

**ПРИКАЗ**

**ЗАХИРАЛТА**

от 06.12 2019 г. № 032019647  
12 12 20 19 г. № 455

г. Улан-Удэ

**Об утверждении графического описания местоположения границ  
защитных зон объектов культурного наследия регионального значения,  
расположенных в г. Улан-Удэ 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 графическое описание местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия регионального значения, расположенных в г. Улан-Удэ Республики Бурятия, согласно приложению к настоящему приказу.

2. В границах защитных зон объектов культурного наследия регионального значения, расположенных в г. Улан-Удэ 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 регионального значения, расположенных в г. Улан-Удэ 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.

**Исполняющий обязанности Руководителя  
Администрации Главы Республики Бурятия  
и Правительства Республики Бурятия**



**С.Р. Тэлин**

Приложение  
к приказу Администрации Главы Республики  
Бурятия и Правительства Республики Бурятия  
от «16» 12 2019 г. № 4552

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В  
Г. УЛАН-УДЭ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**1. «Братская могила красногвардейцев – интернационалистов-немцев, венгров (мадьяр), чехов, словаков, китайцев, австрийцев и др., павших под Верхнеудинском 18-20 августа 1920 г. в боях с белочехами и белогвардейцами», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Дивизионная, ул. Гарнизонная**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Дивизионная, ул. Гарнизонная
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 4					
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	540294.62	4145944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	540311.73	4145933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	540340.98	4145919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	540345.30	4145917.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	540371.58	4145906.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	540389.02	4145901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	540407.18	4145898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	540425.45	4145899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

9	540443.22	4145904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	540459.89	4145911.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	540474.91	4145922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	540487.76	4145935.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	540498.03	4145950.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	540534.15	4146015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	540541.60	4146033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	540545.74	4146051.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	540546.42	4146069.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	540543.62	4146088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	540537.44	4146105.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	540528.09	4146122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	540515.90	4146136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	540501.30	4146147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	540452.23	4146180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	540434.88	4146189.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	540416.10	4146194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	540396.60	4146196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	540377.15	4146194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	540358.47	4146188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	540341.28	4146179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	540326.25	4146166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	540313.95	4146151.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	540291.01	4146116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	540285.93	4146107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	540266.29	4146070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	540258.84	4146051.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	540255.25	4146031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
37	540255.66	4146011.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
38	540260.05	4145992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

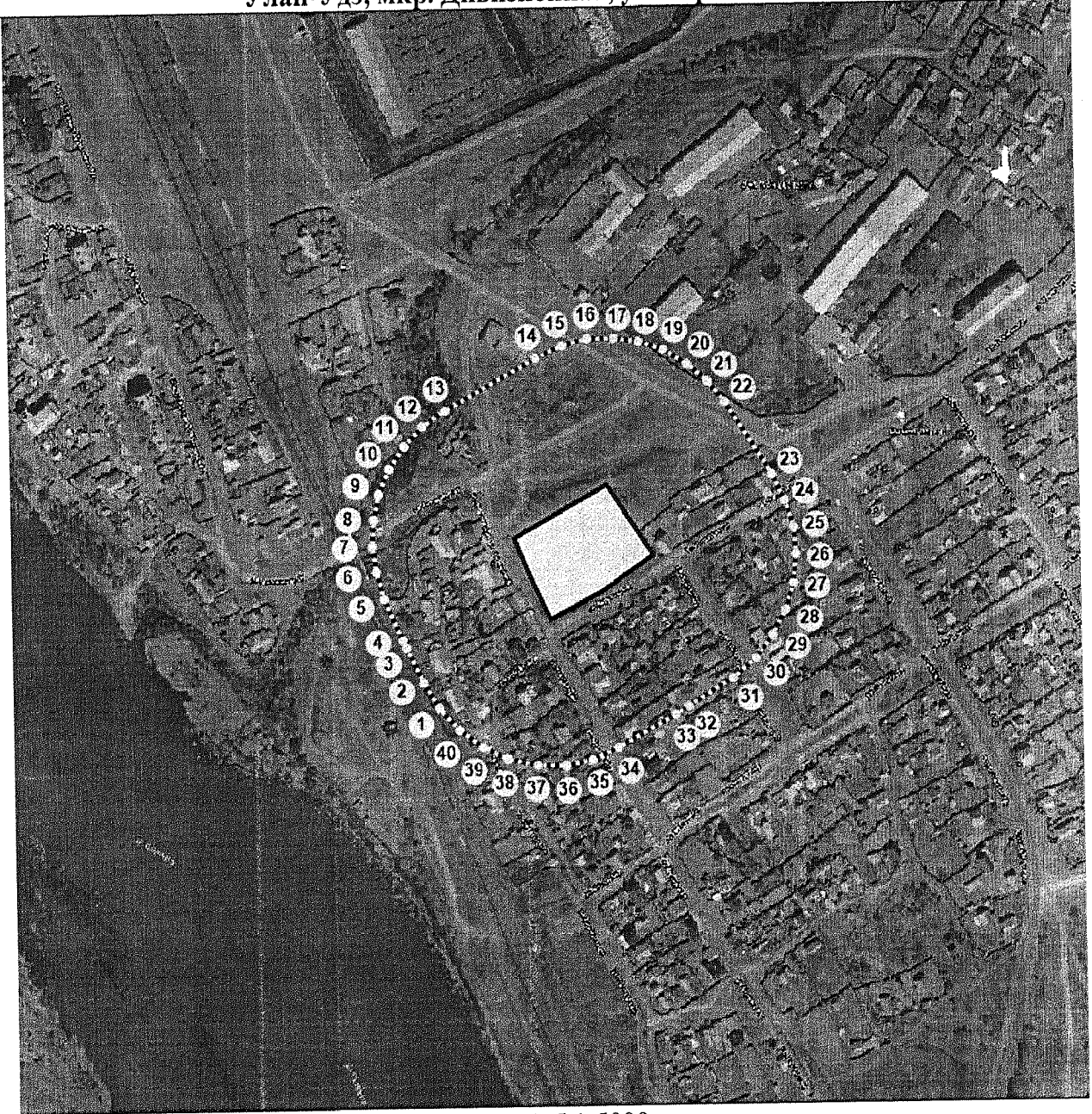
39	540268.25	4145973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
40	540279.93	4145957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	540294.62	4145944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) 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 красногвардейцев – интернационалистов-немцев, венгров (мадьяр), чехов, словаков, китайцев, австрийцев и др., павших под Верхнеудинском 18-20 августа 1920 г. в боях с белочехами и белогвардейцами», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Дивизионная, ул. Гарнизонная



