400446.28	2235459.68	Картометрический метод	1.00	—
12	400436.83	2235341.16	Картометрический метод	1.00	—
13	400441.07	2235285.16	Картометрический метод	1.00	—
14	400422.05	2235278.10	Картометрический метод	1.00	—
15	400412.80	2235254.72	Картометрический метод	1.00	—
16	400421.77	2235242.49	Картометрический метод	1.00	—
17	400459.55	2235215.58	Картометрический метод	1.00	—
18	400452.21	2235203.90	Картометрический метод	1.00	—
19	400439.44	2235207.70	Картометрический метод	1.00	—
20	400418.78	2235229.17	Картометрический метод	1.00	—
21	400401.12	2235252.55	Картометрический метод	1.00	—
22	400387.26	2235256.08	Картометрический метод	1.00	—
23	400362.12	2235219.93	Картометрический метод	1.00	—
24	400395.55	2235170.74	Картометрический метод	1.00	—
25	400444.20	2235164.76	Картометрический метод	1.00	—
26	400478.03	2235129.70	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	400645.45	2235077.52	Картометрический метод	1.00	–
28	400640.66	2235048.22	Картометрический метод	1.00	–
29	400735.70	2235023.30	Картометрический метод	1.00	–
30	400750.73	2235083.56	Картометрический метод	1.00	–
31	400795.94	2235075.47	Картометрический метод	1.00	–
1	400868.60	2235192.16	Картометрический метод	1.00	–
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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Федосимово, Шурминское с/п, Уржумский район, Кировская область
(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	613540, Кировская область, Уржумский р-н, Шурминское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	400153.74	2236098.38	Картометрический метод	1.00	—
2	400253.99	2236165.52	Картометрический метод	1.00	—
3	400255.60	2236201.17	Картометрический метод	1.00	—
4	400367.19	2236222.47	Картометрический метод	1.00	—
5	400392.19	2236261.13	Картометрический метод	1.00	—
6	400411.45	2236330.54	Картометрический метод	1.00	—
7	400427.56	2236324.05	Картометрический метод	1.00	—
8	400439.64	2236315.33	Картометрический метод	1.00	—
9	400448.57	2236307.07	Картометрический метод	1.00	—
10	400454.16	2236296.10	Картометрический метод	1.00	—
11	400462.39	2236276.69	Картометрический метод	1.00	—
12	400465.86	2236259.96	Картометрический метод	1.00	—
13	400464.87	2236234.43	Картометрический метод	1.00	—
14	400459.49	2236219.85	Картометрический метод	1.00	—
15	400464.44	2236216.24	Картометрический метод	1.00	—
16	400472.06	2236203.96	Картометрический метод	1.00	—
17	400472.06	2236187.41	Картометрический метод	1.00	—
18	400464.78	2236159.11	Картометрический метод	1.00	—
19	400456.37	2236149.22	Картометрический метод	1.00	—
20	400449.11	2236131.56	Картометрический метод	1.00	—
21	400443.87	2236112.56	Картометрический метод	1.00	—
22	400453.51	2236088.32	Картометрический метод	1.00	—
23	400455.71	2236078.13	Картометрический метод	1.00	—
24	400453.79	2236070.97	Картометрический метод	1.00	—
25	400445.80	2236069.60	Картометрический метод	1.00	—
26	400435.61	2236067.94	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	400427.90	2236056.93	Картометрический метод	1.00	—
28	400422.24	2236039.17	Картометрический метод	1.00	—
29	400419.59	2236026.95	Картометрический метод	1.00	—
30	400423.23	2236012.42	Картометрический метод	1.00	—
31	400432.19	2235989.16	Картометрический метод	1.00	—
32	400429.17	2235971.45	Картометрический метод	1.00	—
33	400436.11	2235956.92	Картометрический метод	1.00	—
34	400439.75	2235942.38	Картометрический метод	1.00	—
35	400432.48	2235928.84	Картометрический метод	1.00	—
36	400410.68	2235912.98	Картометрический метод	1.00	—
37	400404.40	2235900.10	Картометрический метод	1.00	—
38	400407.69	2235888.57	Картометрический метод	1.00	—
39	400414.31	2235879.29	Картометрический метод	1.00	—
40	400429.84	2235868.72	Картометрический метод	1.00	—
41	400450.48	2235855.07	Картометрический метод	1.00	—
42	400468.66	2235832.49	Картометрический метод	1.00	—
43	400470.04	2235818.72	Картометрический метод	1.00	—
44	400470.04	2235806.87	Картометрический метод	1.00	—
