

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Устье, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, Подосиновский р-н, Подосиновское городское поселение тер
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 1</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	769181.64	122246.68	Картометрический метод	1.00	–
2	769148.50	1222429.93	Картометрический метод	1.00	–
3	769102.34	1222445.66	Картометрический метод	1.00	–
4	769070.39	1222472.54	Картометрический метод	1.00	–
5	769055.49	1222502.81	Картометрический метод	1.00	–
6	769024.66	1222500.07	Картометрический метод	1.00	–
7	769026.86	1222483.27	Картометрический метод	1.00	–
8	769019.45	1222453.50	Картометрический метод	1.00	–
9	768988.27	1222411.28	Картометрический метод	1.00	–
10	768964.06	1222382.87	Картометрический метод	1.00	–
11	768937.91	1222337.49	Картометрический метод	1.00	–
12	768926.77	1222327.08	Картометрический метод	1.00	–
13	768916.70	1222318.93	Картометрический метод	1.00	–
14	768872.75	1222298.17	Картометрический метод	1.00	–
15	768849.87	1222303.75	Картометрический метод	1.00	–
16	768800.72	1222317.70	Картометрический метод	1.00	–
17	768768.64	1222313.06	Картометрический метод	1.00	–
18	768759.17	1222311.94	Картометрический метод	1.00	–
19	768738.30	1222309.46	Картометрический метод	1.00	–
20	768714.18	1222296.14	Иное описание	2.50	–
21	768584.65	1222243.65	Иное описание	2.50	–
22	768578.49	1222241.69	Картометрический метод	1.00	–
23	768583.97	1222225.63	Иное описание	2.50	–
24	768628.67	1222094.66	Иное описание	2.50	–
25	768666.47	1222019.78	Иное описание	2.50	–
26	768672.95	1222001.17	Иное описание	5.00	–
27	768674.23	1221992.97	Картометрический метод	1.00	–
28	768705.41	1222005.91	Картометрический метод	1.00	–
29	768827.11	1222038.98	Картометрический метод	1.00	–
30	768870.77	1222069.41	Картометрический метод	1.00	–
31	768918.39	1222117.04	Картометрический метод	1.00	–
32	769020.25	1222192.44	Картометрический метод	1.00	–
33	769079.78	1222225.51	Картометрический метод	1.00	–
34	769134.01	1222244.04	Картометрический метод	1.00	–
1	769181.64	1222246.68	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 объекта

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. Федоровская, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, р-н Подосиновский, тер Подосиновское городское поселение
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 1</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	761057.31	1254861.12	Иное описание	5.00	—
2	760918.20	1254944.90	Иное описание	5.00	—
3	760841.52	1254987.59	Иное описание	5.00	—
4	760840.79	1255008.61	Иное описание	5.00	—
5	760831.50	1255126.37	Картометрический метод	1.00	—
6	760810.03	1255152.34	Иное описание	0.04	—
7	760778.09	1255190.16	Иное описание	0.04	—
8	760690.16	1255216.46	Иное описание	0.04	—
9	760651.19	1255177.96	Иное описание	0.04	—
10	760618.48	1255102.48	Иное описание	0.04	—
11	760585.44	1255066.00	Иное описание	0.04	—
12	760600.88	1255051.16	Иное описание	0.04	—
13	760627.31	1255045.37	Иное описание	0.04	—
14	760632.10	1255020.80	Картометрический метод	1.00	—
15	760601.53	1255005.48	Картометрический метод	1.00	—
16	760585.15	1254989.48	Картометрический метод	1.00	—
17	760540.28	1254985.58	Картометрический метод	1.00	—
18	760474.73	1254970.76	Картометрический метод	1.00	—
19	760417.77	1254916.53	Картометрический метод	1.00	—
20	760360.42	1254908.33	Картометрический метод	1.00	—
21	760318.67	1254886.10	Картометрический метод	1.00	—
22	760286.68	1254871.66	Картометрический метод	1.00	—
23	760315.94	1254849.42	Картометрический метод	1.00	—
24	760404.11	1254850.59	Картометрический метод	1.00	—
25	760425.18	1254828.36	Картометрический метод	1.00	—
26	760502.82	1254845.13	Картометрический метод	1.00	—
27	760579.29	1254737.45	Картометрический метод	1.00	—
28	760608.51	1254739.99	Картометрический метод	1.00	—
29	760627.03	1254754.05	Картометрический метод	1.00	—
30	760708.39	1254762.65	Картометрический метод	1.00	—
31	760723.61	1254766.62	Картометрический метод	1.00	—
32	760737.17	1254766.62	Картометрический метод	1.00	—
33	760750.73	1254764.30	Картометрический метод	1.00	—
34	760774.21	1254758.35	Картометрический метод	1.00	—
35	760783.15	1254758.35	Картометрический метод	1.00	—
36	760793.07	1254756.36	Картометрический метод	1.00	—
37	760798.36	1254753.39	Картометрический метод	1.00	—
38	760807.95	1254743.47	Картометрический метод	1.00	—
39	760812.91	1254738.17	Картометрический метод	1.00	—
40	760827.87	1254710.97	Картометрический метод	1.00	—
41	760854.20	1254726.00	Картометрический метод	1.00	—
42	760875.50	1254752.00	Картометрический метод	1.00	—
43	760933.20	1254786.00	Картометрический метод	1.00	—
44	760946.60	1254802.60	Картометрический метод	1.00	—
45	760953.80	1254835.00	Картометрический метод	1.00	—
46	760975.10	1254858.80	Картометрический метод	1.00	—
1	761057.31	1254861.12	Иное описание	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

