

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В
ИВОЛГИНСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**1. «Братская могила партизан, павших в январе 1920 г. в борьбе с дикой дивизией»,
расположенный по адресу: Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск, ул.
Ленина, № 43 А**

(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	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск, ул. Ленина, № 43 А
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	Границы защитной зоны проходят на расстоянии 100 м от границы территории памятника

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-03, ЗОНА 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характер- ной точки (M _t), м	Описание обоз- начения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524819.18	3336170.56	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-
2	524835.31	3336159.42	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-
3	524853.31	3336151.65	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-
4	524859.03	3336149.83	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-
5	524878.19	3336145.71	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-
6	524897.79	3336145.42	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-
7	524917.08	3336148.96	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-
8	524935.30	3336156.19	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-
9	524951.76	3336166.83	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-
10	524965.83	3336180.48	Метод спутниковых геодези- ческих измерений (определений)	0,1	-

11	524976.96	3336196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	524984.73	3336214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	524986.56	3336220.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	524990.67	3336239.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	524990.97	3336259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	524987.43	3336278.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	524980.20	3336296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	524969.55	3336313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	524955.90	3336327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	524939.77	3336338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	524921.77	3336346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	524916.05	3336347.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	524896.89	3336351.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	524877.29	3336352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	524858.00	3336348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	524839.78	3336341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	524823.32	3336330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	524809.25	3336317.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	524798.12	3336301.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	524790.35	3336283.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	524788.52	3336277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	524784.41	3336258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	524784.11	3336238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	524787.65	3336219.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	524794.88	3336201.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	524805.53	3336184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	524819.18	3336170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Часть 1

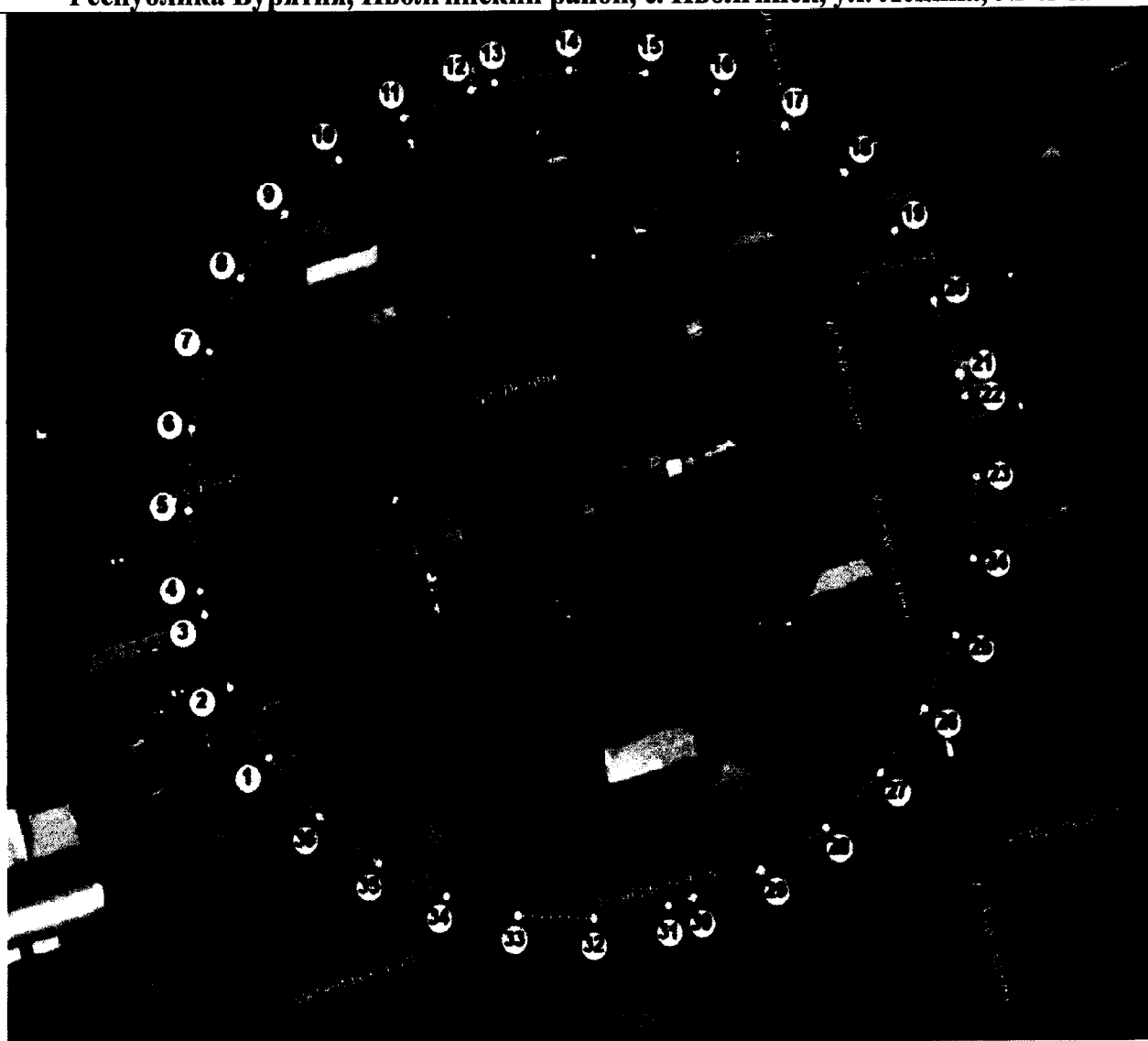
-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть 1							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ защитных зон объекта культурного наследия «Братская могила партизан, павших в январе 1920 г. в борьбе с дикой дивизией», расположенного по адресу: Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск, ул. Ленина, № 43 А



