

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
деревня Баталово, Закаринское сельское поселение, Слободской 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	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	199820 +/- 7822 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	585775.16	2254127.26	Картометрический метод	5	-
2	585657.80	2254280.40	Картометрический метод	5	-
3	585624.53	2254330.37	Картометрический метод	5	-
4	585600.36	2254365.68	Картометрический метод	5	-
5	585588.74	2254382.63	Картометрический метод	5	-
6	585443.48	2254602.36	Картометрический метод	5	-
7	585428.24	2254625.24	Картометрический метод	5	-
8	585326.60	2254777.80	Картометрический метод	5	-
9	585226.02	2254720.34	Картометрический метод	5	-
10	585214.58	2254713.81	Картометрический метод	5	-
11	585123.90	2254662.00	Картометрический метод	5	-
12	585291.78	2254387.91	Картометрический метод	5	-
13	585463.90	2254106.70	Картометрический метод	5	-
14	585570.36	2253979.70	Картометрический метод	5	-
15	585673.41	2254043.16	Картометрический метод	5	-
16	585680.57	2254049.07	Картометрический метод	5	-
1	585775.16	2254127.26	Картометрический метод	5	-

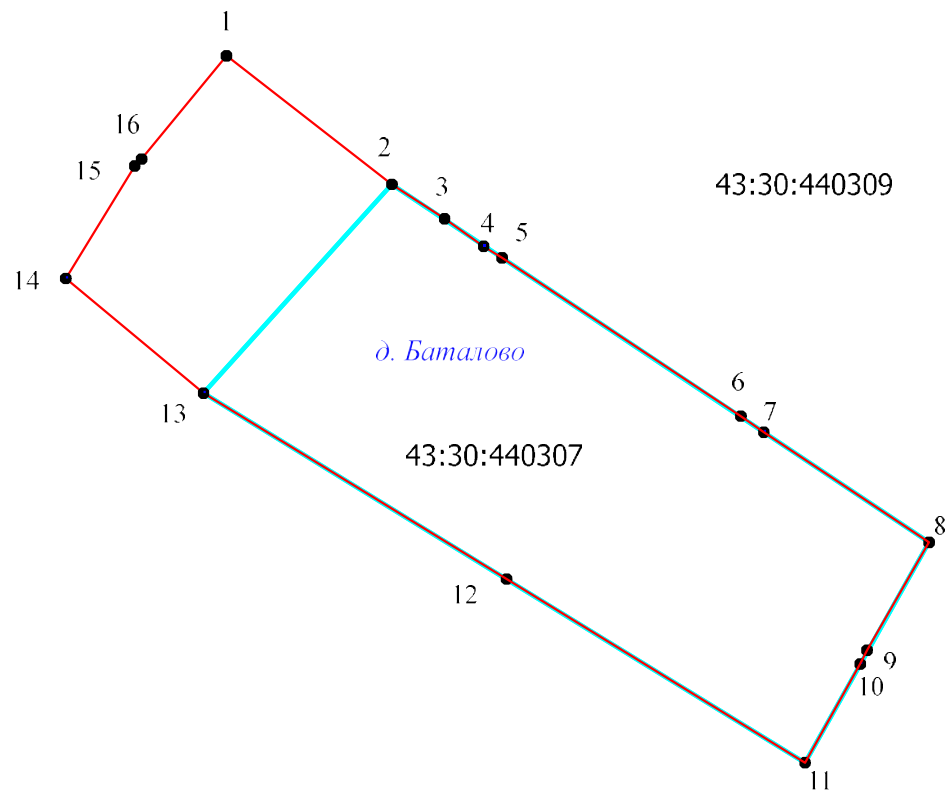
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

Подпись



Дата " 18 " 08

2023 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Бахиево, Закаринское сельское поселение, Слободской район, Кировская область</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	148382 +/- 6741 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	580516.77	2252986.43	Картометрический метод	5	-
2	580531.25	2252986.08	Картометрический метод	5	-
3	580629.79	2252983.72	Картометрический метод	5	-
4	580651.50	2252983.20	Картометрический метод	5	-
5	580699.10	2253000.10	Картометрический метод	5	-
6	580711.40	2253021.60	Картометрический метод	5	-
7	580726.70	2253043.10	Картометрический метод	5	-
8	580726.70	2253067.70	Картометрический метод	5	-
9	580751.93	2253092.68	Картометрический метод	5	-
10	580863.38	2253203.01	Картометрический метод	5	-
11	580870.68	2253210.24	Картометрический метод	5	-
12	580886.40	2253225.80	Картометрический метод	5	-
13	580912.50	2253270.30	Картометрический метод	5	-
14	580706.87	2253375.33	Картометрический метод	5	-
15	580699.10	2253379.30	Картометрический метод	5	-
16	580654.60	2253359.40	Картометрический метод	5	-
17	580659.20	2253411.60	Картометрический метод	5	-
18	580619.30	2253374.70	Картометрический метод	5	-
19	580589.27	2253374.21	Картометрический метод	5	-
20	580527.20	2253373.20	Картометрический метод	5	-
21	580516.40	2253416.20	Картометрический метод	5	-
22	580382.80	2253393.10	Картометрический метод	5	-

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
23	580414.37	2253254.76	Картометрический метод	5	-
24	580420.36	2253228.51	Картометрический метод	5	-
25	580442.70	2253130.60	Картометрический метод	5	-
26	580459.60	2252987.80	Картометрический метод	5	-
1	580516.77	2252986.43	Картометрический метод	5	-
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 -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

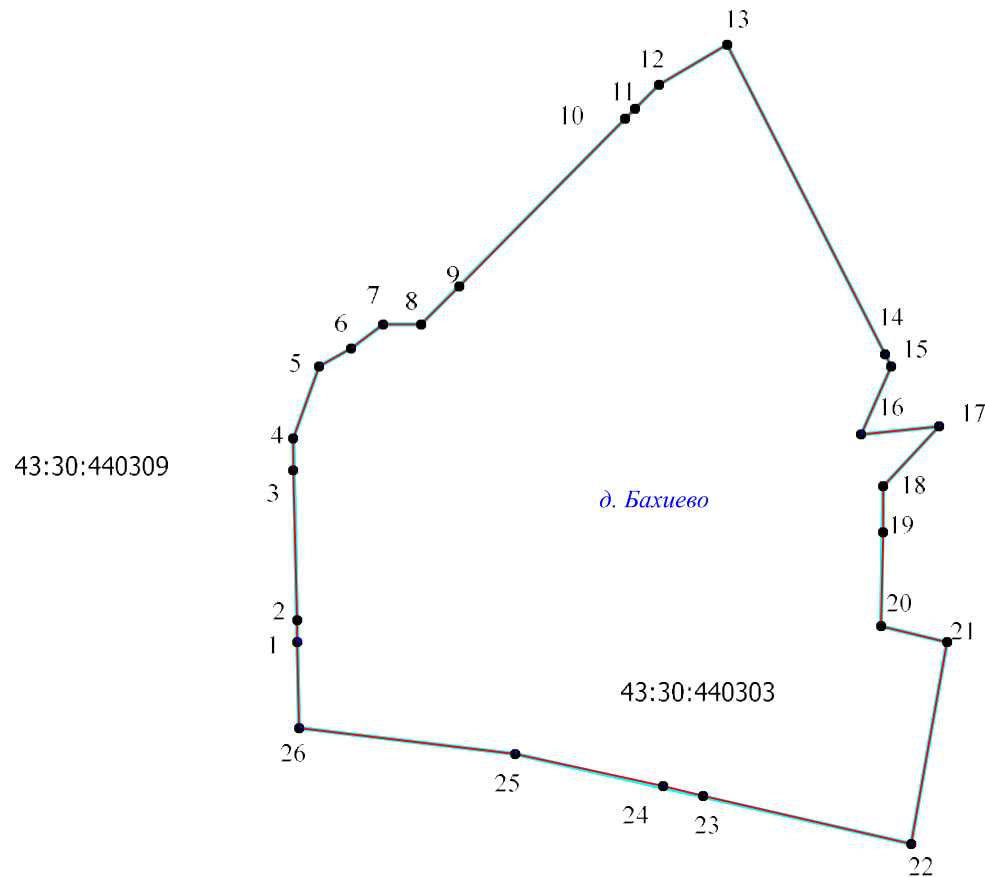
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	580516.77	2252986.43	Картометрический метод	5	-
2	580531.25	2252986.08	Картометрический метод	5	-
3	580629.79	2252983.72	Картометрический метод	5	-
4	580651.50	2252983.20	Картометрический метод	5	-
5	580699.10	2253000.10	Картометрический метод	5	-
6	580711.40	2253021.60	Картометрический метод	5	-
7	580726.70	2253043.10	Картометрический метод	5	-
8	580726.70	2253067.70	Картометрический метод	5	-
9	580751.93	2253092.68	Картометрический метод	5	-
10	580863.38	2253203.01	Картометрический метод	5	-
11	580870.68	2253210.24	Картометрический метод	5	-
12	580886.40	2253225.80	Картометрический метод	5	-
13	580912.50	2253270.30	Картометрический метод	5	-
14	580706.87	2253375.33	Картометрический метод	5	-
15	580699.10	2253379.30	Картометрический метод	5	-
16	580654.60	2253359.40	Картометрический метод	5	-
17	580659.20	2253411.60	Картометрический метод	5	-
18	580619.30	2253374.70	Картометрический метод	5	-
19	580589.27	2253374.21	Картометрический метод	5	-
20	580527.20	2253373.20	Картометрический метод	5	-
21	580516.40	2253416.20	Картометрический метод	5	-
22	580382.80	2253393.10	Картометрический метод	5	-