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. Фенякино, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, р-н Подосиновский, тер Подосиновское городское поселение
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 1</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	765191.20	1226029.25	Картометрический метод	1.00	—
2	765182.64	1226043.53	Картометрический метод	1.00	—
3	765181.57	1226085.25	Картометрический метод	1.00	—
4	765183.35	1226101.30	Картометрический метод	1.00	—
5	765188.17	1226156.57	Картометрический метод	1.00	—
6	765183.53	1226194.38	Картометрический метод	1.00	—
7	765165.02	1226196.51	Картометрический метод	1.00	—
8	765136.69	1226184.51	Картометрический метод	1.00	—
9	765086.44	1226149.55	Картометрический метод	1.00	—
10	765037.20	1226132.06	Картометрический метод	1.00	—
11	764970.55	1226134.23	Картометрический метод	1.00	—
12	764939.95	1226144.06	Картометрический метод	1.00	—
13	764905.05	1226167.05	Картометрический метод	1.00	—
14	764843.82	1226174.68	Картометрический метод	1.00	—
15	764830.73	1226172.54	Картометрический метод	1.00	—
16	764791.40	1226165.92	Картометрический метод	1.00	—
17	764751.54	1226202.66	Картометрический метод	1.00	—
18	764717.06	1226238.59	Картометрический метод	1.00	—
19	764646.12	1226229.38	Картометрический метод	1.00	—
20	764596.78	1226197.26	Картометрический метод	1.00	—
21	764593.49	1226164.73	Картометрический метод	1.00	—
22	764589.38	1226157.78	Картометрический метод	1.00	—
23	764575.44	1226149.59	Картометрический метод	1.00	—
24	764662.28	1226101.00	Картометрический метод	1.00	—
25	764712.93	1226063.79	Картометрический метод	1.00	—
26	764765.15	1225887.93	Картометрический метод	1.00	—
27	764780.24	1225796.30	Картометрический метод	1.00	—
28	764793.72	1225797.50	Картометрический метод	1.00	—
29	764812.16	1225799.15	Картометрический метод	1.00	—
30	764845.24	1225809.49	Картометрический метод	1.00	—
31	764856.43	1225816.21	Картометрический метод	1.00	—
32	764864.24	1225820.89	Картометрический метод	1.00	—
33	764881.42	1225831.20	Картометрический метод	1.00	—
34	764995.13	1225925.26	Картометрический метод	1.00	—
35	765068.52	1225970.75	Картометрический метод	1.00	—
1	765191.20	1226029.25	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 объекта