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница защитной зоны объекта
- Характерная точка границы защитной зоны объекта
- Обозначение характерной точки границы защитной зоны объекта
- Граница территории объекта культурного наследия

2. «Братская могила 10-ти партизан, зверски замученных дикой дивизией в январе 1920 г.», расположенный по адресу: Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Красноярово, ул. Степная, № 4

(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	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Красноярово, ул. Степная, № 4
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Границы защитной зоны проходят на расстоянии 100 м от границы территории памятника

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-03, ЗОНА 3

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	529394.77	3336001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	529409.72	3335988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	529426.86	3335979.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	529445.53	3335973.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	529465.00	3335971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	529484.54	3335972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	529503.39	3335978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	529509.90	3335980.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	529527.33	3335989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	529542.68	3336001.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	529555.36	3336016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	529564.87	3336033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	529570.86	3336052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	529573.09	3336072.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	529571.48	3336091.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	529566.09	3336110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

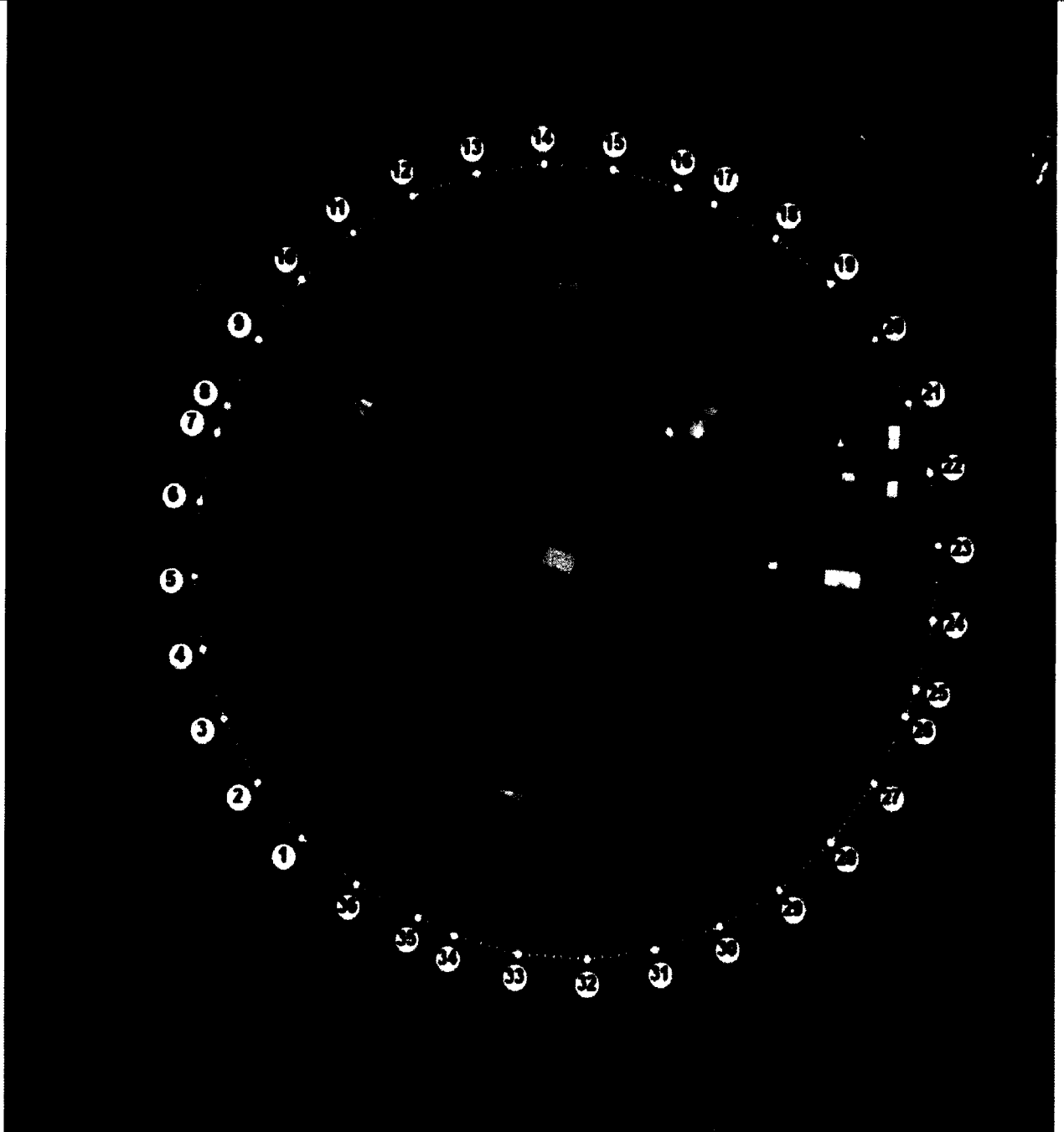
17	529562.12	3336120.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	529553.16	3336137.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	529540.96	3336153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	529526.01	3336165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	529508.87	3336175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	529490.20	3336181.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	529470.73	3336183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	529451.19	3336182.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	529432.34	3336176.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	529425.83	3336174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	529408.40	3336165.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	529393.05	3336152.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	529380.37	3336137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	529370.86	3336120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	529364.87	3336102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	529362.64	3336082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	529364.25	3336063.