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
23	580414.37	2253254.76	Картометрический метод	5	-
24	580420.36	2253228.51	Картометрический метод	5	-
25	580442.70	2253130.60	Картометрический метод	5	-
26	580459.60	2252987.80	Картометрический метод	5	-
1	580516.77	2252986.43	Картометрический метод	5	-
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 -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: __5000__

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись



Дата " 18 " 08 2023 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Воронье, Закаринское сельское поселение, Слободской район, Кировская область</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68631 +/- 4585 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	576613.76	2259622.80	Картометрический метод	5	-
2	576934.86	2259489.30	Картометрический метод	5	-
3	576943.13	2259516.54	Картометрический метод	5	-
4	576995.26	2259688.30	Картометрический метод	5	-
5	576672.86	2259804.11	Картометрический метод	5	-
6	576621.90	2259647.79	Картометрический метод	5	-
1	576613.76	2259622.80	Картометрический метод	5	-

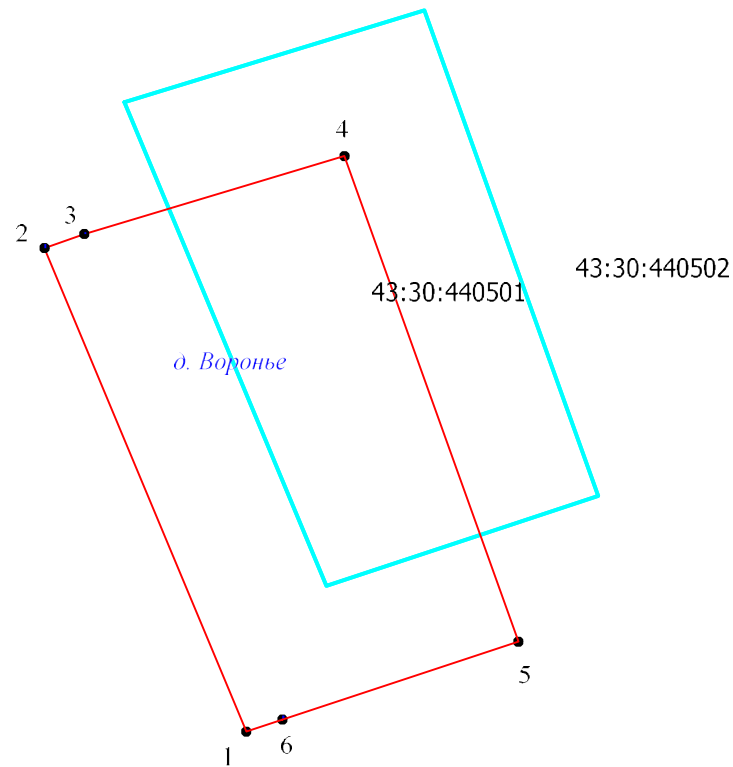
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: __5000__

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись

Дата " 18 " 08 2023 г.



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>село Закариные, Закаринское сельское поселение, Слободской район, Кировская область</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	977664 +/- 17303 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	585461.32	2252148.41	Картометрический метод	5	-
2	585408.70	2252254.10	Картометрический метод	5	-
3	585390.64	2252303.97	Картометрический метод	5	-
4	585388.65	2252314.17	Картометрический метод	5	-
5	585387.02	2252326.10	Картометрический метод	5	-
6	585395.12	2252330.62	Картометрический метод	5	-
7	585402.10	2252334.20	Картометрический метод	5	-
8	585364.33	2252439.58	Картометрический метод	5	-
9	585294.85	2252569.22	Картометрический метод	5	-
10	585290.67	2252577.77	Картометрический метод	5	-
11	585230.64	2252700.62	Картометрический метод	5	-
12	585055.01	2252658.11	Картометрический метод	5	-
13	584789.84	2252537.54	Картометрический метод	5	-
14	584818.08	2252453.90	Картометрический метод	5	-
15	584837.27	2252397.06	Картометрический метод	5	-
16	584841.55	2252384.39	Картометрический метод	5	-
17	584849.90	2252359.66	Картометрический метод	5	-
18	584840.89	2252355.34	Картометрический метод	5	-
19	584742.17	2252307.92	Картометрический метод	5	-
20	584706.88	2252290.97	Картометрический метод	5	-
21	584693.83	2252283.98	Картометрический метод	5	-
22	584674.01	2252273.37	Картометрический метод	5	-