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. Хлябово, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, р-н Подосиновский, тер Подосиновское городское поселение
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 1</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	764155.71	1224824.76	Картометрический метод	1.00	–
2	764147.37	1224838.96	Картометрический метод	1.00	–
3	764113.83	1224897.33	Картометрический метод	1.00	–
4	764081.22	1224947.63	Картометрический метод	1.00	–
5	764061.92	1224984.67	Картометрический метод	1.00	–
6	764059.83	1224993.38	Картометрический метод	1.00	–
7	764056.59	1225008.07	Картометрический метод	1.00	–
8	764054.84	1225016.04	Картометрический метод	1.00	–
9	764001.97	1225010.42	Картометрический метод	1.00	–
10	763898.60	1225026.96	Картометрический метод	1.00	–
11	763851.05	1225041.43	Картометрический метод	1.00	–
12	763832.24	1225036.84	Картометрический метод	1.00	–
13	763795.98	1225011.53	Картометрический метод	1.00	–
14	763745.78	1224988.41	Картометрический метод	1.00	–
15	763752.92	1224970.33	Картометрический метод	1.00	–
16	763617.53	1224911.00	Картометрический метод	1.00	–
17	763600.28	1224903.65	Картометрический метод	1.00	–
18	763606.95	1224879.04	Картометрический метод	1.00	–
19	763616.63	1224843.33	Картометрический метод	1.00	–
20	763676.13	1224858.48	Картометрический метод	1.00	–
21	763764.78	1224884.76	Картометрический метод	1.00	–
22	763835.81	1224878.74	Картометрический метод	1.00	–
23	763918.31	1224848.16	Картометрический метод	1.00	–
24	763915.87	1224823.59	Картометрический метод	1.00	–
25	763909.97	1224764.39	Картометрический метод	1.00	–
26	763966.53	1224757.12	Картометрический метод	1.00	–
27	763978.45	1224755.38	Картометрический метод	1.00	–
28	764027.82	1224748.88	Картометрический метод	1.00	–
29	764051.59	1224738.55	Картометрический метод	1.00	–
1	764155.71	1224824.76	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 объекта

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. Храпино, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, р-н Подосиновский, тер Подосиновское городское поселение
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 1</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	767005.05	1243533.85	Картометрический метод	1.00	–
2	766978.54	1243694.26	Картометрический метод	1.00	–
3	766879.68	1243667.75	Картометрический метод	1.00	–
4	766835.87	1243672.25	Картометрический метод	1.00	–
5	766807.71	1243762.72	Иное описание	2.50	–
6	766700.00	1243765.27	Иное описание	2.50	–
7	766655.74	1243792.73	Иное описание	2.50	–
8	766638.94	1243815.98	Иное описание	2.50	–
9	766632.92	1243815.52	Иное описание	2.50	–
10	766571.84	1243810.92	Иное описание	0.04	–
11	766514.76	1243825.62	Иное описание	0.04	–
12	766497.05	1243830.03	Иное описание	0.04	–
13	766505.45	1243809.52	Иное описание	0.04	–
14	766472.90	1243736.28	Иное описание	0.04	–
15	766436.47	1243698.65	Иное описание	2.50	–
16	766439.30	1243689.80	Иное описание	5.00	–
17	766398.20	1243607.20	Иное описание	5.00	–
18	766407.51	1243561.35	Иное описание	5.00	–
19	766425.94	1243530.63	Иное описание	5.00	–
20	766473.48	1243503.74	Картометрический метод	1.00	–
21	766437.98	1243426.46	Картометрический метод	1.00	–
22	766692.76	1243339.73	Картометрический метод	1.00	–
23	766784.42	1243503.74	Картометрический метод	1.00	–
24	766855.40	1243512.90	Картометрический метод	1.00	–
25	766925.07	1243508.68	Картометрический метод	1.00	–
1	767005.05	1243533.85	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 объекта

