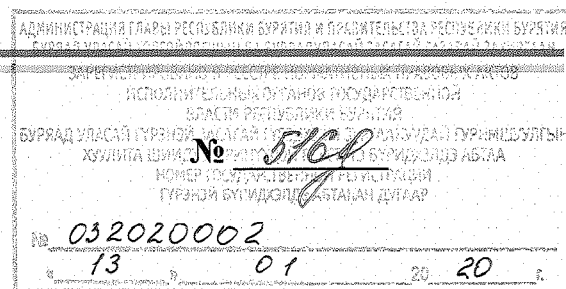


ПРИКАЗ

ЗАХИРАЛТА

от 27.12 2019г.

г. Улан-Удэ



**Об утверждении текстового и графического описаний
местоположения границ защитных зон
объектов культурного наследия регионального значения,
расположенных в Тарбагатайском районе Республики Бурятия**

В соответствии со статьями 20.2, 34.1, 63 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить текстовое и графическое описания местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия регионального значения, расположенных в Тарбагатайском районе Республики Бурятия, согласно приложению к настоящему приказу.

2. В границах защитных зон объектов культурного наследия, расположенных в Тарбагатайском районе Республики Бурятия, запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

3. Возмещение убытков, причиненных в связи с установлением защитных зон объектов культурного наследия, расположенных в Тарбагатайском районе Республики Бурятия, осуществляется Администрацией Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия в порядке и сроки, предусмотренные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Заместитель Председателя Правительства
Республики Бурятия - Руководитель
Администрации Главы Республики Бурятия
и Правительства Республики Бурятия**

Б.Д. Цыренов



УТВЕРЖДЕНО
приказом Администрации
Главы Республики Бурятия и
Правительства Республики Бурятия
от «27» декабря 2019 г. № 516

**Текстовое и графическое описания местоположения
границ защитных зон объектов культурного наследия
регионального значения, расположенных в Тарбагатайском районе**

1. «Дом жилой», расположенный по адресу: Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Барыкино-Ключи, ул. Ленина, 20

(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, Тарбагатайский район, с. Барыкино-Ключи, ул. Ленина, 20
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					
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	471542.91	4126923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	471558.92	4126912.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	471576.84	4126904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	471595.96	4126900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
5	471615.55	4126899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