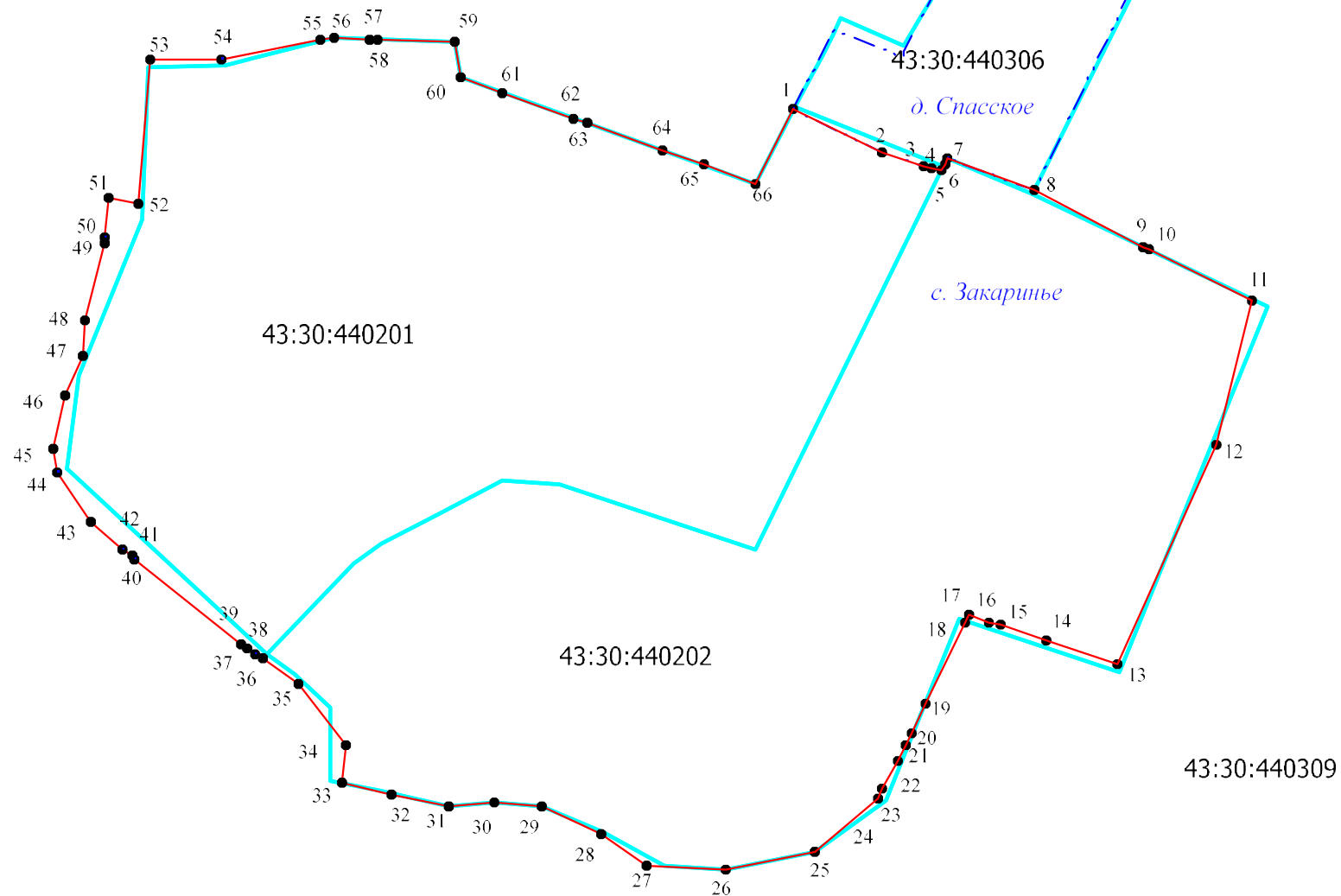
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	584640.15	2252255.23	Картометрический метод	5	-
24	584629.45	2252249.50	Картометрический метод	5	-
25	584564.26	2252172.90	Картометрический метод	5	-
26	584541.93	2252065.62	Картометрический метод	5	-
27	584547.74	2251970.05	Картометрический метод	5	-
28	584584.68	2251914.99	Картометрический метод	5	-
29	584618.57	2251845.35	Картометрический метод	5	-
30	584623.44	2251786.92	Картометрический метод	5	-
31	584618.63	2251732.18	Картометрический метод	5	-
32	584633.34	2251664.31	Картометрический метод	5	-
33	584646.44	2251603.83	Картометрический метод	5	-
34	584693.13	2251609.40	Картометрический метод	5	-
35	584765.79	2251551.56	Картометрический метод	5	-
36	584797.16	2251508.88	Картометрический метод	5	-
37	584803.16	2251499.42	Картометрический метод	5	-
38	584808.67	2251488.34	Картометрический метод	5	-
39	584814.81	2251480.81	Картометрический метод	5	-
40	584918.08	2251353.77	Картометрический метод	5	-
41	584920.67	2251350.64	Картометрический метод	5	-
42	584929.58	2251339.85	Картометрический метод	5	-
43	584961.62	2251301.03	Картометрический метод	5	-
44	585021.82	2251259.91	Картометрический метод	5	-
45	585049.69	2251255.90	Картометрический метод	5	-
46	585115.20	2251268.79	Картометрический метод	5	-
47	585161.90	2251290.05	Картометрический метод	5	-

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
48	585205.80	2251292.49	Картометрический метод	5	-
49	585299.42	2251316.43	Картометрический метод	5	-
50	585306.24	2251317.60	Картометрический метод	5	-
51	585352.86	2251321.92	Картометрический метод	5	-
52	585345.35	2251358.80	Картометрический метод	5	-
53	585520.02	2251371.59	Картометрический метод	5	-
54	585521.42	2251458.70	Картометрический метод	5	-
55	585543.35	2251577.54	Картометрический метод	5	-
56	585546.11	2251593.21	Картометрический метод	5	-
57	585545.17	2251637.35	Картометрический метод	5	-
58	585544.93	2251647.61	Картометрический метод	5	-
59	585542.83	2251738.71	Картометрический метод	5	-
60	585498.61	2251747.56	Картометрический метод	5	-
61	585480.80	2251797.04	Картометрический метод	5	-
62	585449.91	2251882.82	Картометрический метод	5	-
63	585443.97	2251899.30	Картометрический метод	5	-
64	585411.61	2251989.17	Картометрический метод	5	-
65	585393.02	2252040.81	Картометрический метод	5	-
66	585370.79	2252102.57	Картометрический метод	5	-
1	585461.32	2252148.41	Картометрический метод	5	-
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 -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: __4000__

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - - граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

Подпись

Дата " 18 " 08 2023 г.



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
деревня Кардаши, Закаринское сельское поселение, Слободской 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	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82248 +/- 5018 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	579581.41	2260438.54	Картометрический метод	5	-
2	579631.25	2260526.35	Картометрический метод	5	-
3	579690.53	2260625.86	Картометрический метод	5	-
4	579351.75	2260792.09	Картометрический метод	5	-
5	579291.58	2260706.09	Картометрический метод	5	-
6	579229.80	2260617.80	Картометрический метод	5	-
1	579581.41	2260438.54	Картометрический метод	5	-

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

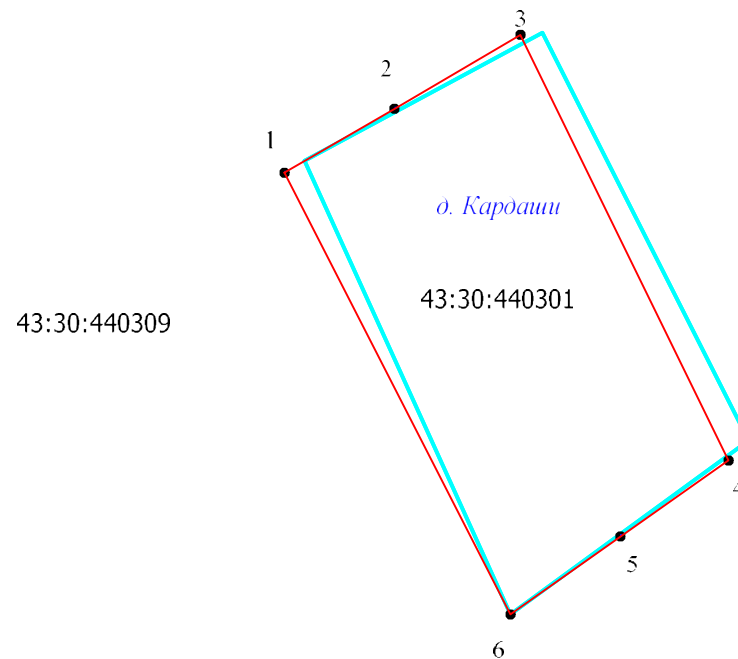
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

[illegible]

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: __ 6000 __

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

Подпись

Дата " 18 " 08 2023 г.



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
деревня Качушинцы, Закаринское сельское поселение, Слободской 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	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89558 +/- 5237 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	578282.37	2259369.54	Картометрический метод	5	-
2	578305.10	2259373.10	Картометрический метод	5	-
3	578406.01	2259437.10	Картометрический метод	5	-
4	578220.47	2259818.87	Картометрический метод	5	-
5	578010.62	2259721.28	Картометрический метод	5	-
6	578204.03	2259391.87	Картометрический метод	5	-
7	578278.49	2259415.78	Картометрический метод	5	-
1	578282.37	2259369.54	Картометрический метод	5	-