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. Чашинская, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, р-н Подосиновский, тер Подосиновское городское поселение
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 1</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	763722.80	1228761.62	Иное описание	2.50	—
2	763649.20	1228799.20	Картометрический метод	1.00	—
3	763590.00	1228849.00	Картометрический метод	1.00	—
4	763563.10	1228896.00	Картометрический метод	1.00	—
5	763555.00	1228947.20	Картометрический метод	1.00	—
6	763560.40	1228999.60	Картометрический метод	1.00	—
7	763581.90	1229058.80	Картометрический метод	1.00	—
8	763608.50	1229092.50	Картометрический метод	1.00	—
9	763601.01	1229092.11	Картометрический метод	1.00	—
10	763587.78	1229094.75	Картометрический метод	1.00	—
11	763538.49	1229121.22	Картометрический метод	1.00	—
12	763484.91	1229134.44	Картометрический метод	1.00	—
13	763462.42	1229145.03	Картометрический метод	1.00	—
14	763445.56	1229147.67	Картометрический метод	1.00	—
15	763432.33	1229142.38	Картометрический метод	1.00	—
16	763421.09	1229132.13	Картометрический метод	1.00	—
17	763404.22	1229131.47	Картометрический метод	1.00	—
18	763390.00	1229133.45	Картометрический метод	1.00	—
19	763379.42	1229128.49	Картометрический метод	1.00	—
20	763366.19	1229127.83	Картометрический метод	1.00	—
21	763356.59	1229134.44	Картометрический метод	1.00	—
22	763346.35	1229145.68	Картометрический метод	1.00	—
23	763337.09	1229160.57	Картометрический метод	1.00	—
24	763338.74	1229174.13	Картометрический метод	1.00	—
25	763331.46	1229187.03	Картометрический метод	1.00	—
26	763319.23	1229201.91	Картометрический метод	1.00	—
27	763293.59	1229214.81	Картометрический метод	1.00	—
28	763269.78	1229209.52	Картометрический метод	1.00	—
29	763265.65	1229196.62	Картометрический метод	1.00	—
30	763266.97	1229185.37	Картометрический метод	1.00	—
31	763273.91	1229165.20	Картометрический метод	1.00	—
32	763280.53	1229160.57	Картометрический метод	1.00	—
33	763281.19	1229154.94	Картометрический метод	1.00	—
34	763260.02	1229156.60	Картометрический метод	1.00	—
35	763249.44	1229153.29	Картометрический метод	1.00	—
36	763225.62	1229154.95	Картометрический метод	1.00	—
37	763204.61	1229151.01	Иное описание	0.10	—
38	763194.62	1229126.82	Иное описание	0.10	—
39	763197.26	1229118.00	Иное описание	0.10	—
40	763194.01	1229096.35	Иное описание	0.10	—
41	763185.05	1229088.57	Иное описание	0.10	—
42	763174.91	1229058.13	Иное описание	0.10	—
43	763173.53	1229045.14	Иное описание	0.10	—
44	763175.89	1229034.50	Иное описание	0.10	—
45	763184.35	1229014.12	Иное описание	0.10	—
46	763188.09	1228981.72	Иное описание	0.10	—
47	763199.45	1228955.93	Иное описание	0.10	—
48	763198.48	1228928.92	Иное описание	0.10	—
49	763203.46	1228910.87	Картометрический метод	1.00	—
50	763210.25	1228898.46	Картометрический метод	1.00	—

51	763205.93	1228884.28	Картометрический метод	1.00	–
52	763192.96	1228877.50	Картометрический метод	1.00	–
53	763183.62	1228863.90	Картометрический метод	1.00	–
54	763152.20	1228845.72	Картометрический метод	1.00	–
55	763144.92	1228830.83	Картометрический метод	1.00	–
56	763132.35	1228816.94	Картометрический метод	1.00	–
57	763102.92	1228801.40	Картометрический метод	1.00	–
58	763060.34	1228787.97	Картометрический метод	1.00	–
59	763014.00	1228708.50	Картометрический метод	1.00	–
60	762979.80	1228660.10	Картометрический метод	1.00	–
61	762947.50	1228609.70	Картометрический метод	1.00	–
62	762939.40	1228589.50	Картометрический метод	1.00	–
63	762951.50	1228575.40	Картометрический метод	1.00	–
64	762985.80	1228557.20	Картометрический метод	1.00	–
65	763017.90	1228534.80	Картометрический метод	1.00	–
66	763249.90	1228770.80	Картометрический метод	1.00	–
67	763254.29	1228767.59	Картометрический метод	1.00	–
68	763260.78	1228762.83	Картометрический метод	1.00	–
69	763513.94	1228577.41	Иное описание	2.50	–
70	763620.92	1228710.21	Иное описание	2.50	–
1	763722.80	1228761.62	Иное описание	2.50	–