Масштаб 1:5000

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. «Здание средней школы № 20, где в годы Великой Отечественной войны (с начала 1943 г. по декабрь 1945 г.) размещался эвакуогоспиталь № 940», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Геологическая, 9

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Геологическая, 9
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 4					
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	532187.22	4151162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	532200.00	4151147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	532215.46	4151135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	532232.98	4151126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	532251.90	4151121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	532271.49	4151119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	532310.18	4151120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	532329.59	4151123.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	532348.18	4151129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	532365.22	4151138.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	532380.07	4151151.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	532392.16	4151167.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	532401.01	4151184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	532406.31	4151203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	532407.83	4151222.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	532406.24	4151302.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	532403.91	4151322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

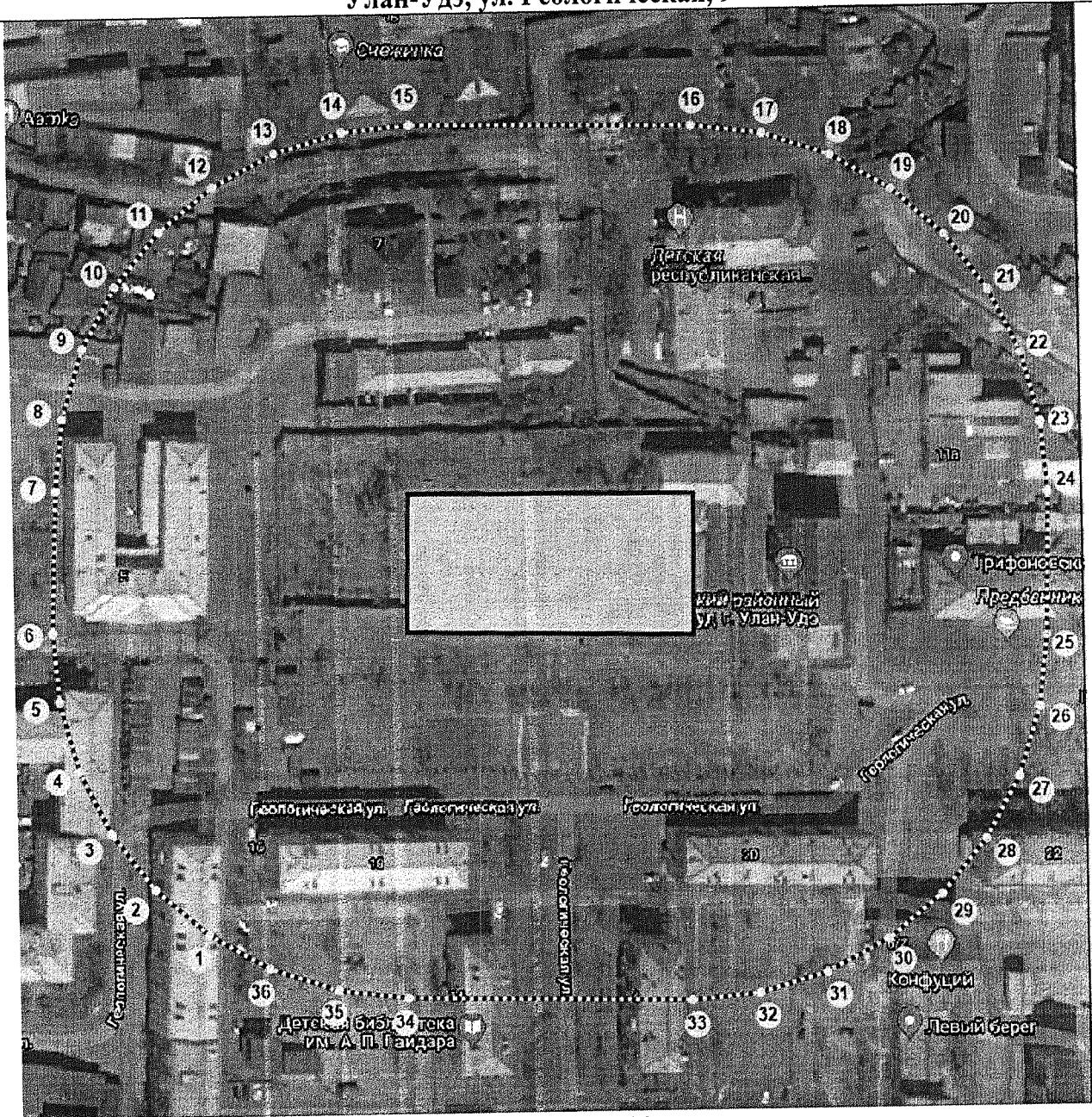
18	532397.80	4151340.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	532388.15	4151357.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	532375.32	4151372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	532359.82	4151384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	532342.25	4151393.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	532323.28	4151399.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	532303.65	4151400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	532264.94	4151399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	532245.56	4151397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	532227.02	4151390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	532210.02	4151381.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	532195.22	4151368.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	532183.18	4151353.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	532174.35	4151335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	532169.08	4151316.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	532167.57	4151297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	532169.18	4151217.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	532171.50	4151198.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	532177.60	4151179.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	532187.22	4151162.57	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 «Здание средней школы № 20, где в годы Великой Отечественной войны (с начала 1943 г. по декабрь 1945 г.) размещался эвакогоспиталь № 940», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Геологическая, 9



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 жилой», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гражданская, 53**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гражданская, 53
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