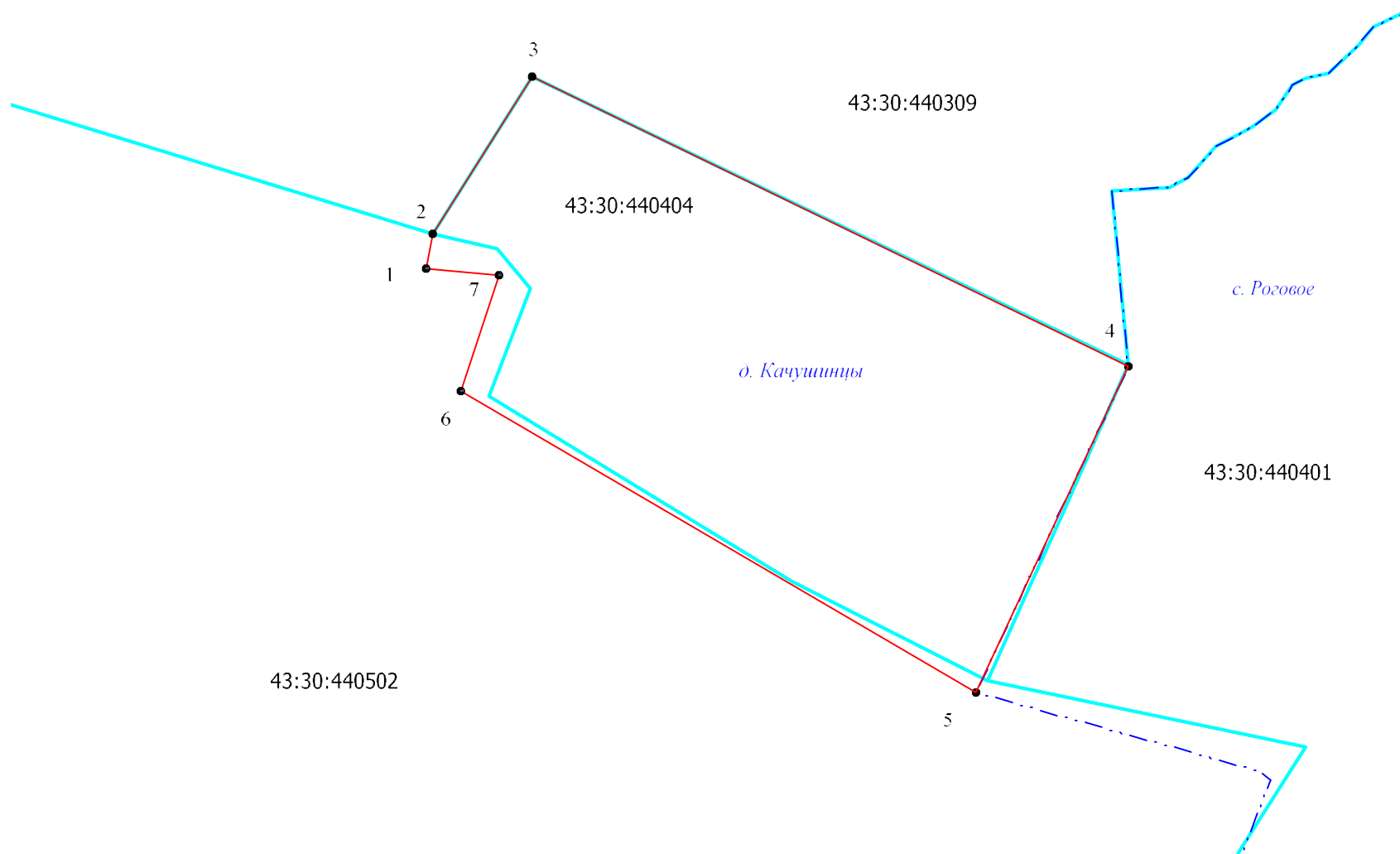
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: __4000__

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 — обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись



Дата " 18 " 08

2023 г.

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
деревня Лапихинцы, Закаринское сельское поселение, Слободской 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	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20244 +/- 2489 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	582818.99	2248139.62	Картометрический метод	5	-
2	582698.48	2248111.11	Картометрический метод	5	-
3	582694.99	2248073.02	Картометрический метод	5	-
4	582663.27	2247998.89	Картометрический метод	5	-
5	582662.03	2247951.50	Картометрический метод	5	-
6	582778.42	2247952.67	Картометрический метод	5	-
1	582818.99	2248139.62	Картометрический метод	5	-

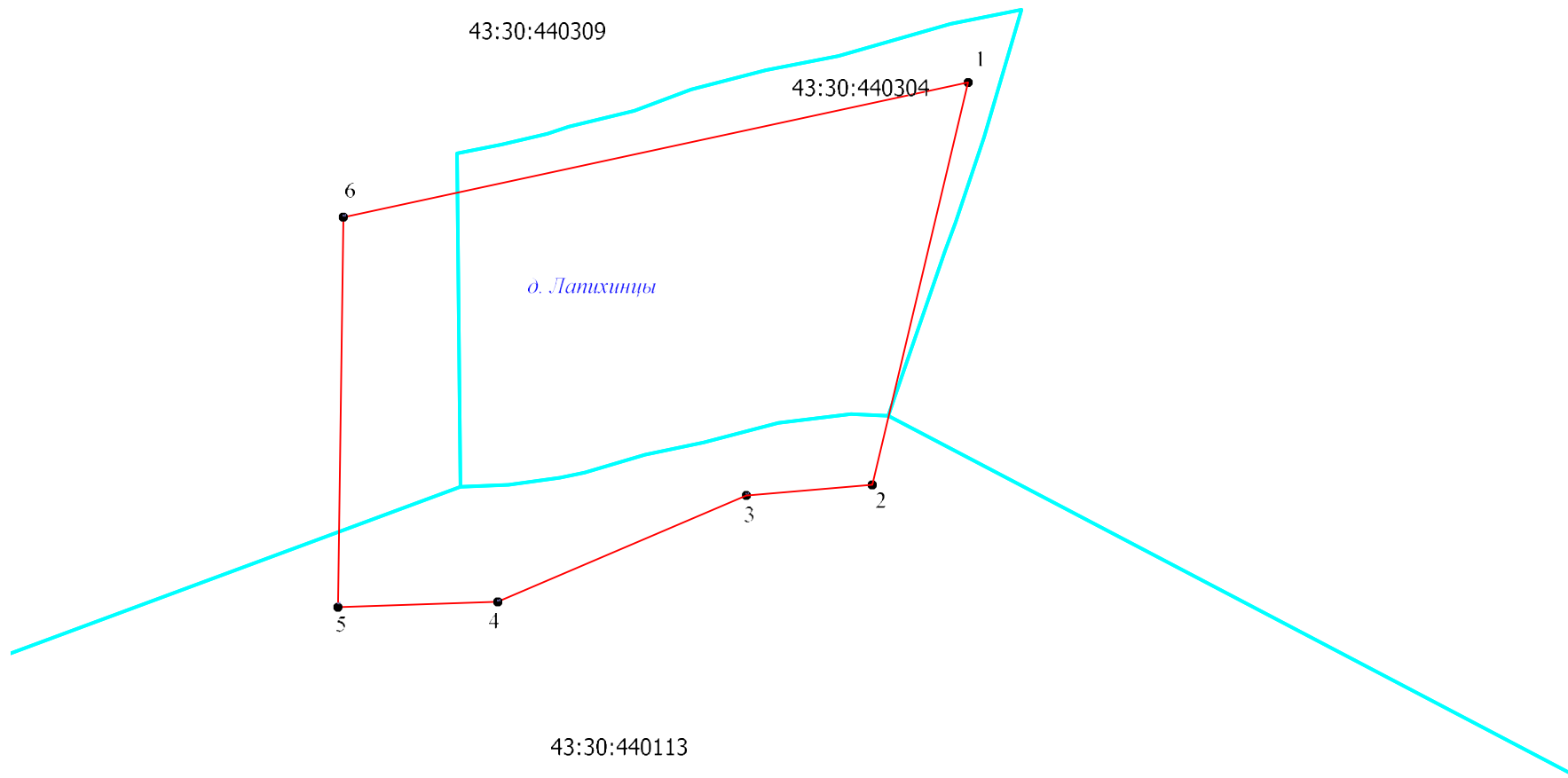
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись

Дата " 18 " 08 2023 г.