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 объекта

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. Шадринская Гора, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, р-н Подосиновский, тер Подосиновское городское поселение
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 1</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	765362.00	1240839.50	Картометрический метод	1.00	–
2	765281.52	1241041.46	Картометрический метод	1.00	–
3	765268.71	1241067.74	Картометрический метод	1.00	–
4	765257.45	1241066.07	Картометрический метод	1.00	–
5	765256.82	1241091.47	Иное описание	0.10	–
6	765256.89	1241096.61	Иное описание	0.10	–
7	765258.60	1241172.10	Картометрический метод	1.00	–
8	765273.70	1241238.20	Картометрический метод	1.00	–
9	765247.40	1241251.80	Картометрический метод	1.00	–
10	765233.00	1241177.10	Картометрический метод	1.00	–
11	765211.80	1241186.50	Картометрический метод	1.00	–
12	765211.80	1241223.80	Картометрический метод	1.00	–
13	765205.90	1241272.10	Картометрический метод	1.00	–
14	765229.41	1241314.30	Картометрический метод	1.00	–
15	765193.61	1241403.73	Иное описание	0.04	–
16	765079.00	1241281.40	Картометрический метод	1.00	–
17	765023.80	1241314.40	Картометрический метод	1.00	–
18	765005.32	1241315.73	Иное описание	2.50	–
19	764932.43	1241231.45	Картометрический метод	1.00	–
20	764861.60	1241149.57	Иное описание	2.50	–
21	764832.56	1241115.99	Иное описание	2.50	–
22	764828.54	1241037.94	Иное описание	2.50	–
23	764860.57	1240987.99	Иное описание	2.50	–
24	764865.53	1240978.30	Картометрический метод	1.00	–
25	764899.93	1240922.92	Картометрический метод	1.00	–
26	764907.61	1240909.33	Иное описание	2.50	–
27	765062.33	1240853.25	Иное описание	5.00	–
28	765065.03	1240861.72	Иное описание	5.00	–
29	765087.41	1240867.95	Иное описание	5.00	–
30	765092.28	1240866.47	Иное описание	5.00	–
31	765076.65	1240848.06	Иное описание	5.00	–
32	765085.54	1240844.84	Иное описание	5.00	–
33	765192.80	1240807.50	Иное описание	5.00	–
34	765211.82	1240829.95	Иное описание	5.00	–
35	765251.15	1240817.90	Иное описание	5.00	–
36	765197.16	1240805.99	Иное описание	5.00	–
37	765206.87	1240802.60	Иное описание	2.50	–
38	765247.60	1240787.20	Картометрический метод	1.00	–
39	765346.50	1240793.00	Картометрический метод	1.00	–
1	765362.00	1240839.50	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 объекта