45	400467.56	2235795.31	Картометрический метод	1.00	—
46	400462.05	2235790.35	Картометрический метод	1.00	—
47	400452.13	2235792.55	Картометрический метод	1.00	—
48	400444.04	2235791.74	Картометрический метод	1.00	—
49	400440.41	2235788.11	Картометрический метод	1.00	—
50	400440.08	2235779.52	Картометрический метод	1.00	—
51	400445.69	2235770.27	Картометрический метод	1.00	—
52	400452.41	2235753.45	Картометрический метод	1.00	—
53	400457.09	2235732.24	Картометрический метод	1.00	—
54	400452.30	2235715.10	Картометрический метод	1.00	—
55	400445.53	2235704.43	Картометрический метод	1.00	—
56	400428.73	2235695.07	Картометрический метод	1.00	—
57	400414.41	2235674.96	Картометрический метод	1.00	—
58	400402.56	2235656.24	Картометрический метод	1.00	—
59	400382.88	2235634.25	Картометрический метод	1.00	—
60	400370.37	2235616.99	Картометрический	1.00	—

			метод		
61	400368.84	2235591.09	Картометрический метод	1.00	—
62	400372.69	2235579.33	Картометрический метод	1.00	—
63	400376.40	2235570.45	Картометрический метод	1.00	—
64	400378.97	2235563.26	Картометрический метод	1.00	—
65	400378.63	2235555.55	Картометрический метод	1.00	—
66	400372.35	2235548.61	Картометрический метод	1.00	—
67	400338.95	2235537.68	Картометрический метод	1.00	—
68	400330.41	2235528.04	Картометрический метод	1.00	—
69	400326.28	2235513.58	Картометрический метод	1.00	—
70	400325.46	2235491.83	Картометрический метод	1.00	—
71	400329.59	2235472.00	Картометрический метод	1.00	—
72	400338.95	2235457.95	Картометрический метод	1.00	—
73	400356.02	2235433.58	Картометрический метод	1.00	—
74	400377.50	2235396.96	Картометрический метод	1.00	—
75	400392.65	2235368.04	Картометрический метод	1.00	—
76	400402.56	2235348.21	Картометрический метод	1.00	—
77	400405.59	2235320.12	Картометрический метод	1.00	—
78	400401.19	2235295.06	Картометрический метод	1.00	—
79	400382.46	2235266.70	Картометрический метод	1.00	—
80	400355.51	2235244.36	Картометрический метод	1.00	—
81	400326.44	2235227.18	Картометрический метод	1.00	—
82	400292.74	2235196.79	Картометрический метод	1.00	—
83	400280.05	2235168.15	Картометрический метод	1.00	—
84	400239.09	2235139.28	Картометрический метод	1.00	—
85	400230.54	2235097.42	Картометрический метод	1.00	—
86	400233.99	2235078.18	Картометрический метод	1.00	—
87	400199.12	2235042.24	Картометрический метод	1.00	—
88	400174.78	2235022.50	Картометрический метод	1.00	—
89	400153.06	2235006.71	Картометрический метод	1.00	—
90	400086.61	2234995.85	Картометрический метод	1.00	—
91	400082.17	2234955.55	Картометрический метод	1.00	—
92	400053.33	2234925.57	Картометрический метод	1.00	—
93	400041.74	2234912.65	Картометрический метод	1.00	—
94	400031.87	2234901.78	Картометрический	1.00	—

			метод		
95	399961.45	2234789.99	Картометрический метод	1.00	–
96	399943.21	2234766.89	Картометрический метод	1.00	–
97	399902.30	2234746.45	Картометрический метод	1.00	–
98	399889.86	2234733.78	Картометрический метод	1.00	–
99	399884.05	2234726.98	Картометрический метод	1.00	–
100	399784.41	2234806.56	Картометрический метод	1.00	–
101	400067.78	2235148.32	Картометрический метод	1.00	–
102	399945.57	2235297.76	Картометрический метод	1.00	–
103	399930.43	2235329.84	Картометрический метод	1.00	–
104	399921.55	2235366.35	Картометрический метод	1.00	–
105	399938.42	2235409.17	Картометрический метод	1.00	–
106	399940.77	2235465.75	Картометрический метод	1.00	–
107	399986.10	2235569.17	Картометрический метод	1.00	–
108	399995.24	2235664.26	Картометрический метод	1.00	–
109	400091.79	2235675.67	Картометрический метод	1.00	–
110	400143.28	2235668.02	Картометрический метод	1.00	–
111	400140.65	2235750.18	Картометрический метод	1.00	–
112	400108.90	2235749.52	Картометрический метод	1.00	–
113	400103.97	2236023.88	Картометрический метод	1.00	–
114	400134.56	2236080.80	Картометрический метод	1.00	–
1	400153.74	2236098.38	Картометрический метод	1.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–