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
деревня Маклаки, Закаринское сельское поселение, Слободской 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	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45433 +/- 3734 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	579179.58	2258180.18	Картометрический метод	5	-
2	579155.82	2258287.49	Картометрический метод	5	-
3	579150.58	2258311.18	Картометрический метод	5	-
4	579112.57	2258381.45	Картометрический метод	5	-
5	579085.18	2258432.08	Картометрический метод	5	-
6	578916.38	2258341.38	Картометрический метод	5	-
7	579095.18	2258097.08	Картометрический метод	5	-
8	579097.68	2258108.48	Картометрический метод	5	-
1	579179.58	2258180.18	Картометрический метод	5	-

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

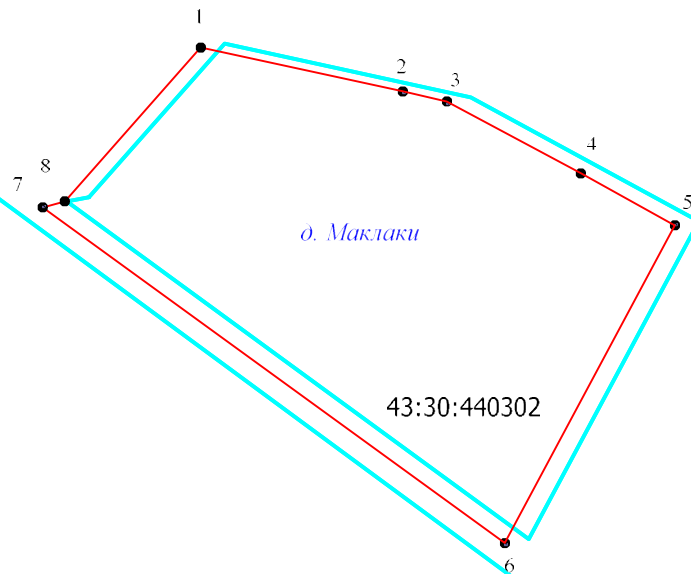
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта

43:30:440309



43:30:440302

43:30:440502

Масштаб 1: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

Подпись



Дата " 18 " 08 2023 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>село Роговое, Закаринское сельское поселение, Слободской район, Кировская область</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	992713 +/- 17436 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	578019.36	2261347.10	Картометрический метод	5	-
2	578001.49	2261315.32	Картометрический метод	5	-
3	577891.43	2261054.60	Картометрический метод	5	-
4	577891.34	2260961.49	Картометрический метод	5	-
5	577799.03	2260904.25	Картометрический метод	5	-
6	577572.13	2260836.45	Картометрический метод	5	-
7	577639.51	2260513.39	Картометрический метод	5	-
8	577790.50	2260508.18	Картометрический метод	5	-
9	577803.13	2260488.19	Картометрический метод	5	-
10	577790.60	2260415.11	Картометрический метод	5	-
11	577815.32	2260412.99	Картометрический метод	5	-
12	577843.59	2260410.56	Картометрический метод	5	-
13	577843.20	2260404.25	Картометрический метод	5	-
14	577839.49	2260344.13	Картометрический метод	5	-
15	577854.81	2260343.88	Картометрический метод	5	-
16	577895.67	2260343.22	Картометрический метод	5	-
17	577880.08	2260263.09	Картометрический метод	5	-
18	577780.69	2260239.09	Картометрический метод	5	-
19	577736.72	2260228.05	Картометрический метод	5	-
20	577667.95	2260202.80	Картометрический метод	5	-
21	577675.75	2260179.81	Картометрический метод	5	-
22	577682.17	2260160.87	Картометрический метод	5	-

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
23	577706.60	2260088.86	Картометрический метод	5	-
24	577722.89	2260088.06	Картометрический метод	5	-
25	577778.50	2260085.31	Картометрический метод	5	-
26	577782.97	2260077.74	Картометрический метод	5	-
27	577787.70	2260069.73	Картометрический метод	5	-
28	577801.62	2260030.91	Картометрический метод	5	-
29	577808.84	2260010.79	Картометрический метод	5	-
30	577825.52	2259954.09	Картометрический метод	5	-
31	577674.53	2259892.08	Картометрический метод	5	-
32	577713.60	2259811.49	Картометрический метод	5	-
33	577836.25	2259863.10	Картометрический метод	5	-
34	577955.00	2259909.81	Картометрический метод	5	-
35	577959.67	2259903.74	Картометрический метод	5	-
36	578010.62	2259721.28	Картометрический метод	5	-
37	578220.47	2259818.87	Картометрический метод	5	-
38	578332.51	2259808.34	Картометрический метод	5	-
39	578334.49	2259844.73	Картометрический метод	5	-
40	578341.10	2259857.34	Картометрический метод	5	-
41	578360.96	2259875.17	Картометрический метод	5	-
42	578372.27	2259897.03	Картометрический метод	5	-
43	578384.79	2259912.89	Картометрический метод	5	-
44	578399.96	2259923.50	Картометрический метод	5	-
45	578404.66	2259932.10	Картометрический метод	5	-
46	578407.26	2259946.65	Картометрический метод	5	-
47	578425.13	2259965.82	Картометрический метод	5	-

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
48	578437.74	2259975.80	Картометрический метод	5	-
49	578448.27	2259998.24	Картометрический метод	5	-
50	578476.58	2260024.16	Картометрический метод	5	-
51	578473.76	2260041.24	Картометрический метод	5	-
52	578473.76	2260059.44	Картометрический метод	5	-
53	578470.35	2260085.61	Картометрический метод	5	-
54	578466.93	2260124.29	Картометрический метод	5	-
55	578462.38	2260149.32	Картометрический метод	5	-
56	578460.11	2260182.32	Картометрический метод	5	-
57	578465.80	2260200.52	Картометрический метод	5	-
58	578477.17	2260230.10	Картометрический метод	5	-
59	578494.24	2260274.47	Картометрический метод	5	-
60	578515.39	2260307.37	Картометрический метод	5	-
61	578550.11	2260342.90	Картометрический метод	5	-
62	578547.07	2260356.51	Картометрический метод	5	-
63	578533.71	2260410.68	Картометрический метод	5	-
64	578509.74	2260509.73	Картометрический метод	5	-
65	578497.10	2260527.63	Картометрический метод	5	-
66	578485.49	2260559.28	Картометрический метод	5	-
67	578487.62	2260605.67	Картометрический метод	5	-
68	578466.56	2260645.71	Картометрический метод	5	-
69	578474.66	2260677.77	Картометрический метод	5	-
70	578454.90	2260701.64	Картометрический метод	5	-
71	578437.04	2260724.81	Картометрический метод	5	-
72	578430.65	2260751.19	Картометрический метод	5	-

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
73	578428.62	2260781.76	Картометрический метод	5	-
74	578410.68	2260823.96	Картометрический метод	5	-
75	578401.40	2260869.67	Картометрический метод	5	-
76	578376.25	2260919.42	Картометрический метод	5	-
77	578399.76	2260956.60	Картометрический метод	5	-
78	578391.01	2260978.47	Картометрический метод	5	-
79	578375.70	2260996.51	Картометрический метод	5	-
80	578383.36	2261014.00	Картометрический метод	5	-
81	578378.43	2261044.62	Картометрический метод	5	-
82	578372.42	2261081.80	Картометрический метод	5	-
83	578358.75	2261128.27	Картометрический метод	5	-
84	578375.63	2261180.12	Картометрический метод	5	-
85	578366.53	2261187.51	Картометрический метод	5	-
86	578364.82	2261196.61	Картометрический метод	5	-
87	578360.84	2261200.59	Картометрический метод	5	-
88	578354.01	2261202.87	Картометрический метод	5	-
89	578350.03	2261205.15	Картометрический метод	5	-
90	578348.32	2261213.68	Картометрический метод	5	-
91	578349.46	2261219.37	Картометрический метод	5	-
92	578356.29	2261227.33	Картометрический метод	5	-
93	578356.85	2261234.16	Картометрический метод	5	-
94	578346.61	2261246.10	Картометрический метод	5	-
95	578338.08	2261252.36	Картометрический метод	5	-
96	578330.69	2261252.36	Картометрический метод	5	-
97	578323.29	2261248.95	Картометрический метод	5	-