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	529369.64	3336044.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	529373.61	3336034.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	529382.58	3336016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	529394.77	3336001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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			
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

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			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть 1							
-	-	-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ защитных зон объекта культурного наследия «Братская могила 10-ти партизан, зверски замученных дикой дивизией в январе 1920 г.», расположенного по адресу: Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Красноярово, ул. Степная, № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница защитной зоны объекта
-  - Характерная точка границы защитной зоны объекта
-  - Обозначение характерной точки границы защитной зоны объекта
-  - Граница территории объекта культурного наследия

3. «Могила 2-х партизанских разведчиков – П.Н. Загузина и П.М. Малыгина, расстрелянных белогвардейцами в феврале 1920 г.», расположенный по адресу: Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сотниково, ул. Партизанская, 27 Б

(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	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сотниково, ул. Партизанская, 27 Б
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Границы защитной зоны проходят на расстоянии 100 м от границы территории памятника

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-03, ЗОНА 3					
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	540178.14	3349390.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	540193.61	3349378.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	540211.14	3349369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	540230.04	3349364.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	540249.59	3349362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	540269.04	3349365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	540272.95	3349366.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	540291.55	3349372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	540308.59	3349381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	540323.41	3349394.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	540335.45	3349410.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	540344.24	3349427.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	540349.43	3349446.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	540350.85	3349466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	540348.42	3349485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	540347.31	3349490.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