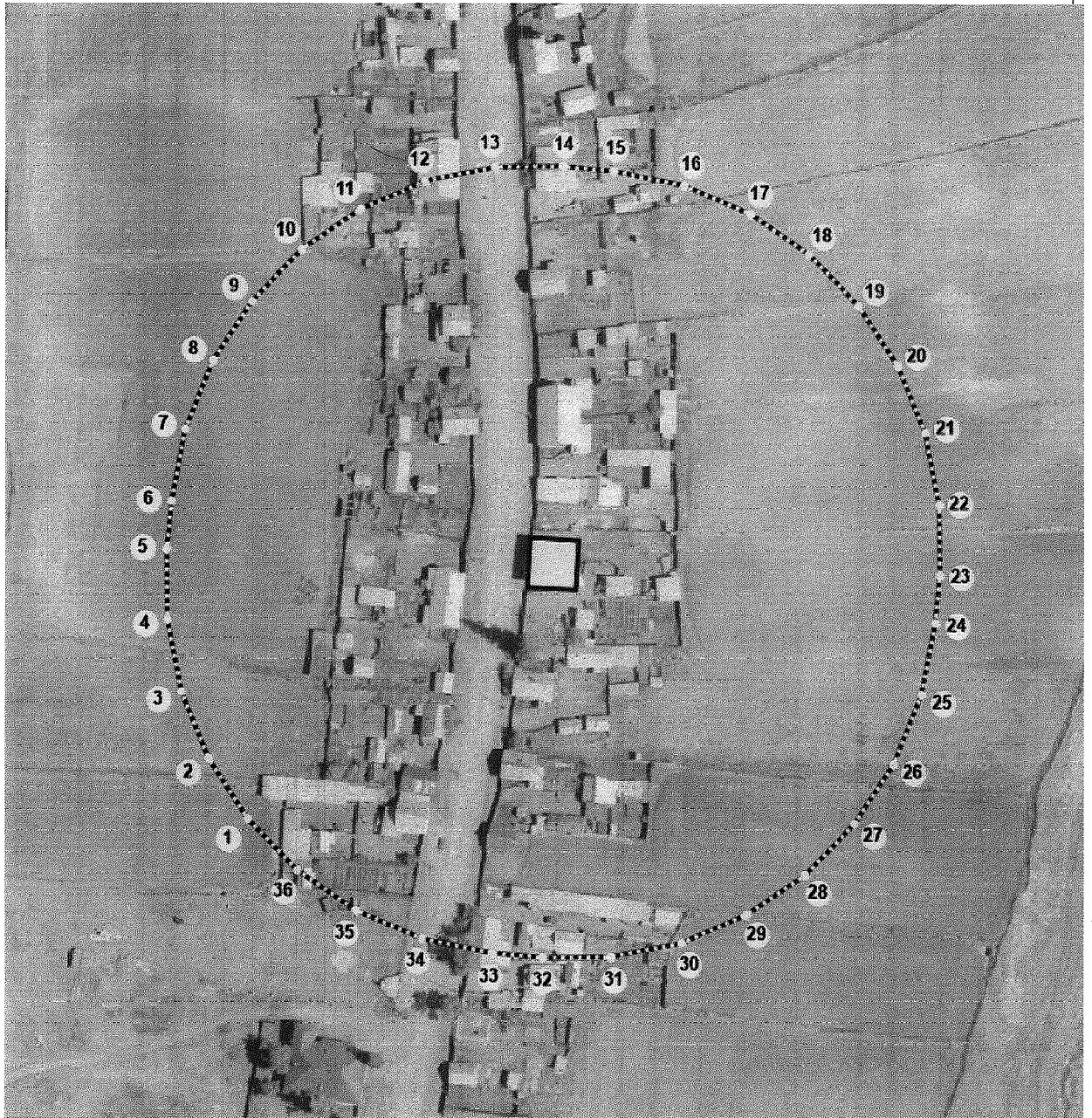
6	471628.42	4126900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
7	471647.74	4126903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
8	471666.04	4126910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
9	471682.61	4126921.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
10	471696.83	4126934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
11	471708.14	4126950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
12	471716.11	4126968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
13	471720.43	4126987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
14	471720.93	4127007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
15	471719.95	4127021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
16	471716.62	4127040.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
17	471709.59	4127058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
18	471699.12	4127075.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
19	471685.62	4127089.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
20	471669.61	4127100.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
21	471651.70	4127108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
22	471632.58	4127113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
23	471612.98	4127113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
24	471600.12	4127112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
25	471580.80	4127109.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
26	471562.50	4127102.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
27	471545.92	4127091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
28	471531.71	4127078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
29	471520.40	4127062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
30	471512.43	4127044.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

Раздел 4

План границ защитной зоны объекта культурного наследия





«Дом жилой»

(Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Барыкино-Ключи, ул. Ленина, 20)



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. «Дом Ивайловского А.М.», расположенный по адресу: Республика Бурятия,
Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Партизанская, 23**

(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, Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Партизанская, 23
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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489169.15	4138307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	489184.66	4138295.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	489202.21	4138286.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	489221.13	4138281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
5	489240.69	4138280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
6	489260.13	4138282.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
7	489270.00	4138285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
8	489288.59	4138291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
9	489305.60	4138301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
10	489320.38	4138313.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
11	489332.37	4138329.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

12	489341.10	4138346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	489346.24	4138365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	489347.59	4138385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	489345.09	4138404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	489342.69	4138415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	489336.45	4138433.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	489326.71	4138450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	489313.83	4138465.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	489298.32	4138477.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	489280.77	4138486.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	489261.85	4138491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	489242.30	4138492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	489222.85	4138490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	489212.98	4138488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	489194.40	4138481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	489177.39	4138472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
28	489162.60	4138459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	489150.62	4138443.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	489141.89	4138426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
31	489136.75	4138407.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	489135.40	4138387.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	489137.89	4138368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	489140.29	4138357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	489146.53	4138339.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	489156.28	4138322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	489169.15	4138307.50	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			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					

