

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Байбеки, Рыбно-Ватажское с/п, Кильмезский 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	613592, Кировская область, Кильмезский р-н, Рыбно-Ватажское 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	428135.37	2268248.13	Картометрический метод	1.00	—
2	428116.21	2268255.79	Картометрический метод	1.00	—
3	427747.70	2268401.40	Картометрический метод	1.00	—
4	427709.70	2268338.60	Картометрический метод	1.00	—
5	427612.10	2268361.00	Картометрический метод	1.00	—
6	427565.20	2268250.80	Картометрический метод	1.00	—
7	427596.40	2268236.90	Картометрический метод	1.00	—
8	427605.80	2268259.00	Картометрический метод	1.00	—
9	427636.90	2268244.40	Картометрический метод	1.00	—
10	427662.00	2268304.50	Картометрический метод	1.00	—
11	427682.80	2268295.20	Картометрический метод	1.00	—
12	427670.20	2268265.20	Картометрический метод	1.00	—
13	427713.10	2268247.80	Картометрический метод	1.00	—
14	427750.30	2268214.40	Картометрический метод	1.00	—
15	427856.90	2268177.70	Картометрический метод	1.00	—
16	427851.60	2268142.90	Картометрический метод	1.00	—
17	427873.00	2268133.60	Картометрический метод	1.00	—
18	427885.70	2268157.90	Картометрический метод	1.00	—
19	428018.40	2268098.00	Картометрический метод	1.00	—
20	427997.00	2268059.20	Картометрический метод	1.00	—
21	428033.90	2268040.20	Картометрический метод	1.00	—
22	428043.10	2268059.80	Картометрический метод	1.00	—
23	428091.90	2268044.40	Картометрический метод	1.00	—
24	428098.50	2268056.60	Картометрический метод	1.00	—
25	428156.60	2268031.00	Картометрический метод	1.00	—
26	428183.10	2268068.80	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	428390.20	2267930.77	Картометрический метод	1.00	–
28	428496.90	2268126.04	Картометрический метод	1.00	–
29	428454.13	2268146.01	Картометрический метод	1.00	–
30	428437.36	2268162.61	Картометрический метод	1.00	–
31	428460.91	2268193.05	Картометрический метод	1.00	–
32	428399.95	2268228.70	Картометрический метод	1.00	–
33	428313.77	2268147.75	Картометрический метод	1.00	–
34	428133.56	2268239.26	Картометрический метод	1.00	–
1	428135.37	2268248.13	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. Дорошата, Рыбно-Ватажское с/п, Кильмезский 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	613592, Кировская область, Кильмезский р-н, Рыбно-Ватажское 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	442389.62	2283483.82	Картометрический метод	1.00	—
2	442075.84	2283463.13	Картометрический метод	1.00	—
3	441927.57	2283390.03	Картометрический метод	1.00	—
4	441910.97	2283371.94	Картометрический метод	1.00	—
5	441884.76	2283322.88	Картометрический метод	1.00	—
6	441858.23	2283286.17	Картометрический метод	1.00	—
7	441894.35	2283141.68	Картометрический метод	1.00	—
8	441912.32	2283027.05	Картометрический метод	1.00	—
9	441994.30	2283018.40	Картометрический метод	1.00	—
10	441936.81	2282927.13	Картометрический метод	1.00	—
11	442239.95	2282915.71	Картометрический метод	1.00	—
12	442484.90	2282929.33	Картометрический метод	1.00	—
13	442415.73	2283041.40	Картометрический метод	1.00	—
14	442456.90	2283058.00	Картометрический метод	1.00	—
15	442504.50	2283074.00	Картометрический метод	1.00	—
16	442720.00	2283066.20	Картометрический метод	1.00	—
17	442779.20	2283081.60	Картометрический метод	1.00	—
18	442801.60	2283108.50	Картометрический метод	1.00	—
19	442812.10	2283137.40	Картометрический метод	1.00	—
20	442818.10	2283214.90	Картометрический метод	1.00	—
21	442819.00	2283276.20	Картометрический метод	1.00	—
22	442813.20	2283316.00	Картометрический метод	1.00	—
23	442795.50	2283356.90	Картометрический метод	1.00	—
24	442769.20	2283382.80	Картометрический метод	1.00	—
25	442753.00	2283399.70	Картометрический метод	1.00	—
26	442716.50	2283425.10	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	442631.60	2283453.20	Картометрический метод	1.00	–
28	442599.20	2283475.80	Картометрический метод	1.00	–
