

ПРИКАЗ

ЗАХИРАЛТА

от 28.05 2018 г. № 032020204
* 02 * 06 * 20 * 20 № 2018

г. Улан-Удэ

О внесении изменения в приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 25.01.2018 № 23д «О включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия регионального значения в составе объекта культурного наследия регионального значения «Здания «Красных казарм» г. Кяхта, территория в/ч» и утверждении границ их территории»

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Республики Бурятия от 01.12.2003 № 542-III «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Республики Бурятия», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменение в приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 25.01.2018 № 23д «О включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия регионального значения в составе объекта культурного наследия регионального значения «Здания «Красных казарм» г. Кяхта, территория в/ч» и утверждении границ их территории» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти 06.02.2018 № 032018040), изложив приложение № 2 в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. 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 «28» мая 2020 г. № 20/20

Приложение № 2
к приказу Администрации Главы Республики Бурятия
и Правительства Республики Бурятия
от 25.01 2018 г. № 23д

**Границы территории объектов культурного наследия регионального
значения в составе объекта культурного наследия регионального
значения «Здания «Красных казарм», г. Кяхта, в/ч»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1. Юго-восточный корпус I типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366982.43	3280360.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–

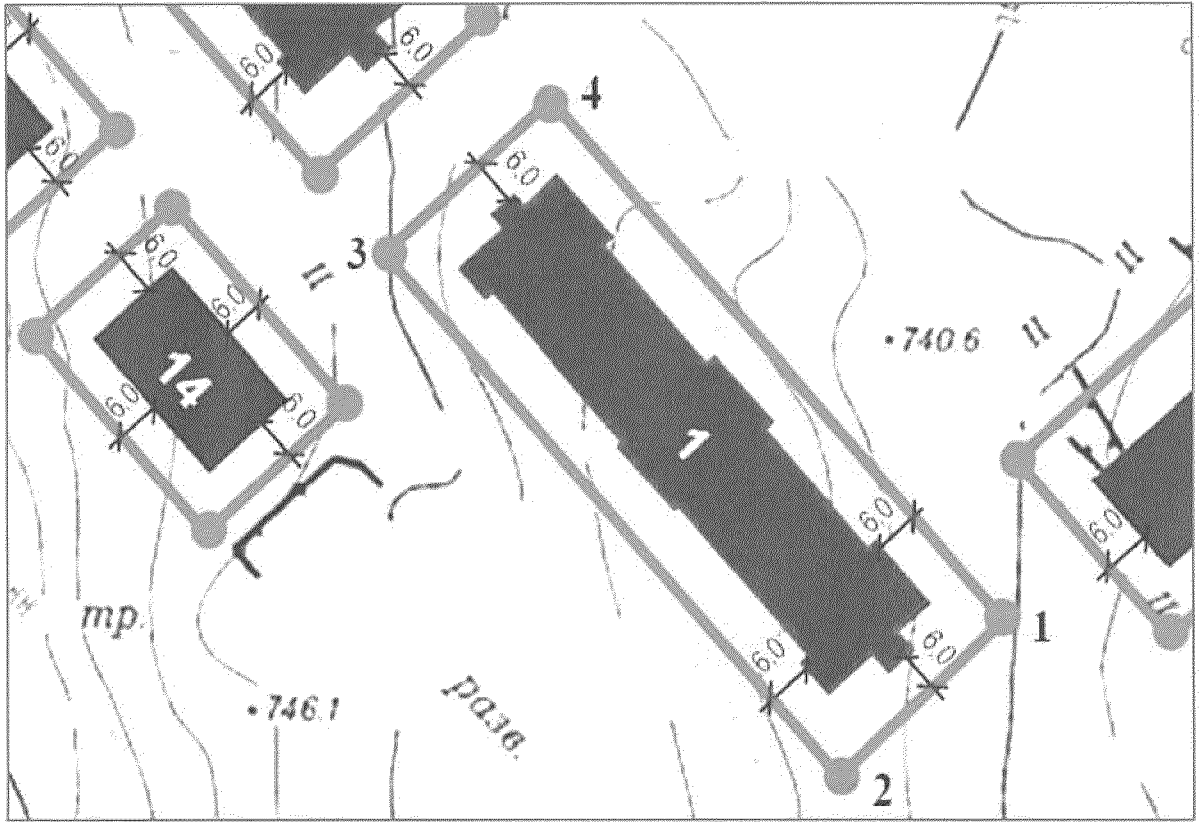
2	366962.04	3280337.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366891.15	3280400.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366911.55	3280423.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	366982.43	3280360.89	Метод спутниковых геодезических 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 МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Юго-восточный корпус I типа»