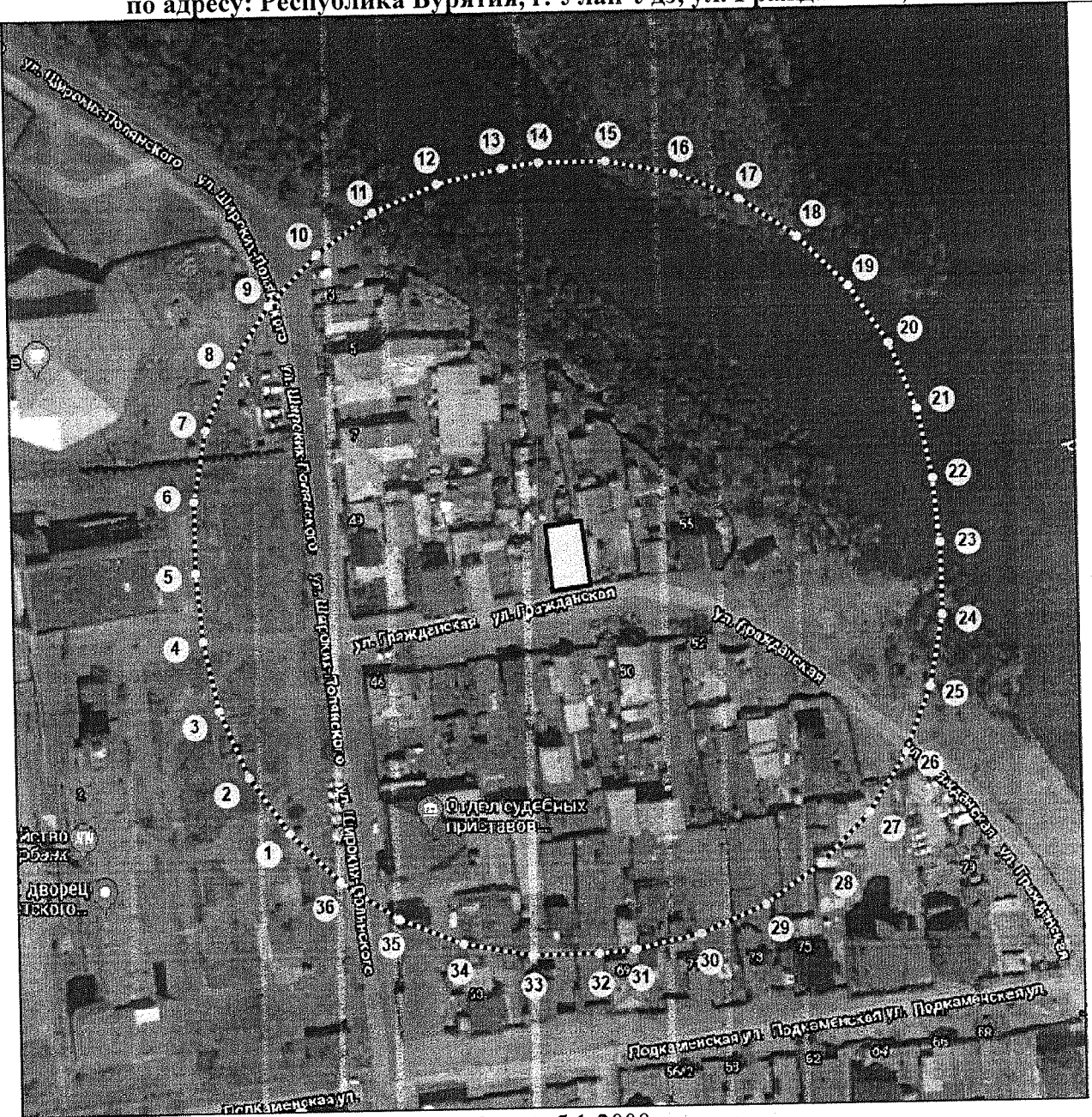
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-03, ЗОНА 4					
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	532892.11	4150930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	532908.45	4150919.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	532926.69	4150911.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	532946.11	4150907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	532963.81	4150905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	532983.20	4150905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	533002.25	4150908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	533020.25	4150916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	533036.52	4150926.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	533050.46	4150940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	533061.54	4150955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	533069.34	4150973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	533073.57	4150992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	533074.82	4151002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	533075.31	4151022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	533071.99	4151041.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	533065.00	4151059.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	533054.61	4151076.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-







## Раздел 4

План границ защитных зон объекта культурного наследия «Дом жилой», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гражданская, 53



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. «Здание средней школы № 42, где в годы Великой Отечественной войны с августа 1941 г. по ноябрь 1945 г. размещался эвакогоспиталь № 943 и с ноября 1945 г. по сентябрь 1946 г. - республиканский госпиталь инвалидов Отечественной войны», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 3

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 3
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 4					
2. Сведения о характерных точках границ 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			
1	2	3	4	5	6
1	536287.68	4151936.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	536301.42	4151922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	536317.63	4151911.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	536335.70	4151903.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	536368.68	4151893.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	536387.92	4151889.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	536407.58	4151889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	536426.89	4151893.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	536445.11	4151900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	536461.54	4151911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	536475.54	4151925.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	536486.57	4151941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	536494.20	4151959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	536523.50	4152053.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	536527.43	4152073.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	536527.57	4152092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	536523.92	4152111.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