Раздел 3

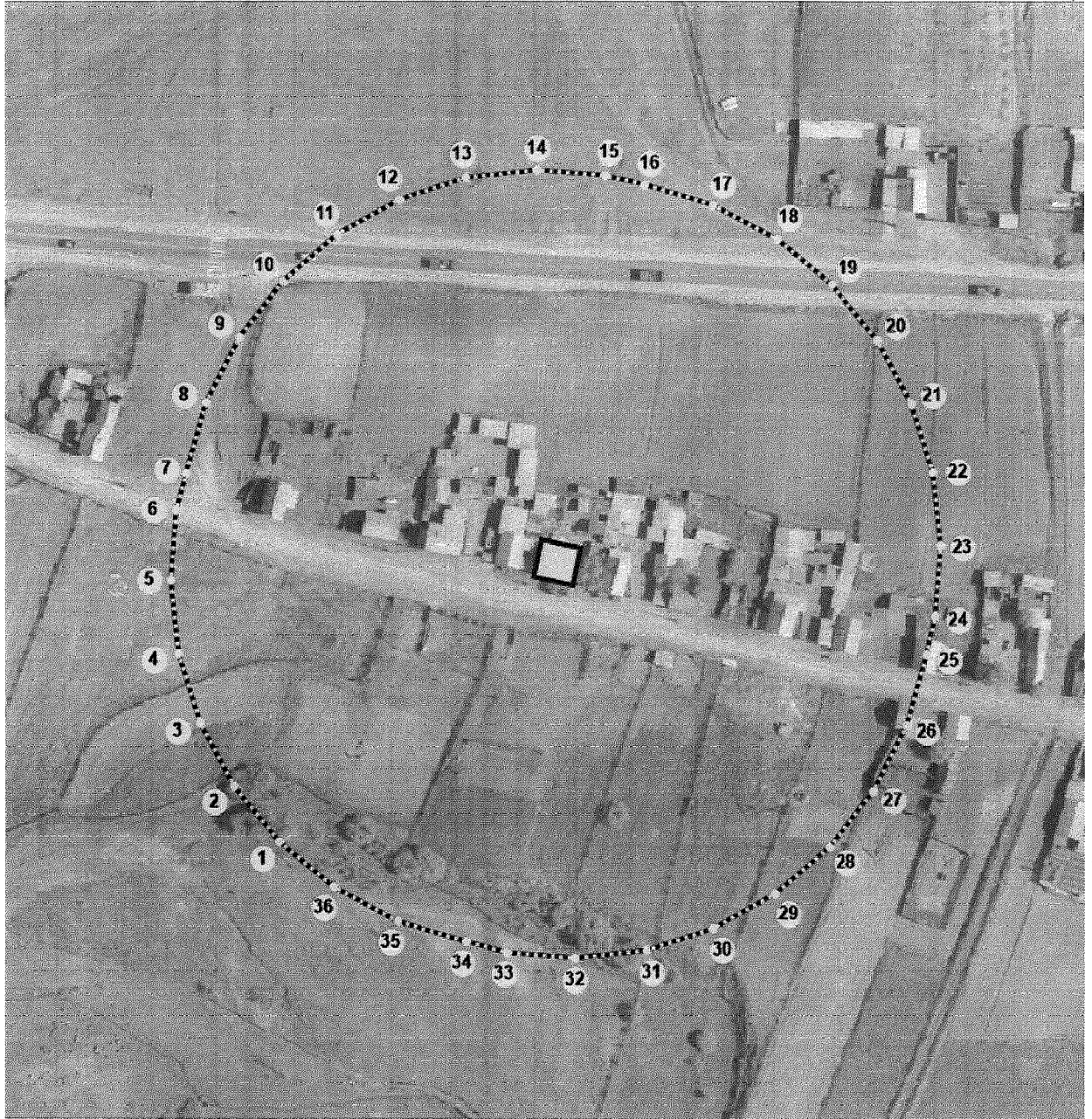
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть 1							

Раздел 4

План границ защитной зоны объекта культурного наследия





«Дом Ивайловского А.М.»

(Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Партизанская, 23)



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. «Дом Соколовой А.М.», расположенный по адресу: Республика Бурятия,
Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Первомайская, 10**

(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, Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Первомайская, 10
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					
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	488931.59	4138934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	488945.47	4138920.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	488961.79	4138909.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	488979.91	4138902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
5	488999.14	4138898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
6	489018.75	4138898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
7	489037.97	4138902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
8	489048.44	4138905.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
9	489066.53	4138913.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
10	489082.82	4138924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
11	489096.66	4138938.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

12	489107.52	4138954.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	489115.00	4138972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	489118.79	4138991.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	489118.76	4139011.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	489114.90	4139030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	489111.96	4139040.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	489104.43	4139058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	489093.52	4139074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	489079.63	4139088.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	489063.31	4139099.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	489045.19	4139106.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	489025.96	4139110.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	489006.36	4139110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	488987.13	4139106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	488976.67	4139103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	488958.57	4139095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
28	488942.29	4139085.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	488928.45	4139071.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	488917.58	4139054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
31	488910.11	4139036.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	488906.31	4139017.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	488906.34	4138997.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	488910.20	4138978.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	488913.14	4138969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	488920.67	4138950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	488931.59	4138934.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть 1							





Раздел 4

План границ защитной зоны объекта культурного наследия
«Дом Соколовой А.М.»
 (Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Первомайская, 10)



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 |

**4. «Дом Петеева П.В.», расположенный по адресу: Республика Бурятия,
Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Первомайская, 28**

(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, Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Первомайская, 28
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					
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	488836.12	4139252.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	488850.08	4139238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	488866.46	4139228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	488884.63	4139220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
5	488903.88	4139216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
6	488923.48	4139217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
7	488942.68	4139221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
8	488954.85	4139224.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
9	488972.90	4139232.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
10	488989.12	4139243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
11	489002.88	4139257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

12	489013.65	4139273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
13	489021.02	4139292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
14	489024.70	4139311.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
15	489024.56	4139330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
16	489020.59	4139350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
17	489017.23	4139360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
18	489009.60	4139378.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
19	488998.59	4139395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
20	488984.62	4139408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
21	488968.24	4139419.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
22	488950.08	4139427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
23	488930.82	4139430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
24	488911.22	4139430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
25	488892.02	4139426.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
26	488879.86	4139422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
27	488861.80	4139415.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
28	488845.58	4139404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
29	488831.82	4139390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
30	488821.05	4139373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
31	488813.68	4139355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
32	488810.00	4139336.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
33	488810.14	4139316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
34	488814.11	4139297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
35	488817.47	4139286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
36	488825.11	4139268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

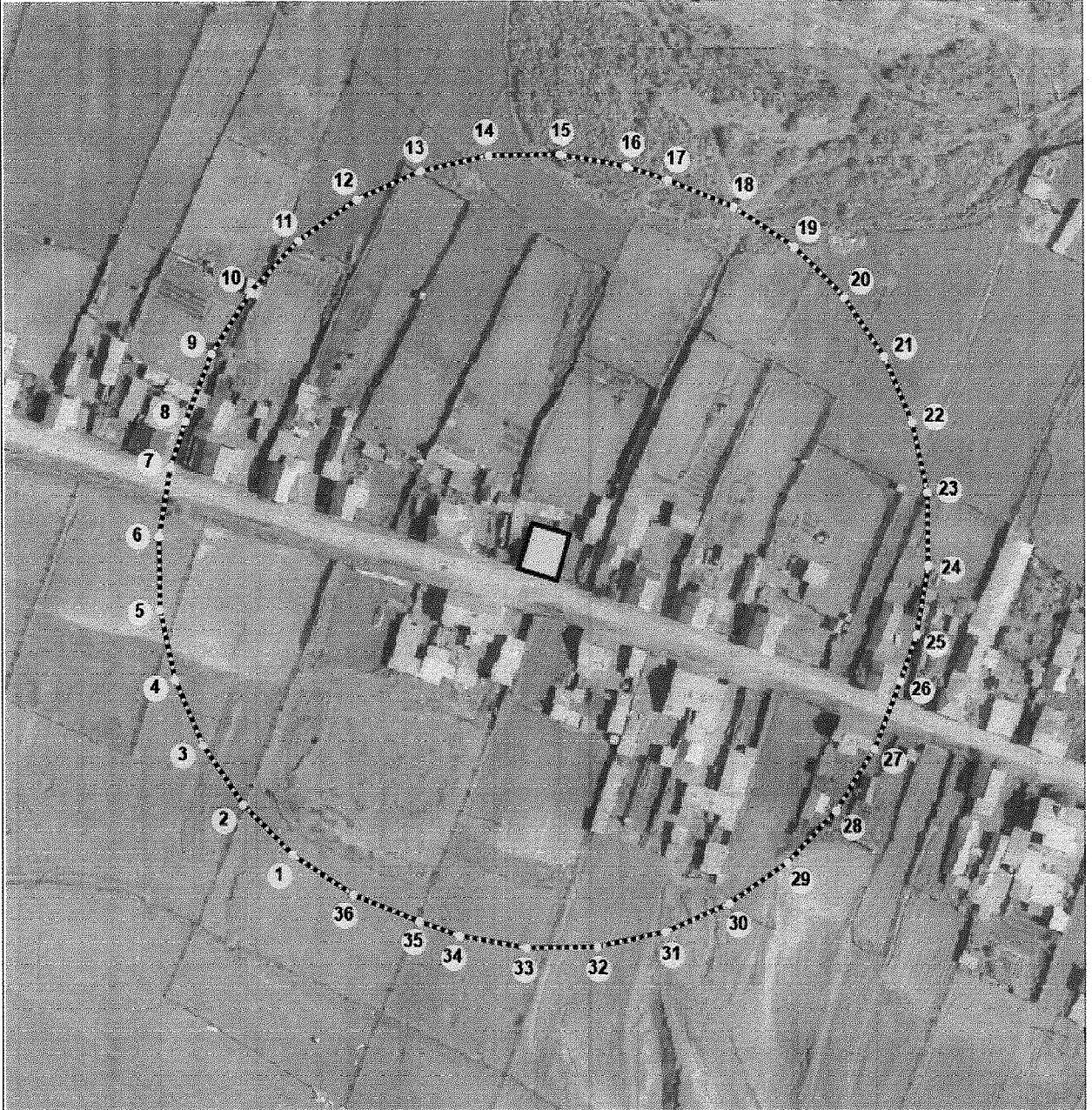
1	488836.12	4139252.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть 1							