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	<p>Объект культурного наследия</p>
	<p>Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой</p>

2. Южный корпус I типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

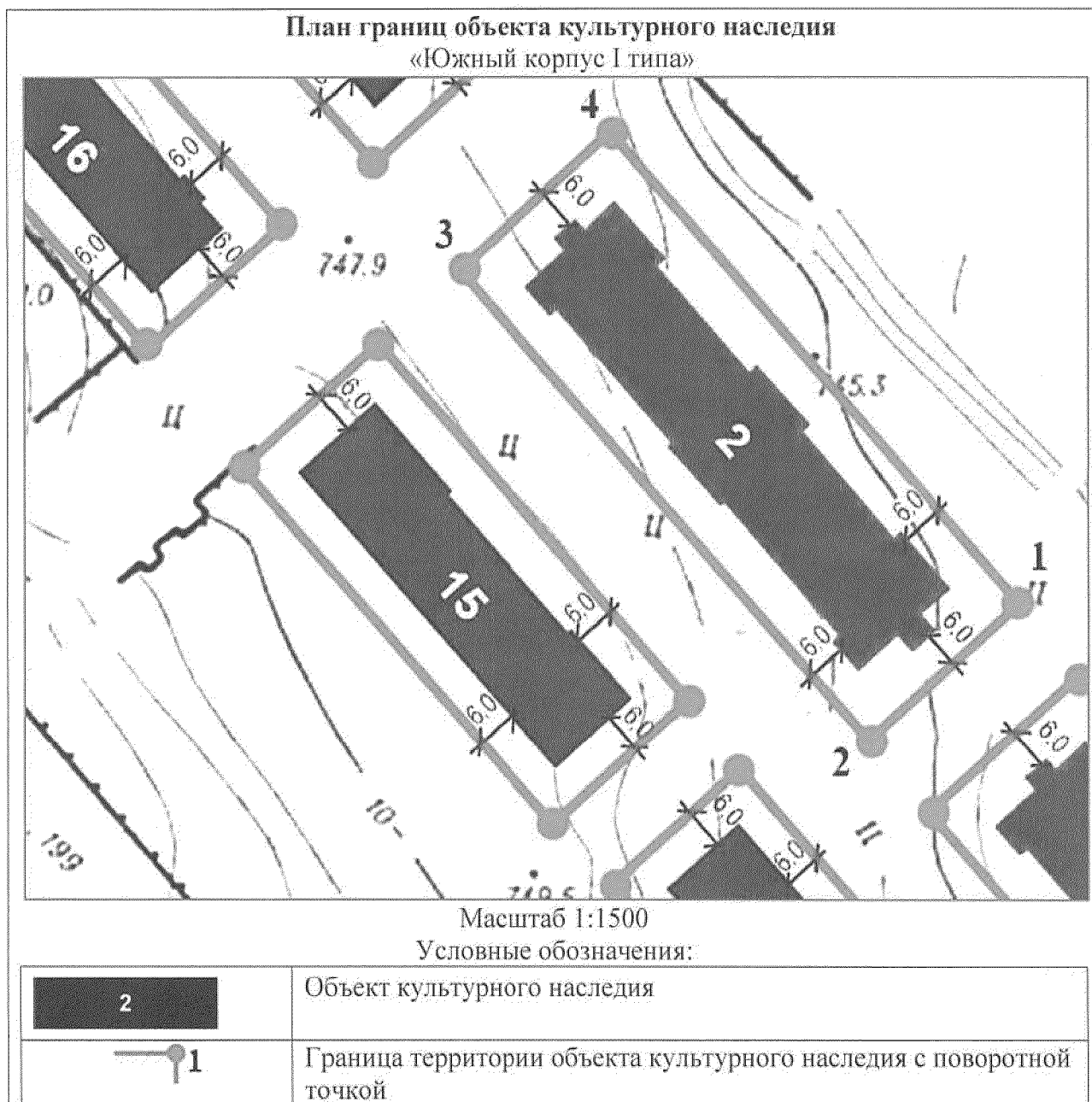
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367063.62	3280289.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367043.22	3280266.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366972.35	3280329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366992.75	3280352.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367063.62	3280289.22	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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 (Мт), 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