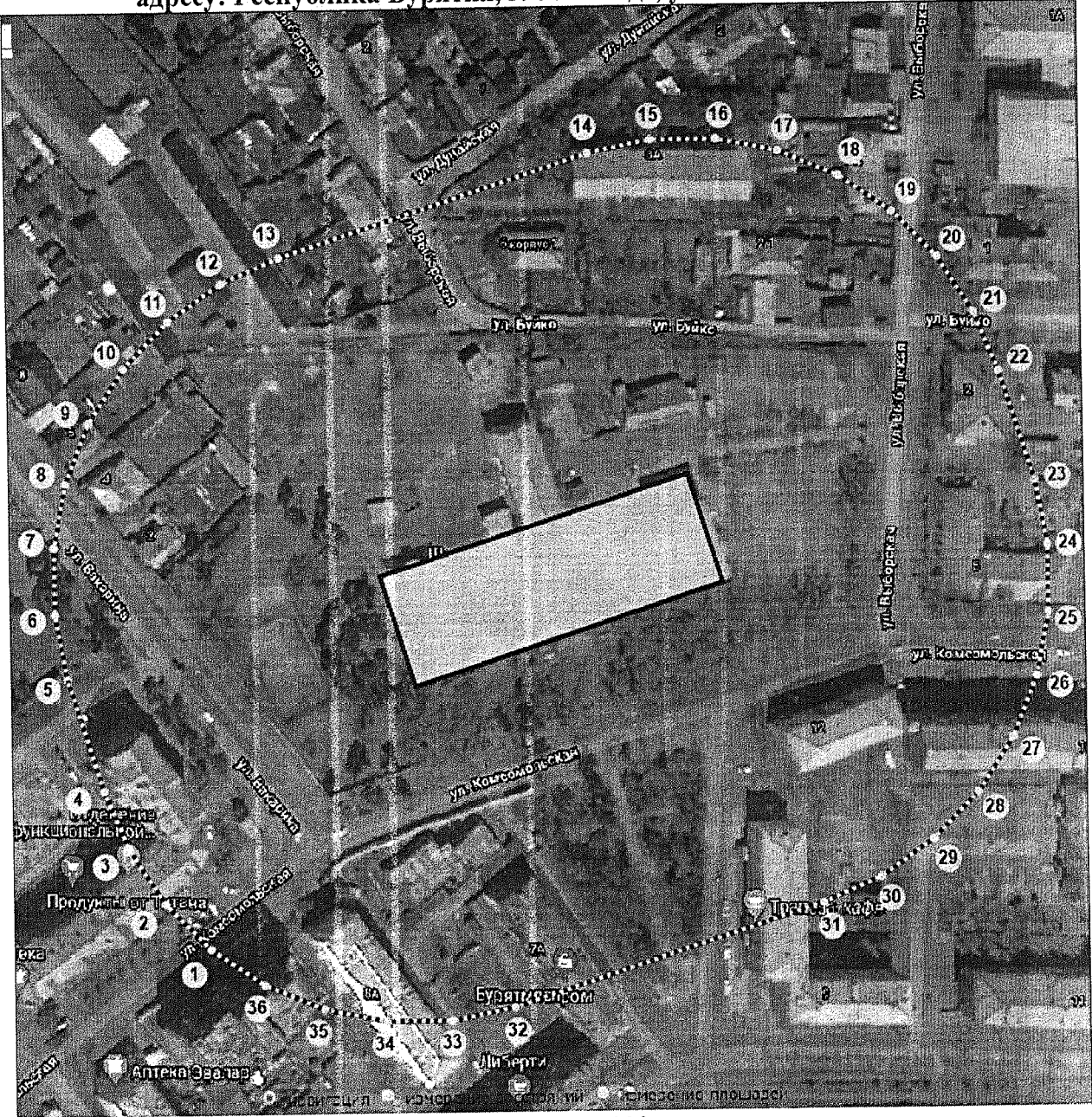
18	536516.62	4152129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	536505.94	4152146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	536492.29	4152160.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	536476.20	4152171.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	536458.27	4152178.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	536426.05	4152189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	536406.88	4152193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	536387.28	4152193.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	536368.01	4152189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	536349.80	4152182.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	536333.36	4152171.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	536319.32	4152158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	536308.21	4152142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	536300.47	4152124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	536270.41	4152029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	536266.32	4152010.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	536266.07	4151990.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	536269.66	4151971.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	536276.96	4151953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	536287.68	4151936.81	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 «Здание средней школы № 42, где в годы Великой Отечественной войны с августа 1941 г. по ноябрь 1945 г. размещался эвакуогоспиталь № 943 и с ноября 1945 г. по сентябрь 1946 г. - республиканский госпиталь инвалидов Отечественной войны», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 3



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. «Бывш. винокурный 3-д купца Кобылкина», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Новокузнецкая, 1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Новокузнецкая, 1
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 4					
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	533231.17	4151759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	533244.55	4151744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	533260.49	4151733.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	533278.38	4151725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	533297.52	4151720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	533317.18	4151720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	533336.60	4151723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	533355.01	4151729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	533425.43	4151764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	533442.03	4151774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	533456.31	4151788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	533467.72	4151804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	533475.83	4151821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	533480.33	4151840.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	533481.05	4151860.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	533477.96	4151879.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	533471.18	4151898.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	533431.82	4151979.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

19	533421.52	4151995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	533408.13	4152010.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	533392.18	4152021.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	533374.28	4152029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	533355.13	4152034.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	533335.46	4152035.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	533316.04	4152031.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	533297.62	4152024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	533227.23	4151990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	533210.65	4151979.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	533196.39	4151966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	533184.99	4151950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	533176.89	4151932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	533172.39	4151913.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	533171.68	4151894.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	533174.77	4151875.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	533181.55	4151856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	533220.88	4151775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	533231.17	4151759.16	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