Раздел 4

**План границ защитной зоны объекта культурного наследия
«Дом Петефеева П.В.»
(Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Первомайская, 28)**



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 |

**5. «Братская могила партизан, павших за власть Советов в январе 1920 г.»,
расположенный по адресу: Республика Бурятия, Тарбагатайский район,
с. Нижний Жирим**

(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, Тарбагатайский район, с. Нижний Жирим
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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489965.95	4122126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	489980.33	4122113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	489997.04	4122102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	490015.43	4122096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
5	490034.79	4122092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
6	490054.38	4122093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
7	490073.45	4122098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
8	490091.25	4122106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
9	490095.22	4122108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
10	490111.09	4122120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
11	490124.40	4122134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

12	490134.65	4122151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
13	490141.44	4122169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
14	490144.52	4122189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
15	490143.76	4122208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
16	490139.19	4122227.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
17	490130.99	4122245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
18	490128.67	4122249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
19	490117.15	4122265.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
20	490102.76	4122278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
21	490086.05	4122289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
22	490067.66	4122295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
23	490048.30	4122298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
24	490028.71	4122298.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
25	490009.65	4122293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
26	489991.84	4122285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
27	489987.87	4122283.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
28	489972.01	4122271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
29	489958.70	4122257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
30	489948.45	4122240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
31	489941.65	4122222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
32	489938.58	4122202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
33	489939.34	4122183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
34	489943.91	4122164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
35	489952.11	4122146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
36	489954.43	4122142.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