3. Корпус II типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

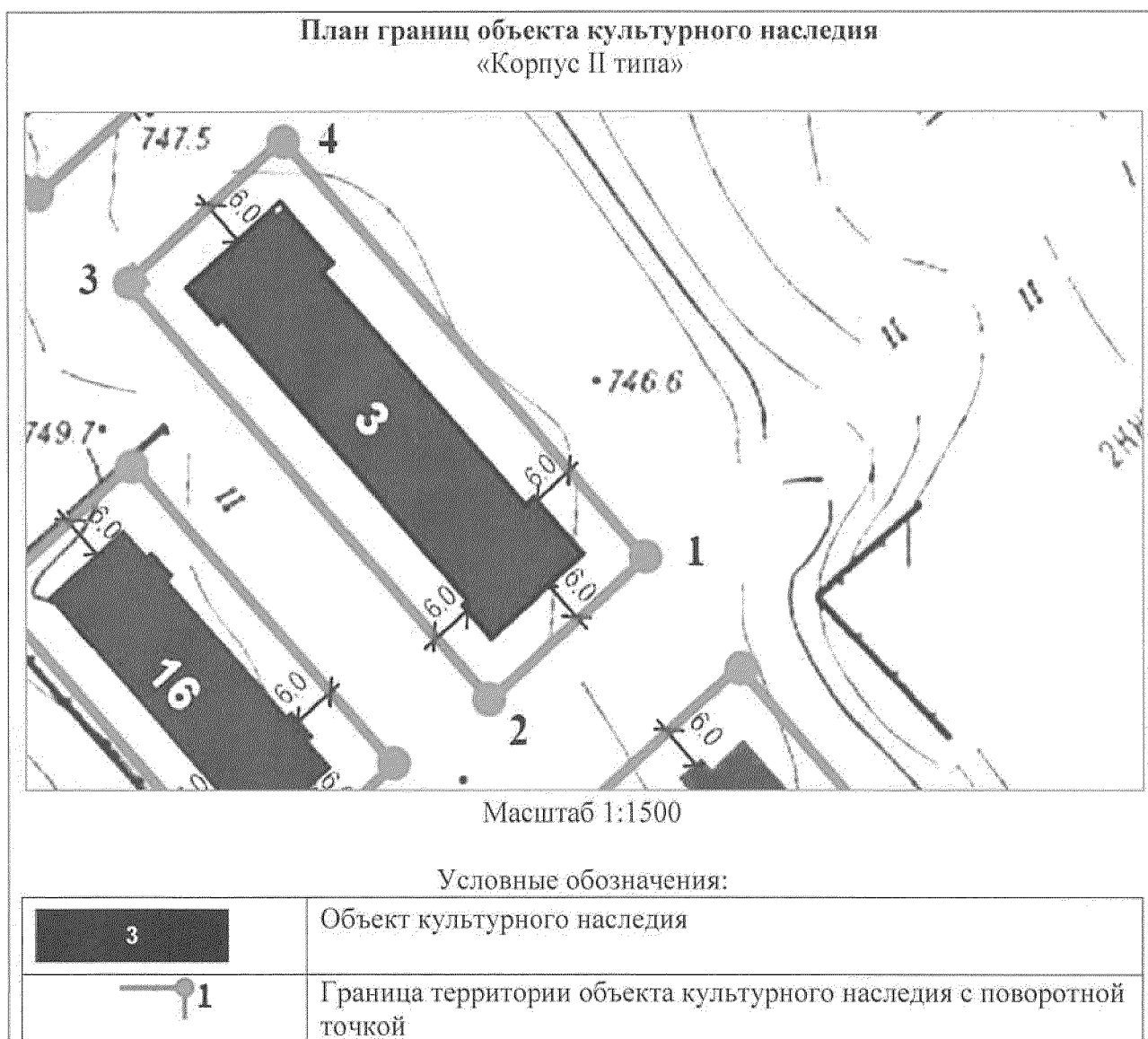
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367136.39	3280226.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367116.31	3280203.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367058.91	3280254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367078.99	3280277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367136.39	3280226.2	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 I					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 (Мт), 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 № I							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4