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. Шишиха, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, р-н Подосиновский, тер Подосиновское городское поселение
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 1</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	765605.23	1241257.90	Картометрический метод	1.00	—
2	765600.31	1241280.54	Картометрический метод	1.00	—
3	765558.32	1241301.86	Картометрический метод	1.00	—
4	765565.54	1241491.78	Картометрический метод	1.00	—
5	765557.67	1241546.23	Картометрический метод	1.00	—
6	765448.77	1241587.89	Картометрический метод	1.00	—
7	765414.99	1241618.06	Картометрический метод	1.00	—
8	765368.74	1241615.77	Картометрический метод	1.00	—
9	765363.62	1241482.21	Картометрический метод	1.00	—
10	765320.93	1241391.44	Картометрический метод	1.00	—
11	765293.60	1241388.60	Картометрический метод	1.00	—
12	765241.89	1241406.23	Иное описание	0.04	—
13	765222.52	1241408.66	Иное описание	0.04	—
14	765193.61	1241403.73	Иное описание	0.04	—
15	765229.41	1241314.30	Картометрический метод	1.00	—
16	765205.90	1241272.10	Картометрический метод	1.00	—
17	765211.80	1241223.80	Картометрический метод	1.00	—
18	765211.80	1241186.50	Картометрический метод	1.00	—
19	765233.00	1241177.10	Картометрический метод	1.00	—
20	765247.40	1241251.80	Картометрический метод	1.00	—
21	765273.70	1241238.20	Картометрический метод	1.00	—
22	765258.60	1241172.10	Картометрический метод	1.00	—
23	765256.89	1241096.61	Иное описание	0.10	—
24	765256.82	1241091.47	Иное описание	0.10	—
25	765257.45	1241066.07	Картометрический метод	1.00	—
26	765268.71	1241067.74	Картометрический метод	1.00	—
27	765313.19	1241090.94	Иное описание	2.50	—
28	765451.21	1241149.56	Иное описание	2.50	—
29	765444.50	1241209.60	Картометрический метод	1.00	—
30	765587.52	1241239.86	Картометрический метод	1.00	—
1	765605.23	1241257.90	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 объекта

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. Шубино Раменье, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, р-н Подосиновский, тер Подосиновское городское поселение
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 1</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	775051.41	1222606.64	Картометрический метод	1.00	–
2	774882.50	1222629.39	Картометрический метод	1.00	–
3	774846.47	1222633.63	Картометрический метод	1.00	–
4	774786.96	1222636.35	Картометрический метод	1.00	–
5	774655.18	1222627.49	Картометрический метод	1.00	–
6	774640.23	1222642.44	Картометрический метод	1.00	–
7	774622.51	1222705.56	Картометрический метод	1.00	–
8	774576.31	1222693.17	Картометрический метод	1.00	–
9	774543.88	1222677.87	Картометрический метод	1.00	–
10	774495.16	1222670.68	Картометрический метод	1.00	–
11	774508.67	1222537.66	Картометрический метод	1.00	–
12	774520.23	1222494.88	Картометрический метод	1.00	–
13	774547.60	1222447.86	Картометрический метод	1.00	–
14	774568.61	1222424.72	Картометрический метод	1.00	–
15	774663.42	1222314.31	Картометрический метод	1.00	–
16	774745.03	1222206.29	Картометрический метод	1.00	–
17	774776.13	1222148.97	Картометрический метод	1.00	–
18	774802.75	1222263.43	Картометрический метод	1.00	–
19	774841.24	1222315.84	Картометрический метод	1.00	–
20	774916.28	1222338.18	Картометрический метод	1.00	–
1	775051.41	1222606.64	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 объекта