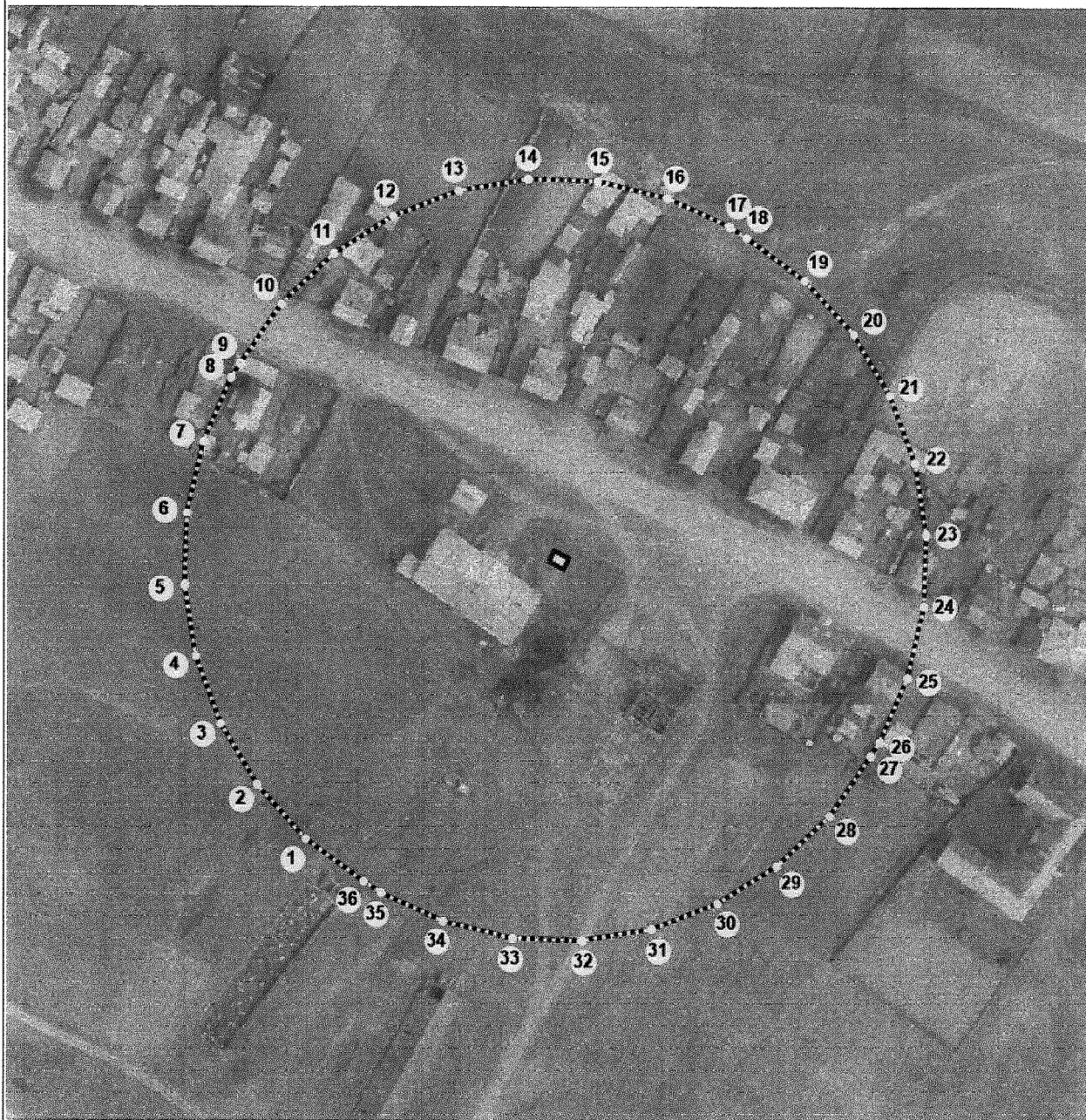
1	489965.95	4122126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть 1							





Раздел 4

**План границ защитной зоны объекта культурного наследия
«Братская могила партизан, павших за власть Советов в январе 1920 г.»
(Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Нижний Жирим)**



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 |

6. «Дом, где находился партизанский штаб», расположенный по адресу: Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Нижний Саянтуй, ул. Школьная, 7
(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, Тарбагатайский район, с. Нижний Саянтуй, ул. Школьная, 7
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					
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	524162.85	4145449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	524177.56	4145436.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	524194.51	4145427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	524213.06	4145420.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
5	524232.49	4145418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
6	524252.05	4145419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
7	524271.00	4145424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
8	524288.60	4145433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
9	524299.74	4145439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
10	524315.32	4145451.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
11	524328.28	4145466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

12	524338.13	4145483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
13	524344.47	4145502.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
14	524347.08	4145521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
15	524345.84	4145541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
16	524340.81	4145560.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
17	524332.18	4145577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
18	524323.76	4145591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
19	524311.87	4145606.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
20	524297.16	4145619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
21	524280.21	4145629.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
22	524261.66	4145635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
23	524242.23	4145638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
24	524222.66	4145637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
25	524203.72	4145632.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
26	524186.11	4145623.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
27	524174.97	4145616.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
28	524159.39	4145604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
29	524146.43	4145590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
30	524136.59	4145573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
31	524130.25	4145554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
32	524127.64	4145535.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
33	524128.88	4145515.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
34	524133.91	4145496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
35	524142.53	4145479.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
36	524150.95	4145465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