29	442514.10	2283488.60	Картометрический метод	1.00	–
1	442389.62	2283483.82	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. Дурга, Рыбно-Ватажское с/п, Кильмезский 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	613592, Кировская область, Кильмезский р-н, Рыбно-Ватажское 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	444733.77	2278811.19	Картометрический метод	1.00	–
2	444937.69	2278342.55	Картометрический метод	1.00	–
3	444717.63	2278242.49	Картометрический метод	1.00	–
4	444582.84	2278495.13	Картометрический метод	1.00	–
5	444571.70	2278522.04	Картометрический метод	1.00	–
6	444601.98	2278554.89	Картометрический метод	1.00	–
7	444615.51	2278588.40	Картометрический метод	1.00	–
8	444626.46	2278609.03	Картометрический метод	1.00	–
9	444620.66	2278623.21	Картометрический метод	1.00	–
10	444575.49	2278731.92	Картометрический метод	1.00	–
1	444733.77	2278811.19	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. Кульма, Рыбно-Ватажское с/п, Кильмезский 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	613592, Кировская область, Кильмезский р-н, Рыбно-Ватажское 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	432670.77	2265843.63	Картометрический метод	1.00	—
2	432312.00	2265840.95	Картометрический метод	1.00	—
3	432258.66	2265751.09	Картометрический метод	1.00	—
4	432197.68	2265668.46	Картометрический метод	1.00	—
5	432157.35	2265632.07	Картометрический метод	1.00	—
6	432132.72	2265617.46	Картометрический метод	1.00	—
7	432118.46	2265605.40	Картометрический метод	1.00	—
8	432069.94	2265569.49	Картометрический метод	1.00	—
9	432074.35	2265556.88	Картометрический метод	1.00	—
10	432052.06	2265528.41	Картометрический метод	1.00	—
11	432044.22	2265508.12	Картометрический метод	1.00	—
12	432043.46	2265504.02	Картометрический метод	1.00	—
13	432052.93	2265475.60	Картометрический метод	1.00	—
14	432027.73	2265434.02	Картометрический метод	1.00	—
15	432022.06	2265436.67	Картометрический метод	1.00	—
16	432000.94	2265431.39	Картометрический метод	1.00	—
17	431986.13	2265431.88	Картометрический метод	1.00	—
18	431953.38	2265381.09	Картометрический метод	1.00	—
19	431950.27	2265380.66	Картометрический метод	1.00	—
20	432024.27	2265302.44	Картометрический метод	1.00	—
21	432084.81	2265096.61	Картометрический метод	1.00	—
22	432149.54	2264985.73	Картометрический метод	1.00	—
23	432166.11	2264958.22	Картометрический метод	1.00	—
24	432185.57	2264899.82	Картометрический метод	1.00	—
25	432248.95	2264856.44	Картометрический метод	1.00	—
26	432521.91	2264977.82	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	432502.88	2265086.59	Картометрический метод	1.00	–
28	432450.23	2265088.09	Картометрический метод	1.00	–
29	432435.12	2265123.71	Картометрический метод	1.00	–
30	432390.15	2265110.76	Картометрический метод	1.00	–
31	432367.12	2265198.55	Картометрический метод	1.00	–
32	432410.29	2265234.88	Картометрический метод	1.00	–
33	432414.97	2265302.16	Картометрический метод	1.00	–
34	432425.04	2265359.36	Картометрический метод	1.00	–
35	432466.38	2265408.69	Картометрический метод	1.00	–
1	432670.77	2265843.63	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. Новая Жизнь, Рыбно-Ватажское с/п, Кильмезский 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	613592, Кировская область, Кильмезский р-н, Рыбно-Ватажское 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	439497.63	2285688.98	Картометрический метод	1.00	—
2	439562.55	2285672.53	Картометрический метод	1.00	—
3	439591.99	2285641.36	Картометрический метод	1.00	—
4	439755.10	2285448.31	Картометрический метод	1.00	—
5	439758.34	2285428.52	Картометрический метод	1.00	—
6	439771.69	2285410.57	Картометрический метод	1.00	—
7	439790.22	2285402.93	Картометрический метод	1.00	—
8	439923.70	2285236.71	Картометрический метод	1.00	—
9	439937.37	2285202.89	Картометрический метод	1.00	—
10	440023.99	2285064.74	Картометрический метод	1.00	—