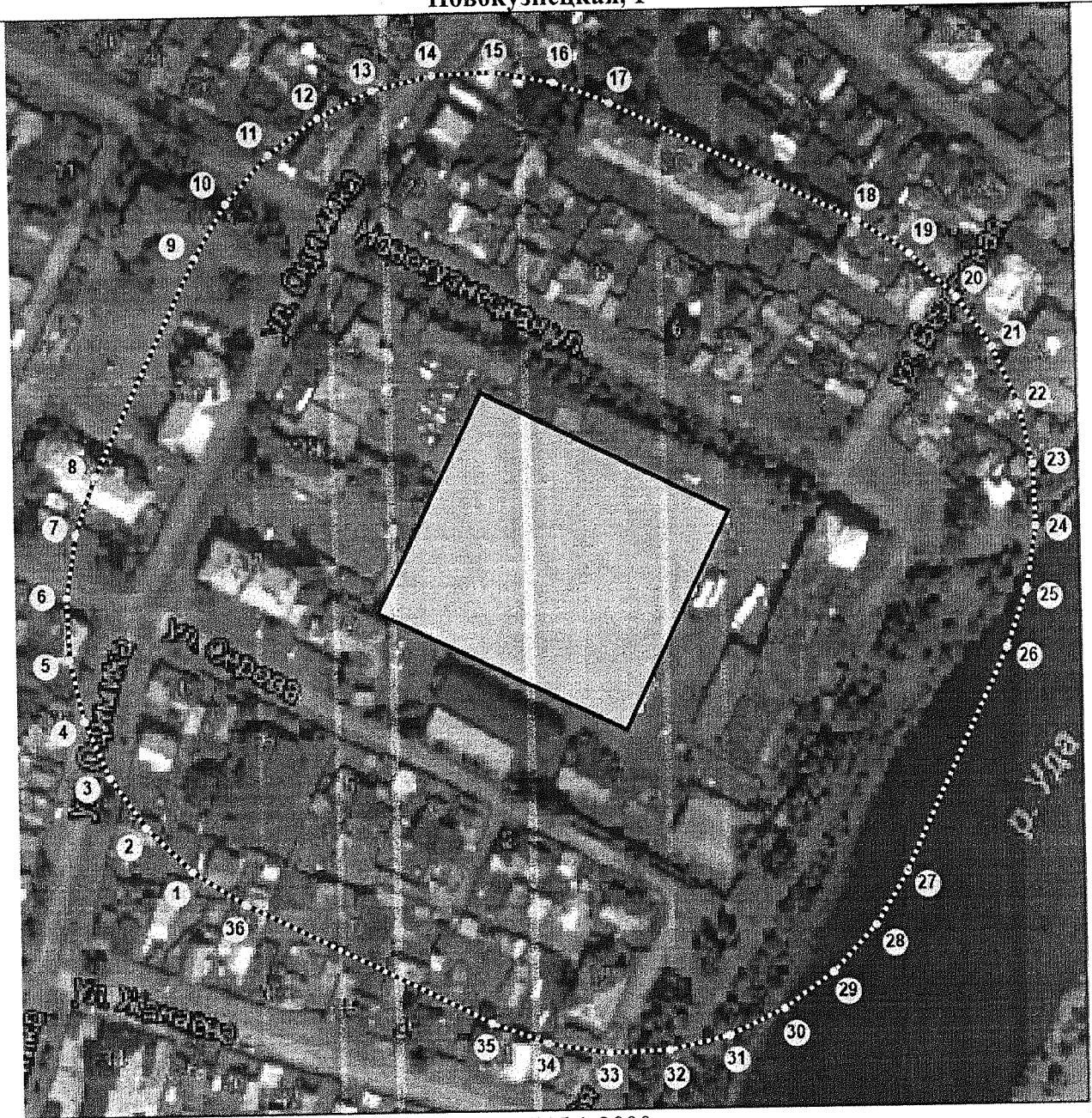
### Раздел 3

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 <sub>t</sub> ), 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 «Бывш. винокуренный 3-д купца Кобылкина», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Новокузнецкая, 1



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. «Жилой дом», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцимика, 12, литер Е**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцимика, 12, литер Е
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 4					
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	533250.21	4151699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	533263.91	4151685.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	533280.12	4151674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	533298.22	4151666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	533317.50	4151662.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	533337.21	4151662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	533356.60	4151665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	533374.89	4151673.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	533390.51	4151681.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	533406.83	4151691.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	533420.77	4151705.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	533431.81	4151721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	533439.52	4151739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	533443.60	4151758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	533443.92	4151777.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	533440.44	4151797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	533433.32	4151815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

18	533418.73	4151843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	533408.07	4151860.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	533394.36	4151874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	533378.14	4151885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	533360.03	4151893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	533340.74	4151897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	533321.01	4151898.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	533301.63	4151894.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	533283.33	4151887.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	533267.72	4151878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	533251.42	4151868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	533237.49	4151854.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	533226.47	4151838.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	533218.77	4151820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	533214.69	4151801.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	533214.38	4151782.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	533217.86	4151762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	533224.98	4151744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	533239.56	4151716.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	533250.21	4151699.61	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 «Жилой дом», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцимика, 12, литер Е



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             |

**7. «Дом жилой», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцимика, 14, литер К**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцимика, 14, литер К
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 4					
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	533330.60	4151717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	533346.22	4151706.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	533363.69	4151698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	533382.36	4151693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	533401.54	4151692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	533420.54	4151695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	533438.64	4151702.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	533451.64	4151708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	533468.70	4151718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	533483.42	4151731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	533495.23	4151747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	533503.65	4151765.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	533508.35	4151784.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	533509.16	4151804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	533506.03	4151824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	533499.09	4151842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	533492.84	4151855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-







## Раздел 4

План границ защитных зон объекта культурного наследия «Дом жилой», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцмика, 14, литер К



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             |

8. «Здание бывшей школы № 32, ныне межшкольный учебно-производственный комбинат Советского района, где в годы Великой Отечественной войны (с июня 1942 г. по декабрь 1945 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 1487»,  
расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцимика, 20

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцимика, 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, ЗОНА 4					
2. Сведения о характерных точках границ 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			
1	2	3	4	5	6
1	533374.37	4151832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	533385.88	4151816.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	533400.26	4151803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	533416.97	4151792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	533435.36	4151786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	533454.72	4151783.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	533474.32	4151783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	533493.39	4151788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	533511.21	4151796.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	533530.46	4151807.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	533546.20	4151819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	533559.44	4151833.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	533569.68	4151849.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	533576.53	4151868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	533579.74	4151887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	533579.17	4151906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	533574.87	4151925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-









## Раздел 4

План границ защитных зон объекта культурного наследия «Здание бывшей школы № 32, ныне межшкольный учебно-производственный комбинат Советского района, где в годы Великой Отечественной войны (с июня 1942 г. по декабрь 1945 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 1487», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцимика, 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             |

**9. «Башня водонапорная ж/д», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г.
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 4					
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	535952.22	4149831.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	535968.55	4149818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	535987.20	4149808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	536007.36	4149803.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	536028.16	4149802.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	536031.29	4149803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	536050.15	4149806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	536068.10	4149812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	536084.49	4149822.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	536098.72	4149835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	536101.59	4149838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	536114.36	4149855.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	536123.16	4149874.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	536127.59	4149895.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	536127.45	4149917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	536127.02	4149921.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	536123.08	4149939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

18	536115.72	4149957.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	536105.19	4149972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	536091.87	4149986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	536086.03	4149991.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	536069.77	4150002.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	536051.65	4150010.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	536032.38	4150014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	536012.70	4150014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	535993.37	4150010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	535975.14	4150003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	535958.73	4149992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	535944.75	4149978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	535939.41	4149971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	535928.96	4149956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	535921.53	4149939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	535917.37	4149921.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	535916.63	4149902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	535919.34	4149884.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	535925.39	4149866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
37	535934.59	4149850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
38	535946.61	4149836.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	535952.22	4149831.16	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	-	-	-	-	-