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
98	578317.60	2261248.38	Картометрический метод	5	-
99	578311.34	2261251.22	Картометрический метод	5	-
100	578307.36	2261256.91	Картометрический метод	5	-
101	578312.48	2261267.72	Картометрический метод	5	-
102	578309.64	2261272.84	Картометрический метод	5	-
103	578305.65	2261275.69	Картометрический метод	5	-
104	578305.65	2261280.81	Картометрический метод	5	-
105	578301.67	2261281.94	Картометрический метод	5	-
106	578297.12	2261285.93	Картометрический метод	5	-
107	578293.14	2261287.06	Картометрический метод	5	-
108	578286.88	2261281.94	Картометрический метод	5	-
109	578281.76	2261280.24	Картометрический метод	5	-
110	578272.09	2261279.67	Картометрический метод	5	-
111	578262.99	2261283.08	Картометрический метод	5	-
112	578256.16	2261295.60	Картометрический метод	5	-
113	578254.45	2261302.99	Картометрический метод	5	-
114	578251.04	2261313.80	Картометрический метод	5	-
115	578245.35	2261318.35	Картометрический метод	5	-
116	578241.37	2261326.32	Картометрический метод	5	-
117	578160.64	2261346.35	Картометрический метод	5	-
118	578132.43	2261339.33	Картометрический метод	5	-
119	578090.02	2261347.78	Картометрический метод	5	-
120	578053.81	2261394.66	Картометрический метод	5	-
1	578019.36	2261347.10	Картометрический метод	5	-

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

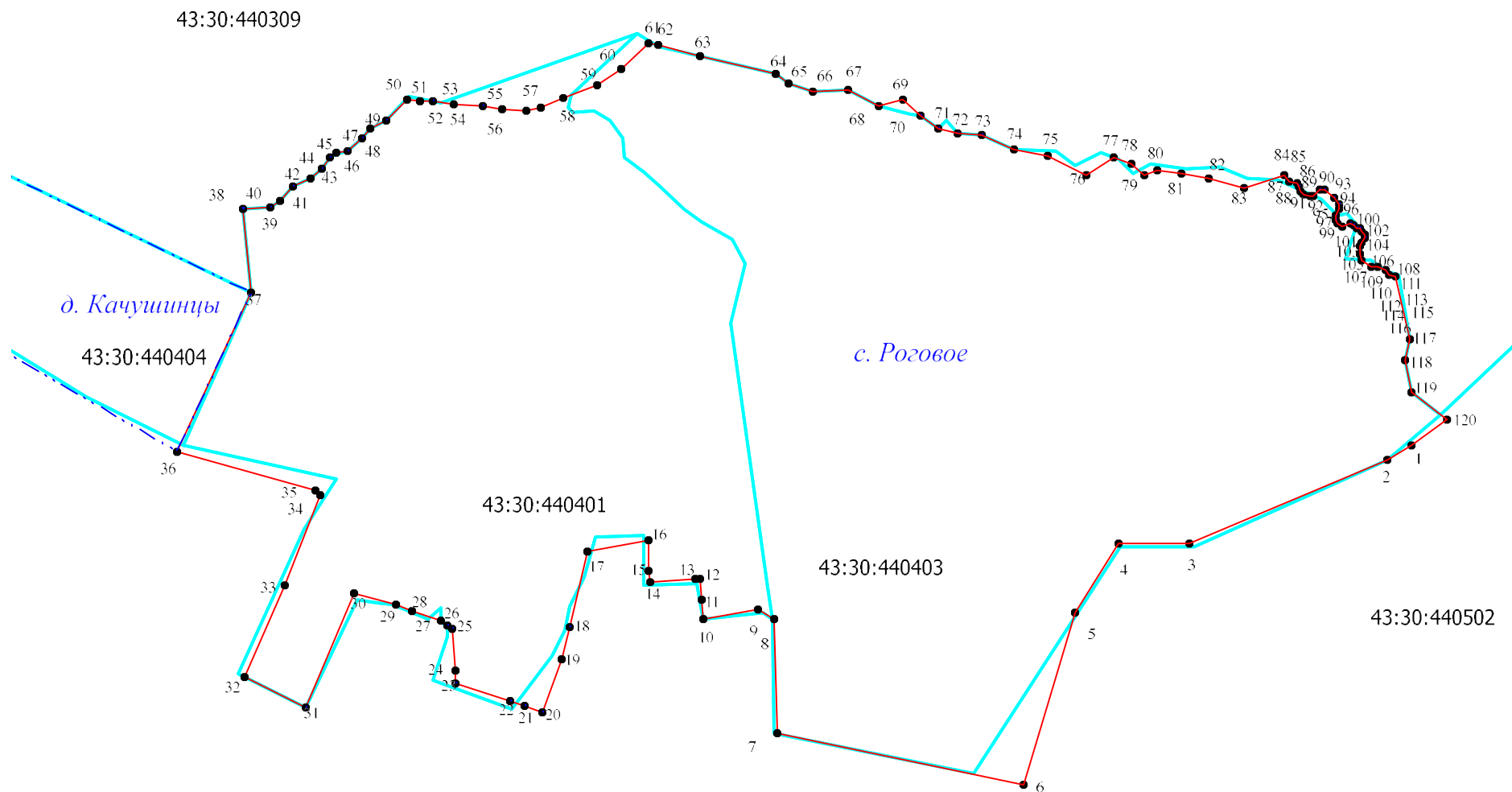
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 7500

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

Подпись



Дата " 18 " 08

2023 г.

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
деревня Спасское, Закаринское сельское поселение, Слободской 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	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142357 +/- 6602 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	585461.32	2252148.41	Картометрический метод	5	-
2	585556.76	2252197.21	Картометрический метод	5	-
3	585522.41	2252281.83	Картометрический метод	5	-
4	585529.97	2252279.90	Картометрический метод	5	-
5	585959.95	2252504.57	Картометрический метод	5	-
6	585913.22	2252619.87	Картометрический метод	5	-
7	585951.10	2252640.77	Картометрический метод	5	-
8	585904.71	2252735.97	Картометрический метод	5	-
9	585796.06	2252680.36	Картометрический метод	5	-
10	585773.92	2252669.03	Картометрический метод	5	-
11	585736.35	2252649.79	Картометрический метод	5	-
12	585746.60	2252624.30	Картометрический метод	5	-
13	585364.33	2252439.58	Картометрический метод	5	-
14	585402.10	2252334.20	Картометрический метод	5	-
15	585395.12	2252330.62	Картометрический метод	5	-
16	585387.02	2252326.10	Картометрический метод	5	-
17	585388.65	2252314.17	Картометрический метод	5	-
18	585390.64	2252303.97	Картометрический метод	5	-
19	585408.70	2252254.10	Картометрический метод	5	-
1	585461.32	2252148.41	Картометрический метод	5	-

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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	585461.32	2252148.41	Картометрический метод	5	-
2	585556.76	2252197.21	Картометрический метод	5	-
3	585522.41	2252281.83	Картометрический метод	5	-
4	585529.97	2252279.90	Картометрический метод	5	-
5	585959.95	2252504.57	Картометрический метод	5	-
6	585913.22	2252619.87	Картометрический метод	5	-
7	585951.10	2252640.77	Картометрический метод	5	-
8	585904.71	2252735.97	Картометрический метод	5	-
9	585796.06	2252680.36	Картометрический метод	5	-
10	585773.92	2252669.03	Картометрический метод	5	-
11	585736.35	2252649.79	Картометрический метод	5	-
12	585746.60	2252624.30	Картометрический метод	5	-
13	585364.33	2252439.58	Картометрический метод	5	-
14	585402.10	2252334.20	Картометрический метод	5	-
15	585395.12	2252330.62	Картометрический метод	5	-
16	585387.02	2252326.10	Картометрический метод	5	-
17	585388.65	2252314.17	Картометрический метод	5	-
18	585390.64	2252303.97	Картометрический метод	5	-
19	585408.70	2252254.10	Картометрический метод	5	-
1	585461.32	2252148.41	Картометрический метод	5	-