11	440055.97	2284999.84	Картометрический метод	1.00	—
12	440031.99	2284973.62	Картометрический метод	1.00	—
13	439993.79	2284932.42	Картометрический метод	1.00	—
14	439890.73	2284841.00	Картометрический метод	1.00	—
15	439837.73	2284899.15	Картометрический метод	1.00	—
16	439902.67	2284956.89	Картометрический метод	1.00	—
17	439683.14	2285229.20	Картометрический метод	1.00	—
18	439644.28	2285250.43	Картометрический метод	1.00	—
19	439551.44	2285278.18	Картометрический метод	1.00	—
20	439339.55	2285524.58	Картометрический метод	1.00	—
21	439421.22	2285609.49	Картометрический метод	1.00	—
22	439448.28	2285656.08	Картометрический метод	1.00	—
1	439497.63	2285688.98	Картометрический метод	1.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
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. Рыбная Ватага, Рыбно-Ватажское с/п, Кильмезский 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	613592, Кировская область, Кильмезский р-н, Рыбно-Ватажское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-43, 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
43:11-4.9(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	429842.26	2276307.57	429842.26	2276307.57	Картометрическ ий метод	5.00	—
2	429796.35	2276326.77	429796.35	2276326.77	Картометрическ ий метод	5.00	—
3	429814.46	2276362.27	429814.46	2276362.27	Картометрическ ий метод	5.00	—
4	429783.64	2276378.20	429783.64	2276378.20	Картометрическ ий метод	5.00	—
5	429763.61	2276384.87	429763.61	2276384.87	Картометрическ ий метод	5.00	—
6	429547.22	2276463.21	429547.22	2276463.21	Картометрическ ий метод	5.00	—
7	429526.42	2276441.38	429526.42	2276441.38	Картометрическ ий метод	5.00	—
8	429512.55	2276436.24	429512.55	2276436.24	Картометрическ ий метод	5.00	—
9	429482.24	2276442.41	429482.24	2276442.41	Картометрическ ий метод	5.00	—
10	429409.37	2276444.97	429409.37	2276444.97	Картометрическ ий метод	5.00	—
11	429377.72	2276450.88	429377.72	2276450.88	Картометрическ ий метод	5.00	—
12	429354.86	2276459.36	429354.86	2276459.36	Картометрическ ий метод	5.00	—
13	429332.77	2276470.14	429332.77	2276470.14	Картометрическ ий метод	5.00	—
14	429306.06	2276493.26	429306.06	2276493.26	Картометрическ ий метод	5.00	—
15	429282.17	2276515.35	429282.17	2276515.35	Картометрическ ий метод	5.00	—
16	429267.53	2276530.50	429267.53	2276530.50	Картометрическ ий метод	5.00	—
17	429248.27	2276541.80	429248.27	2276541.80	Картометрическ ий метод	5.00	—
18	429226.19	2276552.07	429226.19	2276552.07	Картометрическ ий метод	5.00	—
19	429206.77	2276570.27	429206.77	2276570.27	Картометрическ ий метод	5.00	—
20	429149.53	2276608.97	429149.53	2276608.97	Картометрическ ий метод	5.00	—
21	429001.98	2276725.49	429001.98	2276725.49	Картометрическ ий метод	5.00	—
22	428991.26	2276715.26	428991.26	2276715.26	Картометрическ ий метод	5.00	—
23	428994.40	2276696.66	428994.40	2276696.66	Картометрическ ий метод	5.00	—
24	428975.65	2276683.82	428975.65	2276683.82	Картометрическ ий метод	5.00	—
25	428941.23	2276670.21	428941.23	2276670.21	Картометрическ ий метод	5.00	—

26	428934.30	2276659.94	428934.30	2276659.94	Картометрический метод	5.00	—
27	428935.26	2276650.18	428935.26	2276650.18	Картометрический метод	5.00	—
28	428939.37	2276634.77	428939.37	2276634.77	Картометрический метод	5.00	—
29	428935.77	2276623.47	428935.77	2276623.47	Картометрический метод	5.00	—
30	428921.84	2276609.60	428921.84	2276609.60	Картометрический метод	5.00	—
31	428897.96	2276600.87	428897.96	2276600.87	Картометрический метод	5.00	—
32	428874.58	2276601.38	428874.58	2276601.38	Картометрический метод	5.00	—
33	428849.67	2276590.85	428849.67	2276590.85	Картометрический метод	5.00	—
34	428843.66	2276570.04	428843.66	2276570.04	Картометрический метод	5.00	—
35	428802.13	2276594.43	428802.13	2276594.43	Картометрический метод	5.00	—
36	428808.60	2276621.48	428808.60	2276621.48	Картометрический метод	5.00	—
37	428758.31	2276661.49	428758.31	2276661.49	Картометрический метод	5.00	—