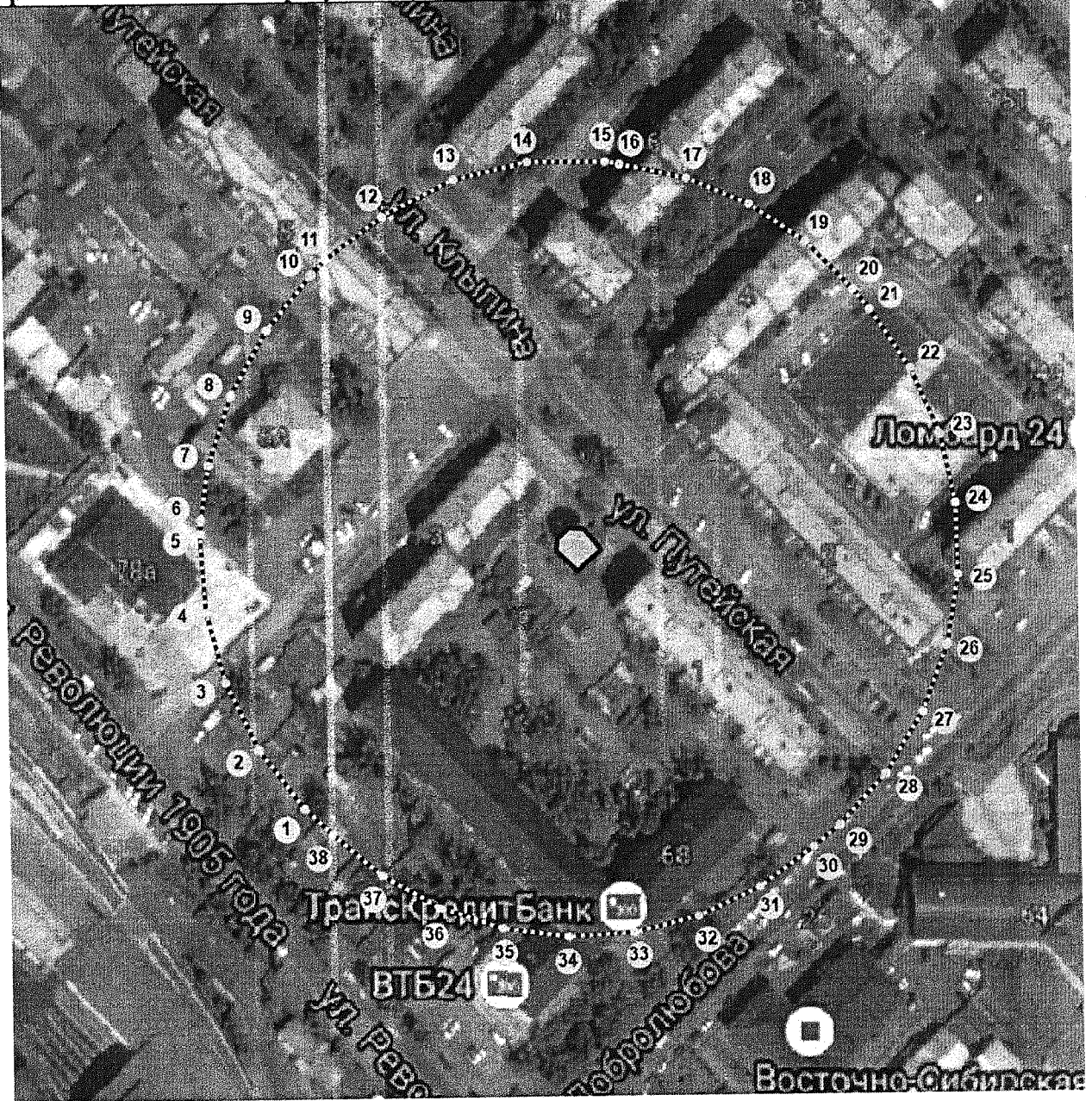
### Раздел 3

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 I





## Раздел 4

План границ защитных зон объекта культурного наследия «Башня водонапорная ж/д»,  
расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г.



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             |

**10. «Здание бывшего железнодорожного училища, в котором в 1905-1906 гг. размещался стачечный комитет и штаб рабочей боевой дружины», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., 56**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., 56
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 4					
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	535663.73	4149979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	535678.93	4149967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	535696.21	4149958.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	535714.90	4149952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	535734.29	4149950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	535753.66	4149952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	535772.27	4149958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	535789.41	4149967.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	535804.43	4149980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	535820.09	4149996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	535832.58	4150011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	535841.81	4150028.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	535847.43	4150047.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	535849.22	4150067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	535847.10	4150087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	535841.16	4150105.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	535831.64	4150123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

18	535818.90	4150138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	535800.41	4150156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	535785.74	4150168.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	535769.12	4150176.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	535753.64	4150188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	535736.27	4150196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	535717.66	4150201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	535698.50	4150202.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	535679.47	4150199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	535661.30	4150193.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	535644.65	4150183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	535630.13	4150171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	535619.68	4150160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	535607.68	4150145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	535598.88	4150127.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	535593.61	4150108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	535592.07	4150089.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	535594.31	4150070.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	535600.26	4150051.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
37	535609.68	4150034.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
38	535622.22	4150019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	535663.73	4149979.26	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