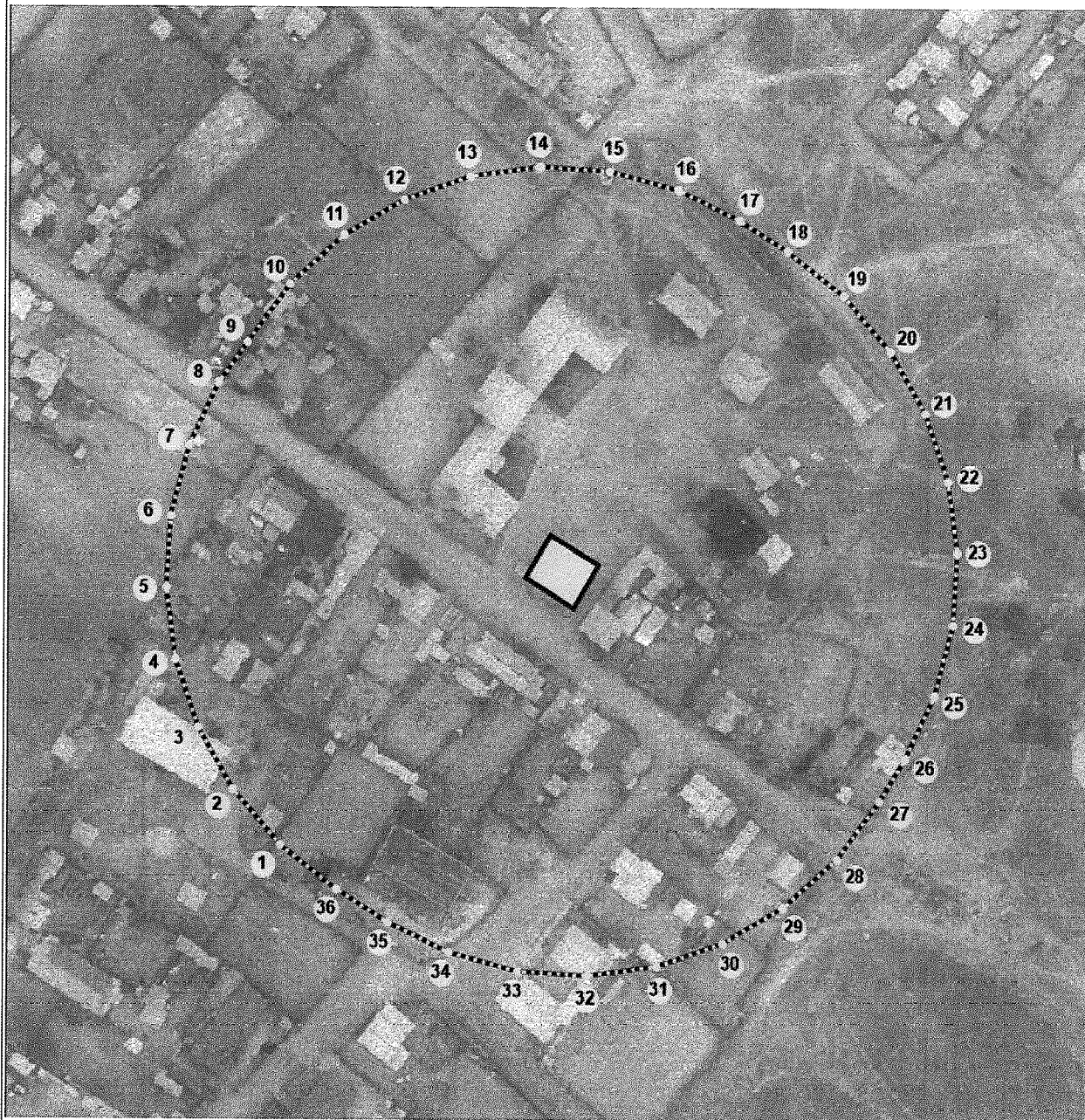
1	524162.85	4145449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть 1							





Раздел 4

План границ защитной зоны объекта культурного наследия
«Дом, где находился партизанский штаб»
 (Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Нижний Саянтуй, ул. Школьная, 7)



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 |