38	428740.41	2276695.01	428740.41	2276695.01	Картометрический метод	5.00	—
39	428725.54	2276731.59	428725.54	2276731.59	Картометрический метод	5.00	—
40	428719.83	2276762.83	428719.83	2276762.83	Картометрический метод	5.00	—
41	428718.31	2276807.79	428718.31	2276807.79	Картометрический метод	5.00	—
42	428718.71	2276825.37	428718.71	2276825.37	Картометрический метод	5.00	—
43	428701.25	2276848.32	428701.25	2276848.32	Картометрический метод	5.00	—
44	428707.90	2276869.92	428707.90	2276869.92	Картометрический метод	5.00	—
45	428641.57	2276960.68	428641.57	2276960.68	Картометрический метод	5.00	—
46	428565.29	2276895.71	428565.29	2276895.71	Картометрический метод	5.00	—
47	428539.62	2276872.85	428539.62	2276872.85	Картометрический метод	5.00	—
48	428504.17	2276839.20	428504.17	2276839.20	Картометрический метод	5.00	—
49	428498.04	2276842.55	428498.04	2276842.55	Картометрический метод	5.00	—
50	428481.50	2276831.20	428481.50	2276831.20	Картометрический метод	5.00	—
51	428449.10	2276844.90	428449.10	2276844.90	Картометрический метод	5.00	—
52	428373.29	2276792.84	428373.29	2276792.84	Картометрический метод	5.00	—
53	428371.94	2276791.80	428371.94	2276791.80	Картометрический метод	5.00	—
54	428342.61	2276769.28	428342.61	2276769.28	Картометрический метод	5.00	—
55	428336.14	2276761.97	428336.14	2276761.97	Картометрический метод	5.00	—
56	428325.63	2276749.10	428325.63	2276749.10	Картометрический метод	5.00	—
57	428320.55	2276750.44	428320.55	2276750.44	Картометрический метод	5.00	—
58	428362.92	2276704.25	428362.92	2276704.25	Картометрический метод	5.00	—
59	428358.90	2276698.41	428358.90	2276698.41	Картометрический метод	5.00	—

60	428381.60	2276670.95	428381.60	2276670.95	Картометрический метод	5.00	—
61	428386.60	2276675.48	428386.60	2276675.48	Картометрический метод	5.00	—
62	428492.01	2276547.40	428492.01	2276547.40	Картометрический метод	5.00	—
63	428639.17	2276363.25	428639.17	2276363.25	Картометрический метод	5.00	—
64	428740.66	2276224.67	428740.66	2276224.67	Картометрический метод	5.00	—
65	428838.30	2276107.01	428838.30	2276107.01	Картометрический метод	5.00	—
66	428879.32	2276060.14	428879.32	2276060.14	Картометрический метод	5.00	—
67	428897.68	2276040.73	428897.68	2276040.73	Картометрический метод	5.00	—
68	428987.60	2275949.81	428987.60	2275949.81	Картометрический метод	5.00	—
69	429394.07	2275524.12	429394.07	2275524.12	Картометрический метод	5.00	—
70	429536.26	2275543.41	429536.26	2275543.41	Картометрический метод	5.00	—
71	429549.92	2275563.53	429549.92	2275563.53	Картометрический метод	5.00	—
72	429565.73	2275579.35	429565.73	2275579.35	Картометрический метод	5.00	—
73	429585.88	2275606.93	429585.88	2275606.93	Картометрический метод	5.00	—
74	429538.62	2275664.46	429538.62	2275664.46	Картометрический метод	5.00	—
75	429550.44	2275680.13	429550.44	2275680.13	Картометрический метод	5.00	—
76	429590.63	2275731.24	429590.63	2275731.24	Картометрический метод	5.00	—
77	429612.97	2275778.75	429612.97	2275778.75	Картометрический метод	5.00	—
78	429705.20	2275989.48	429705.20	2275989.48	Картометрический метод	5.00	—
79	429718.14	2276033.68	429718.14	2276033.68	Картометрический метод	5.00	—
80	429731.44	2276054.18	429731.44	2276054.18	Картометрический метод	5.00	—
81	429811.63	2276239.26	429811.63	2276239.26	Картометрический метод	5.00	—
82	429822.42	2276263.14	429822.42	2276263.14	Картометрический метод	5.00	—
1	429842.26	2276307.57	429842.26	2276307.57	Картометрический метод	5.00	—
43:11-4.9(2)	—	—	—	—	—	—	—
83	—	—	428213.56	2276573.98	Картометрический метод	5.00	—
84	—	—	428245.80	2276665.01	Картометрический метод	5.00	—
85	—	—	428191.05	2276687.01	Картометрический метод	5.00	—
86	—	—	428144.53	2276659.60	Картометрический метод	5.00	—
87	—	—	428132.43	2276621.47	Картометрический метод	5.00	—
83	—	—	428213.56	2276573.98	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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