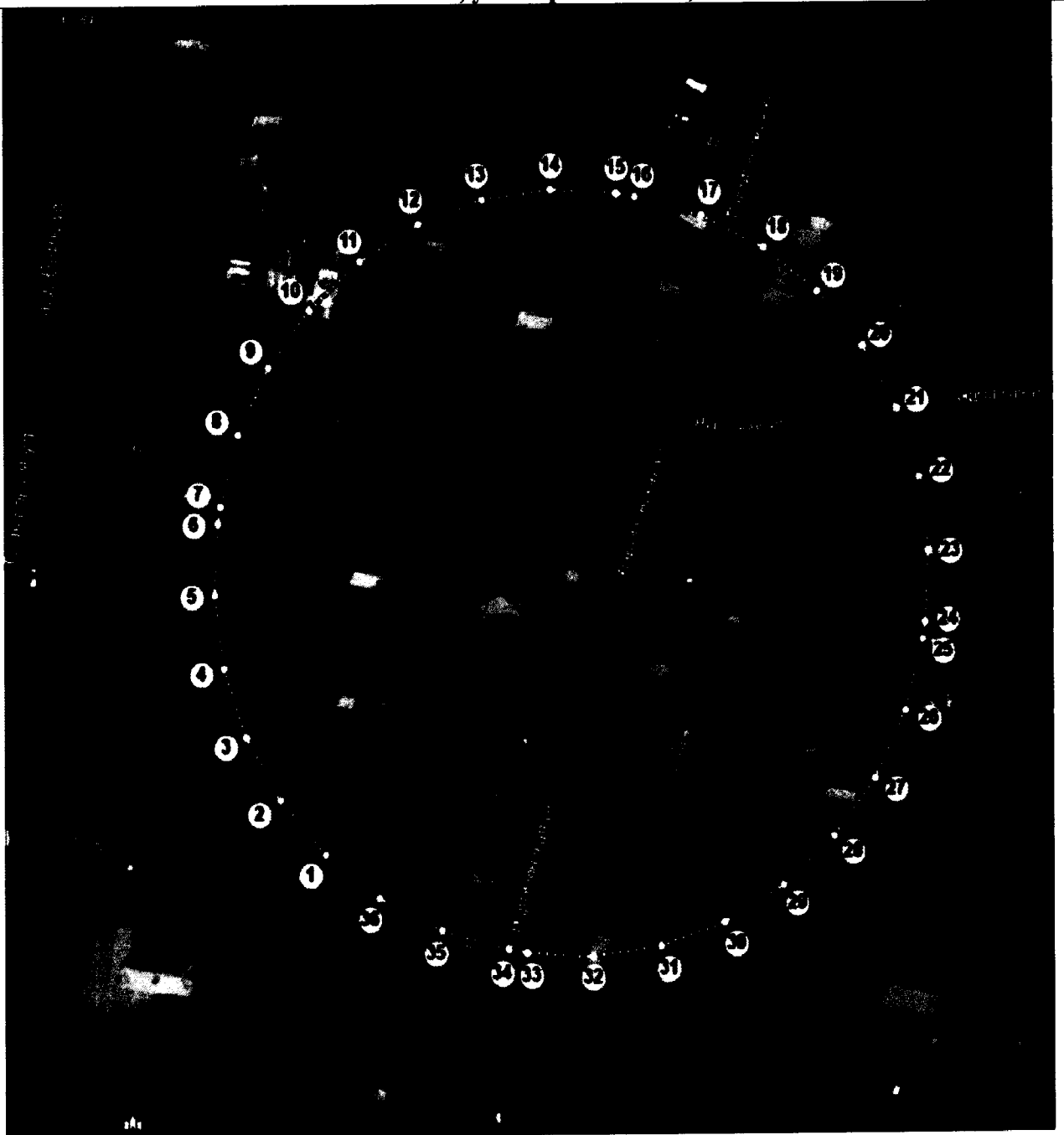
17	540341.13	3349509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	540331.44	3349526.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	540318.62	3349540.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	540303.14	3349553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	540285.62	3349561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	540266.72	3349566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	540247.16	3349568.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	540227.71	3349565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	540223.81	3349565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	540205.21	3349558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	540188.16	3349549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	540173.34	3349536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	540161.30	3349520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	540152.52	3349503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	540147.32	3349484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	540145.91	3349464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	540148.34	3349445.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	540149.44	3349440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	540155.62	3349422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	540165.31	3349404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	540178.14	3349390.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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			
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

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			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть 1							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ защитных зон объекта культурного наследия «Могила 2-х партизанских разведчиков – П.Н. Загузина и П.М. Малыгина, расстрелянных белогвардейцами в феврале 1920 г.», расположенного по адресу: Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сотниково, ул. Партизанская, 27 Б



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница защитной зоны объекта
- Характерная точка границы защитной зоны объекта
- Обозначение характерной точки границы защитной зоны объекта
- Граница территории объекта культурного наследия