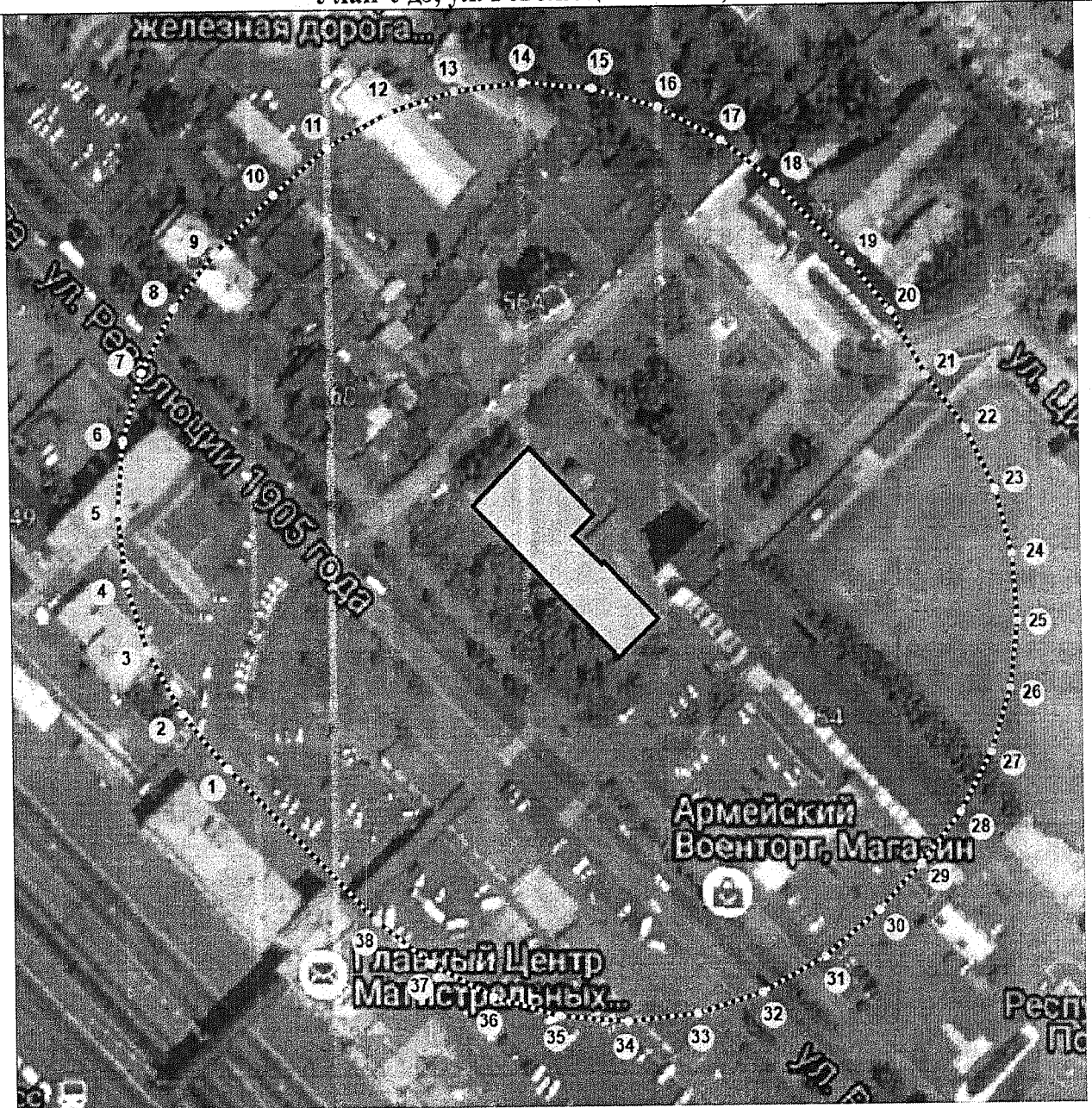
### Раздел 3

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 <sub>t</sub> ), 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 «Здание бывшего железнодорожного училища, в котором в 1905-1906 гг. размещался стачечный комитет и штаб рабочей боевой дружины», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., 56



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             |



**11. «Дом жилой», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., д. 60**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., 60
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 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535701.24	4149921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	535716.53	4149909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	535733.97	4149899.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	535752.87	4149894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	535772.51	4149892.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	535792.11	4149894.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	535810.93	4149900.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	535828.21	4149910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	535843.30	4149922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	535854.21	4149933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	535866.46	4149949.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	535875.48	4149966.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	535880.93	4149985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	535882.60	4150004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	535880.43	4150024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	535874.50	4150043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	535865.03	4150060.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	535852.40	4150075.32	Метод спутниковых геодези-	0,1	-

			ческих измерений (определений)		
19	535825.00	4150102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	535809.73	4150114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	535792.38	4150123.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	535773.60	4150128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	535754.12	4150130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	535734.69	4150128.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	535716.03	4150122.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	535698.88	4150113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	535683.88	4150100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	535673.18	4150089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	535660.91	4150074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	535651.84	4150057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	535646.30	4150038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	535644.51	4150018.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	535646.54	4149999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	535652.31	4149980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	535661.60	4149963.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	535674.05	4149948.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	535701.24	4149921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

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

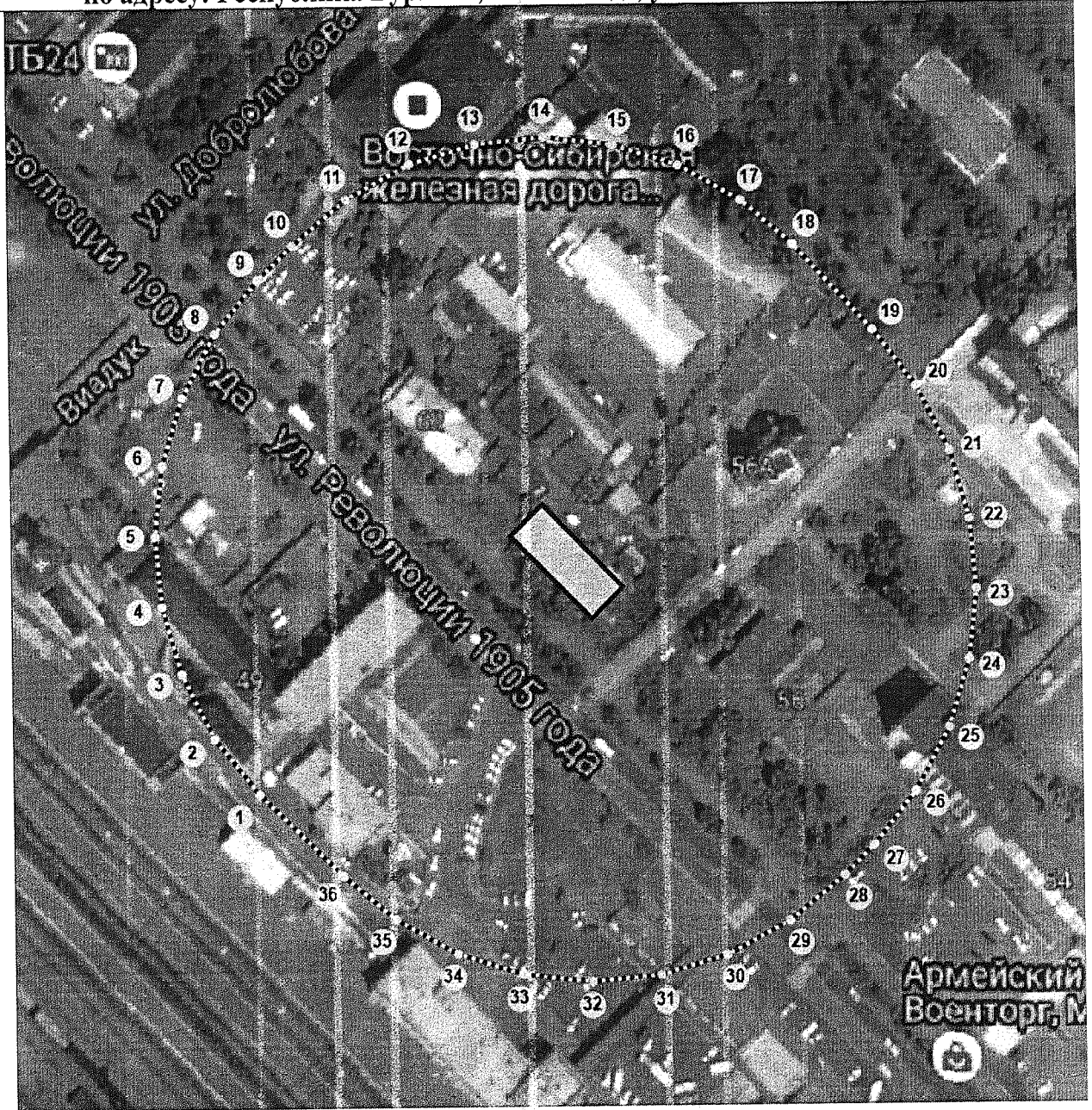
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