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

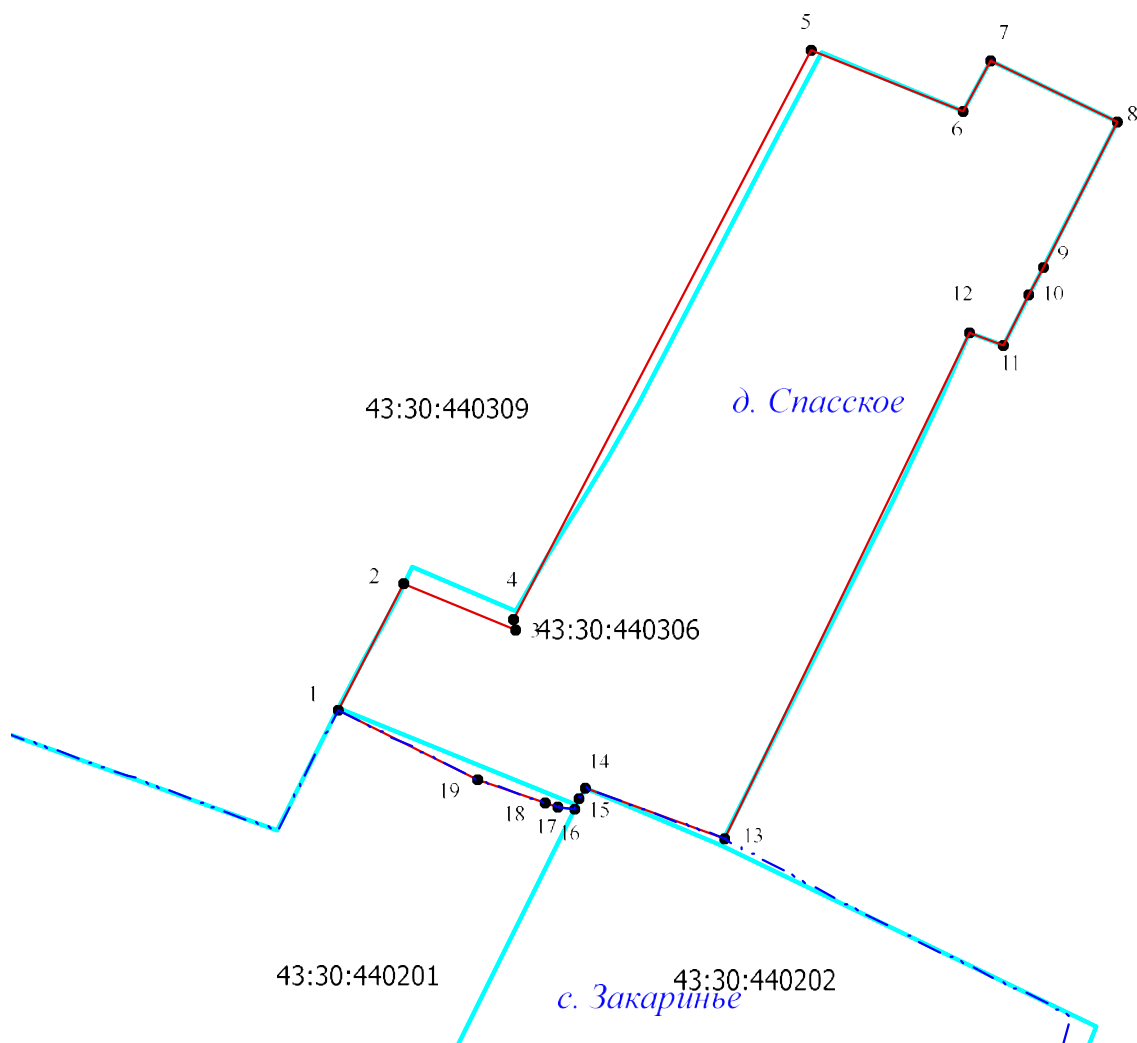
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: __ 6000 __

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись _____

Дата "_ 18 _" __ 08 __ 2023 _г.



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
деревня Шабалинское, Закаринское сельское поселение, Слободской 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	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	166493 +/- 7140 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	584726.80	2250493.20	Картометрический метод	5	-
2	584665.44	2250615.01	Картометрический метод	5	-
3	584654.48	2250636.77	Картометрический метод	5	-
4	584546.91	2250594.71	Картометрический метод	5	-
5	584496.57	2250734.69	Картометрический метод	5	-
6	584475.05	2250727.36	Картометрический метод	5	-
7	584338.67	2250680.90	Картометрический метод	5	-
8	584314.53	2250767.10	Картометрический метод	5	-
9	584059.22	2250697.80	Картометрический метод	5	-
10	584130.25	2250453.70	Картометрический метод	5	-
11	584221.31	2250413.13	Картометрический метод	5	-
12	584248.06	2250401.21	Картометрический метод	5	-
13	584347.70	2250357.50	Картометрический метод	5	-
1	584726.80	2250493.20	Картометрический метод	5	-

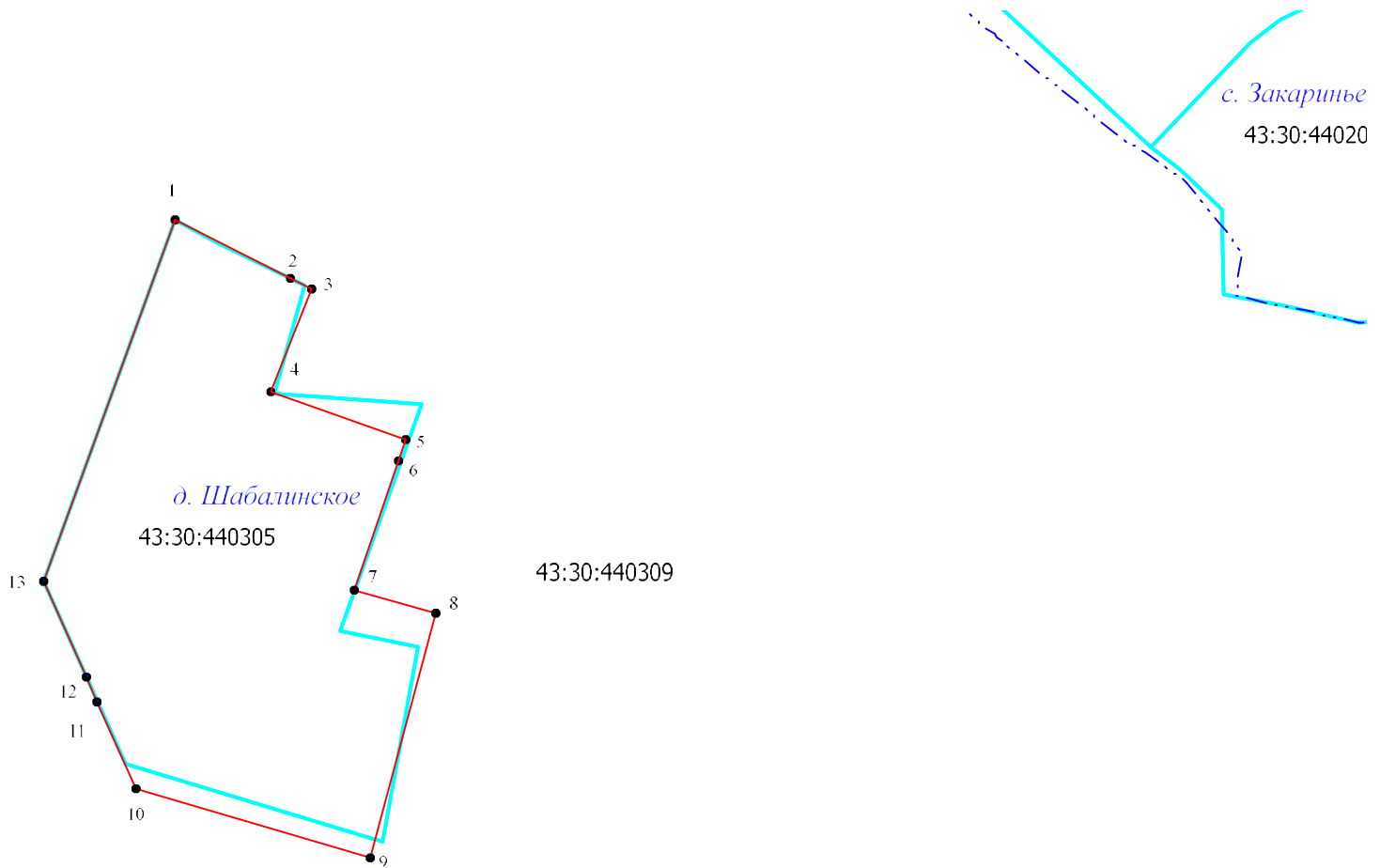
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: __7000__

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись _____ Дата " 18 " 08 _____ 2023 г.