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. Щёткино, Подосиновское г/п, Подосиновский 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	613930, Кировская область, р-н Подосиновский, тер Подосиновское городское поселение
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 1</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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	764452.93	1241688.58	Картометрический метод	1.00	–
2	764447.98	1241774.74	Иное описание	0.04	–
3	764442.85	1241807.79	Иное описание	0.04	–
4	764435.75	1241836.73	Иное описание	0.04	–
5	764405.80	1241893.24	Иное описание	0.04	–
6	764387.09	1241932.00	Иное описание	0.04	–
7	764362.72	1241982.52	Иное описание	0.04	–
8	764230.17	1242151.42	Иное описание	0.04	–
9	764203.25	1242206.65	Иное описание	0.04	–
10	764119.10	1242336.48	Иное описание	0.04	–
11	764098.16	1242373.08	Иное описание	0.04	–
12	764088.36	1242367.43	Иное описание	0.04	–
13	764078.28	1242390.19	Картометрический метод	1.00	–
14	764005.40	1242473.70	Картометрический метод	1.00	–
15	763973.90	1242461.90	Картометрический метод	1.00	–
16	763928.60	1242497.30	Картометрический метод	1.00	–
17	763859.70	1242521.00	Картометрический метод	1.00	–
18	763814.88	1242581.54	Картометрический метод	1.00	–
19	763803.87	1242573.67	Картометрический метод	1.00	–
20	763760.83	1242540.93	Картометрический метод	1.00	–
21	763725.91	1242517.28	Картометрический метод	1.00	–
22	763648.14	1242659.43	Картометрический метод	1.00	–
23	763590.32	1242786.80	Картометрический метод	1.00	–
24	763534.16	1242918.33	Картометрический метод	1.00	–
25	763553.00	1242967.47	Картометрический метод	1.00	–
26	763511.44	1243079.14	Картометрический метод	1.00	–
27	763496.70	1243037.30	Картометрический метод	1.00	–
28	763453.30	1243002.20	Картометрический метод	1.00	–
29	763434.60	1242954.00	Картометрический метод	1.00	–
30	763465.57	1242877.35	Картометрический метод	1.00	–
31	763549.89	1242709.93	Картометрический метод	1.00	–
32	763496.31	1242677.06	Картометрический метод	1.00	–
33	763508.21	1242657.48	Картометрический метод	1.00	–
34	763517.39	1242644.77	Картометрический метод	1.00	–
35	763522.83	1242634.33	Картометрический метод	1.00	–
36	763525.96	1242629.38	Картометрический метод	1.00	–
37	763532.27	1242616.52	Картометрический метод	1.00	–
38	763556.29	1242570.16	Картометрический метод	1.00	–
39	763566.96	1242524.28	Картометрический метод	1.00	–
40	763572.16	1242501.90	Картометрический метод	1.00	–
41	763572.16	1242434.43	Картометрический метод	1.00	–
42	763566.67	1242399.86	Картометрический метод	1.00	–
43	763575.17	1242355.12	Картометрический метод	1.00	–
44	763577.22	1242325.73	Картометрический метод	1.00	–
45	763600.10	1242278.77	Картометрический метод	1.00	–
46	763608.70	1242267.18	Картометрический метод	1.00	–
47	763654.72	1242220.91	Картометрический метод	1.00	–
48	763696.79	1242189.16	Картометрический метод	1.00	–
49	763698.44	1242186.50	Картометрический метод	1.00	–

50	763699.83	1242185.22	Картометрический метод	1.00	—
51	763706.04	1242174.25	Картометрический метод	1.00	—
52	763712.48	1242168.62	Картометрический метод	1.00	—
53	763726.31	1242147.29	Картометрический метод	1.00	—
54	763729.47	1242140.96	Картометрический метод	1.00	—
55	763730.46	1242134.03	Картометрический метод	1.00	—
56	763758.12	1242085.42	Картометрический метод	1.00	—
57	763772.99	1242062.16	Картометрический метод	1.00	—
58	763809.50	1242027.36	Картометрический метод	1.00	—
59	763823.12	1242017.67	Картометрический метод	1.00	—
60	763834.58	1242007.00	Картометрический метод	1.00	—
61	763848.98	1241990.04	Картометрический метод	1.00	—
62	763853.12	1241985.49	Картометрический метод	1.00	—
63	763861.85	1241978.95	Картометрический метод	1.00	—
64	763866.26	1241969.49	Картометрический метод	1.00	—
65	763869.04	1241966.11	Картометрический метод	1.00	—
66	763872.64	1241955.81	Картометрический метод	1.00	—
67	763878.05	1241942.59	Картометрический метод	1.00	—
68	763882.00	1241927.18	Картометрический метод	1.00	—
69	763883.98	1241901.10	Картометрический метод	1.00	—
70	763883.58	1241886.88	Картометрический метод	1.00	—
71	763882.67	1241878.15	Картометрический метод	1.00	—
72	763881.74	1241852.61	Картометрический метод	1.00	—
73	763878.57	1241836.73	Картометрический метод	1.00	—
74	763877.80	1241835.80	Картометрический метод	1.00	—
75	763887.55	1241826.81	Картометрический метод	1.00	—
76	763899.80	1241814.56	Картометрический метод	1.00	—
77	763907.31	1241799.15	Картометрический метод	1.00	—
78	763911.66	1241794.01	Картометрический метод	1.00	—
79	763921.14	1241790.85	Картометрический метод	1.00	—
80	763936.95	1241790.85	Картометрический метод	1.00	—
81	763944.85	1241791.64	Картометрический метод	1.00	—
82	763954.73	1241788.09	Картометрический метод	1.00	—
83	763972.51	1241779.00	Картометрический метод	1.00	—
84	763999.38	1241767.14	Картометрический метод	1.00	—
85	764023.24	1241743.05	Иное описание	0.04	—
86	764079.76	1241698.76	Иное описание	0.04	—
87	764091.51	1241699.22	Иное описание	0.04	—
88	764345.81	1241692.72	Иное описание	0.04	—
89	764419.96	1241690.05	Иное описание	0.04	—
1	764452.93	1241688.58	Картометрический метод	1.00	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
90	764848.50	1241879.72	Иное описание	0.10	—
91	764824.60	1241929.07	Иное описание	0.10	—
92	764780.04	1242034.45	Иное описание	0.04	—
93	764771.05	1242053.81	Иное описание	5.00	—
94	764767.08	1242062.36	Иное описание	2.50	—
95	764701.10	1242024.69	Иное описание	2.50	—
96	764667.13	1241987.27	Иное описание	2.50	—
97	764650.39	1242019.77	Иное описание	2.50	—
98	764619.86	1242038.47	Иное описание	2.50	—
99	764623.80	1242092.63	Иное описание	2.50	—
100	764615.93	1242122.17	Иное описание	2.50	—
101	764601.15	1242140.88	Иное описание	2.50	—
102	764567.68	1242164.51	Иное описание	2.50	—
103	764521.39	1242163.53	Иное описание	2.50	—
104	764459.36	1242228.52	Иное описание	2.50	—
105	764499.70	1242377.20	Картометрический метод	1.00	—
106	764539.10	1242375.20	Картометрический метод	1.00	—
107	764572.61	1242351.61	Иное описание	2.50	—
108	764710.46	1242461.89	Иное описание	2.50	—
109	764779.47	1242403.39	Иное описание	2.50	—
110	764833.42	1242393.64	Иное описание	2.50	—
111	764874.17	1242395.93	Иное описание	2.50	—
112	764944.06	1242449.54	Картометрический метод	1.00	—
113	764936.94	1242617.47	Иное описание	2.50	—
114	764917.79	1242616.46	Иное описание	5.00	—