## 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 «Дом жилой», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., д. 60



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             |

12. «Братская могила пяти руководителей революционных выступлений трудящихся г. Верхнеудинска в 1905-1906 гг. – Гольдсобея Александра Апполоновича, Гордеева Алексея Анисимовича, Шульца Ильи Григорьевича, Медведникова Меера Доновича, Милютинского Николая Александровича, казненных 25 февраля 1906 года карательной экспедицией», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, сквер по ул. Сенчихина

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, сквер по ул. Сенчихина
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 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536597.56	4149387.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	536612.85	4149375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	536630.24	4149366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	536649.06	4149361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	536668.59	4149359.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	536688.08	4149361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	536706.78	4149367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	536723.98	4149376.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	536739.00	4149389.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	536746.73	4149397.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	536758.99	4149412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	536768.04	4149430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	536773.53	4149448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	536775.25	4149468.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	536773.12	4149487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	536767.24	4149506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-



## Раздел 4

План границ защитных зон объекта культурного наследия «Братская могила пяти руководителей революционных выступлений трудящихся г. Верхнеудинска в 1905-1906 гг. – Гольдсобея Александра Апполоновича, Гордеева Алексея Анисимовича, Шульца Ильи Григорьевича, Медведникова Меера Доновича, Милютинского Николая Александровича, казненных 25 февраля 1906 года карательной экспедицией», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, сквер по ул. Сенчихина



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             |

**13. «Жилой дом», расположенный по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, 1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, 1
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 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

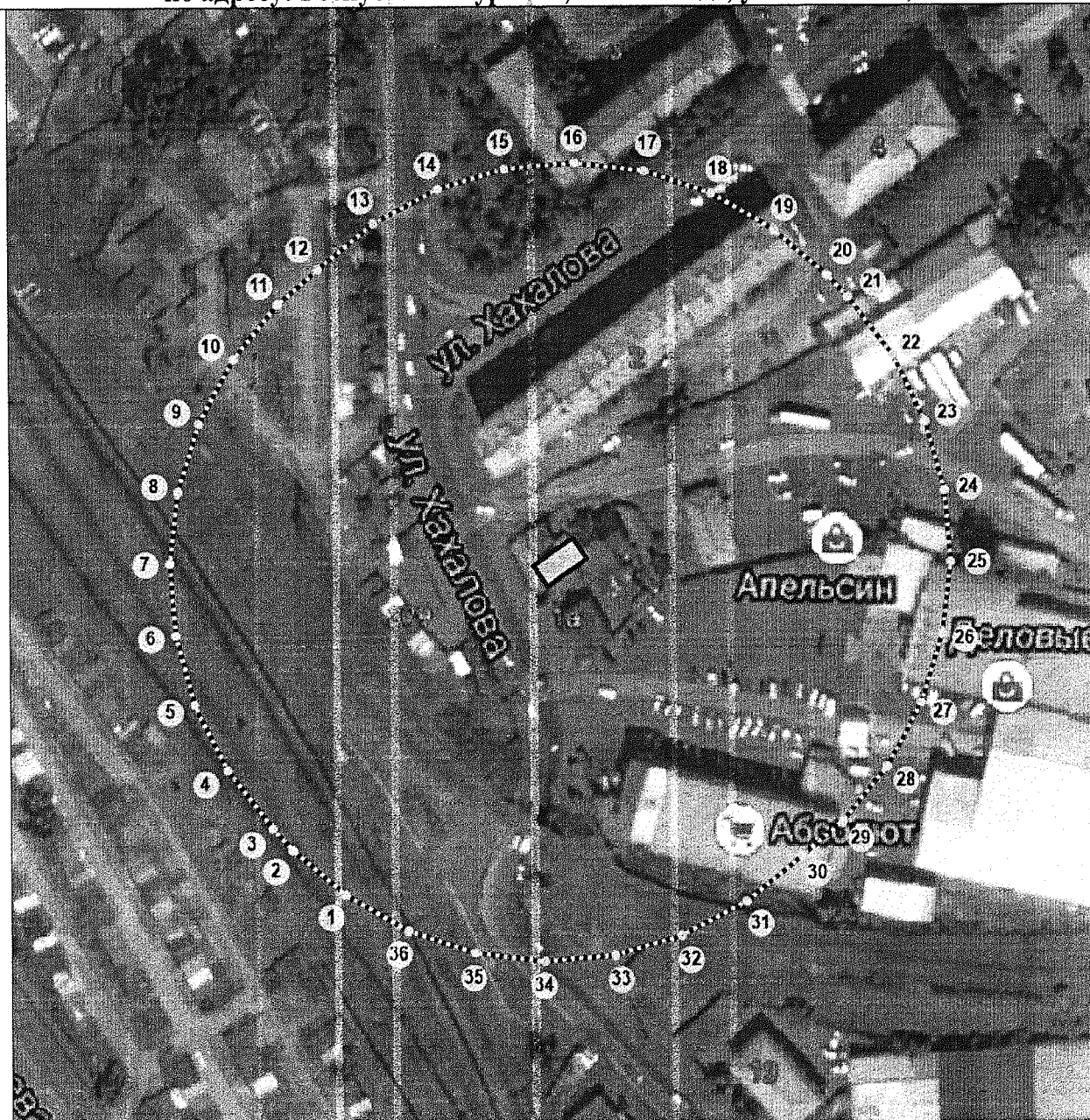
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534492.82	4150836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	534508.77	4150824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	534514.98	4150820.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	534532.14	4150811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	534550.62	4150806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	534569.73	4150805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	534588.78	4150807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	534607.06	4150812.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	534623.91	4150822.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	534638.70	4150834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	534650.89	4150849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	534658.44	4150860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	534667.52	4150877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	534673.28	4150895.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	534675.50	4150914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	534674.09	4150933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	534669.12	4150951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	534660.77	4150968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-









## Раздел 4

План границ защитных зон объекта культурного наследия «Жилой дом», расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, 1



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             |