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>деревня Широ, Закаринское сельское поселение, Слободской район, Кировская область</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164888 +/- 7106 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	586327.84	2254987.82	Картометрический метод	5	-
2	586381.62	2254999.55	Картометрический метод	5	-
3	586473.92	2255143.28	Картометрический метод	5	-
4	586551.94	2255307.78	Картометрический метод	5	-
5	586445.06	2255466.38	Картометрический метод	5	-
6	586294.74	2255394.66	Картометрический метод	5	-
7	586221.65	2255259.51	Картометрический метод	5	-
8	585975.47	2255142.97	Картометрический метод	5	-
9	586067.88	2254908.53	Картометрический метод	5	-
10	586107.87	2254924.39	Картометрический метод	5	-
11	586187.86	2254958.18	Картометрический метод	5	-
12	586276.12	2254980.24	Картометрический метод	5	-
1	586327.84	2254987.82	Картометрический метод	5	-

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

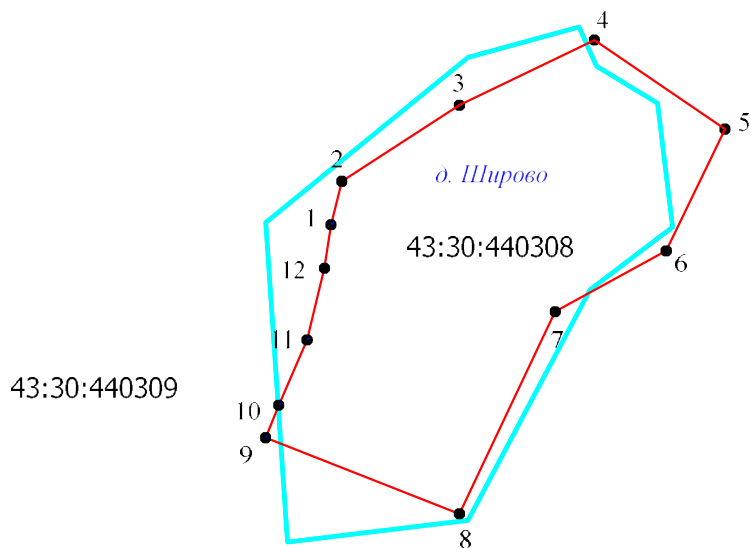
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (millions)	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7
GDP (trillion USD)	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5
Urban population (millions)	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5
Life expectancy (years)	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
Renewable energy share (%)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
CO2 emissions (Gt)	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: __ 10000 __

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись _____ Дата " 18 " 08 _____ 2023 г.



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
деревня Ярославль, Закаринское сельское поселение, Слободской 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	Кировская область, район Слободской, сельское поселение Закаринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	366524 +/- 10594 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

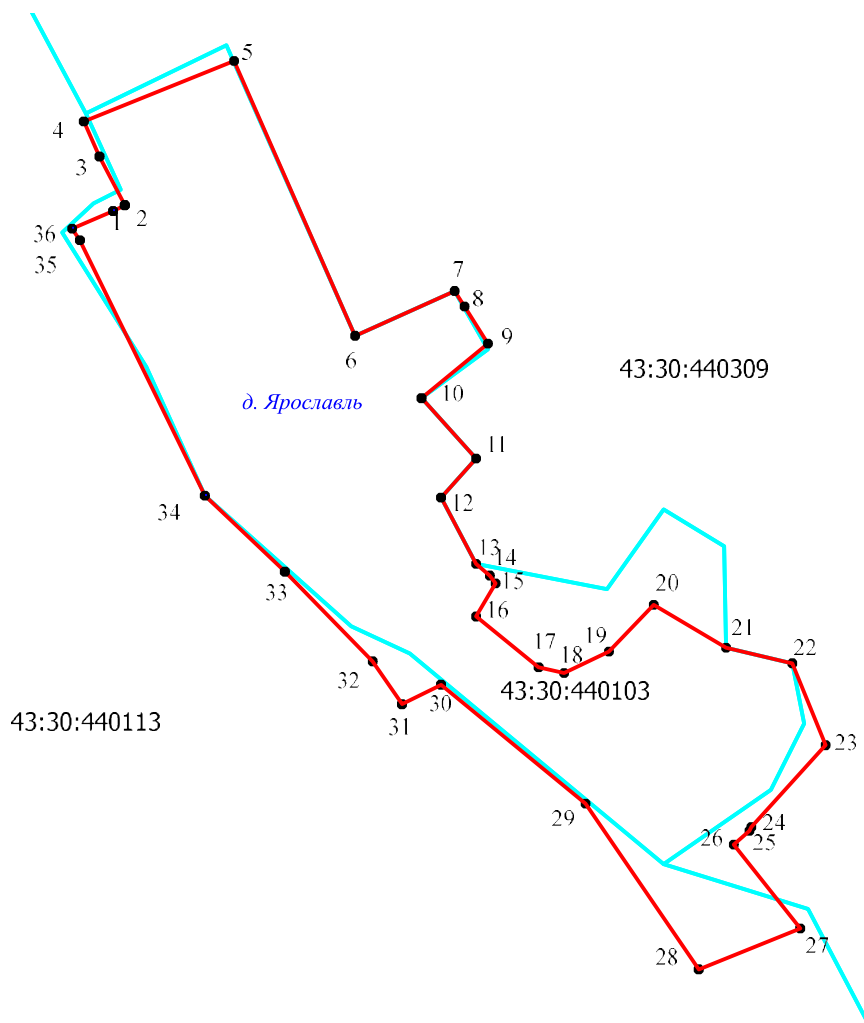
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	581569.36	2249352.52	Картометрический метод	5	-
2	581576.06	2249366.40	Картометрический метод	5	-
3	581643.76	2249333.56	Картометрический метод	5	-
4	581691.37	2249310.69	Картометрический метод	5	-
5	581773.36	2249515.22	Картометрический метод	5	-
6	581398.40	2249679.20	Картометрический метод	5	-
7	581459.40	2249814.80	Картометрический метод	5	-
8	581439.28	2249827.52	Картометрический метод	5	-
9	581387.90	2249859.99	Картометрический метод	5	-
10	581313.60	2249770.60	Картометрический метод	5	-
11	581232.40	2249843.10	Картометрический метод	5	-
12	581180.20	2249797.40	Картометрический метод	5	-
13	581088.30	2249844.50	Картометрический метод	5	-
14	581073.20	2249863.20	Картометрический метод	5	-
15	581063.12	2249869.65	Картометрический метод	5	-
16	581016.92	2249844.82	Картометрический метод	5	-
17	580949.34	2249928.26	Картометрический метод	5	-
18	580939.69	2249963.43	Картометрический метод	5	-
19	580969.20	2250024.01	Картометрический метод	5	-
20	581034.36	2250085.30	Картометрический метод	5	-
21	580975.00	2250184.60	Картометрический метод	5	-
22	580953.20	2250273.80	Картометрический метод	5	-

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
23	580842.46	2250319.23	Картометрический метод	5	-
24	580730.42	2250218.45	Картометрический метод	5	-
25	580725.93	2250214.42	Картометрический метод	5	-
26	580708.69	2250194.43	Картометрический метод	5	-
27	580593.53	2250284.07	Картометрический метод	5	-
28	580538.37	2250146.16	Картометрический метод	5	-
29	580763.85	2249992.39	Картометрический метод	5	-
30	580925.90	2249797.93	Картометрический метод	5	-
31	580898.32	2249744.84	Картометрический метод	5	-
32	580956.24	2249704.15	Картометрический метод	5	-
33	581078.98	2249584.17	Картометрический метод	5	-
34	581181.60	2249476.90	Картометрический метод	5	-
35	581528.45	2249305.22	Картометрический метод	5	-
36	581545.81	2249296.63	Картометрический метод	5	-
1	581569.36	2249352.52	Картометрический метод	5	-
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 -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: __10000__

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница смежного населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись _____ Дата "_18_" __08__ 2023_г.



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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