115	764902.12	1242598.88	Иное описание	5.00	—
116	764858.50	1242587.45	Иное описание	5.00	—
117	764783.23	1242585.29	Иное описание	5.00	—
118	764687.71	1242579.75	Иное описание	5.00	—
119	764566.94	1242571.79	Иное описание	5.00	—
120	764465.37	1242565.39	Иное описание	5.00	—
121	764370.89	1242566.43	Иное описание	5.00	—
122	764330.35	1242557.19	Иное описание	5.00	—
123	764319.13	1242497.80	Иное описание	5.00	—
124	764282.76	1242477.18	Иное описание	5.00	—
125	764279.88	1242467.11	Иное описание	5.00	—
126	764263.62	1242443.58	Иное описание	5.00	—
127	764247.36	1242430.78	Иное описание	5.00	—
128	764205.48	1242412.09	Иное описание	5.00	—
129	764168.80	1242405.51	Иное описание	5.00	—
130	764158.34	1242406.64	Иное описание	5.00	—
131	764136.20	1242394.09	Иное описание	5.00	—
132	764121.69	1242385.86	Иное описание	0.04	—
133	764166.88	1242311.08	Иное описание	0.04	—
134	764226.38	1242220.31	Иное описание	0.04	—
135	764255.77	1242160.96	Иное описание	0.04	—
136	764306.23	1242100.66	Иное описание	0.04	—
137	764420.15	1241954.46	Иное описание	0.04	—
138	764442.74	1241929.87	Картометрический метод	1.00	—
139	764447.38	1241921.10	Иное описание	0.04	—
140	764482.68	1241854.44	Иное описание	0.04	—
141	764491.62	1241817.60	Картометрический метод	1.00	—
142	764505.83	1241818.16	Иное описание	0.10	—
143	764691.76	1241825.55	Иное описание	0.10	—
144	764763.47	1241864.43	Иное описание	0.10	—
90	764848.50	1241879.72	Иное описание	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
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта

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