4. Юго-западный корпус I

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367220.34	3280152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367199.96	3280129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367129.07	3280192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367149.48	3280215.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367220.34	3280152.22	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

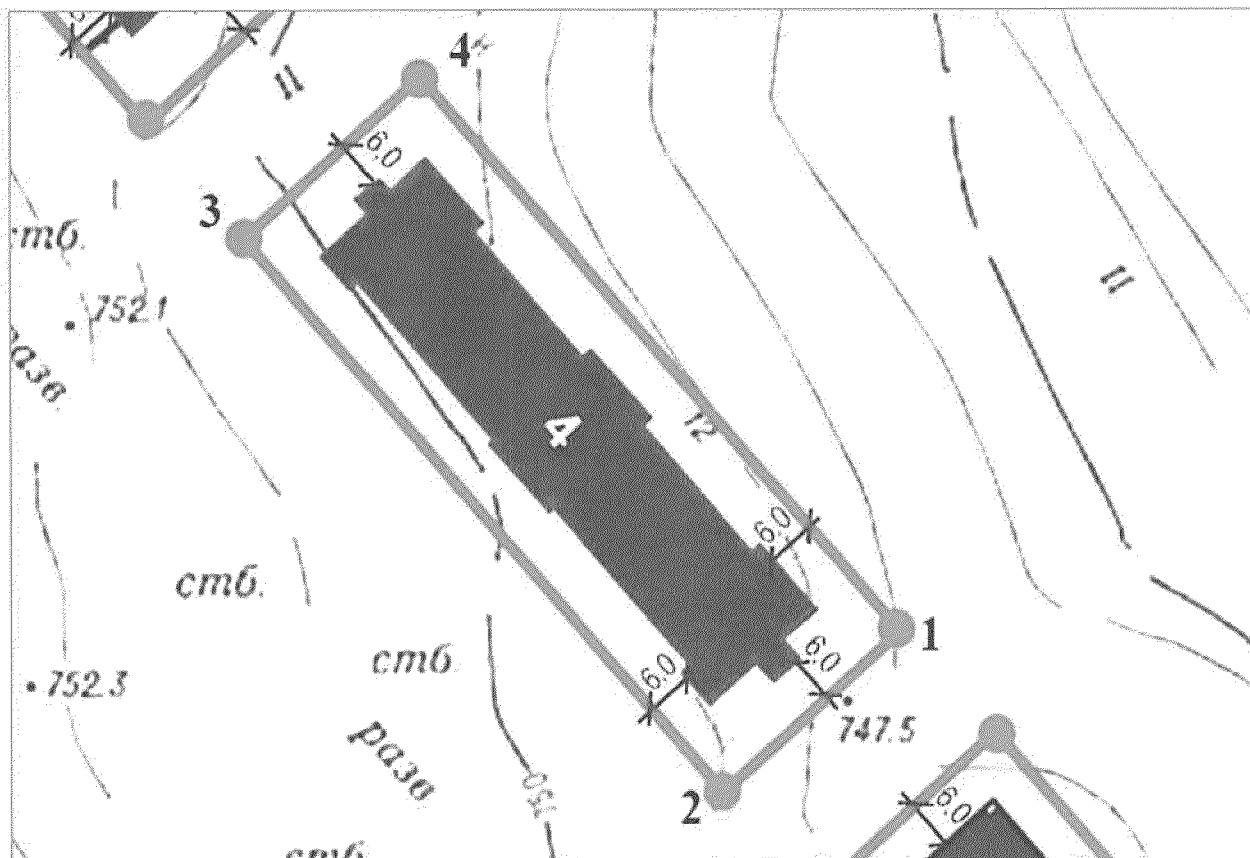
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 (Мт), 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 объекта культурного наследия
«Юго-западный корпус I»



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

5. Западный корпус I типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367301.54	3280080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367230.67	3280143.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367210.27	3280120.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367281.16	3280057.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367301.54	3280080.55	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			
1	2	3	4	5	6

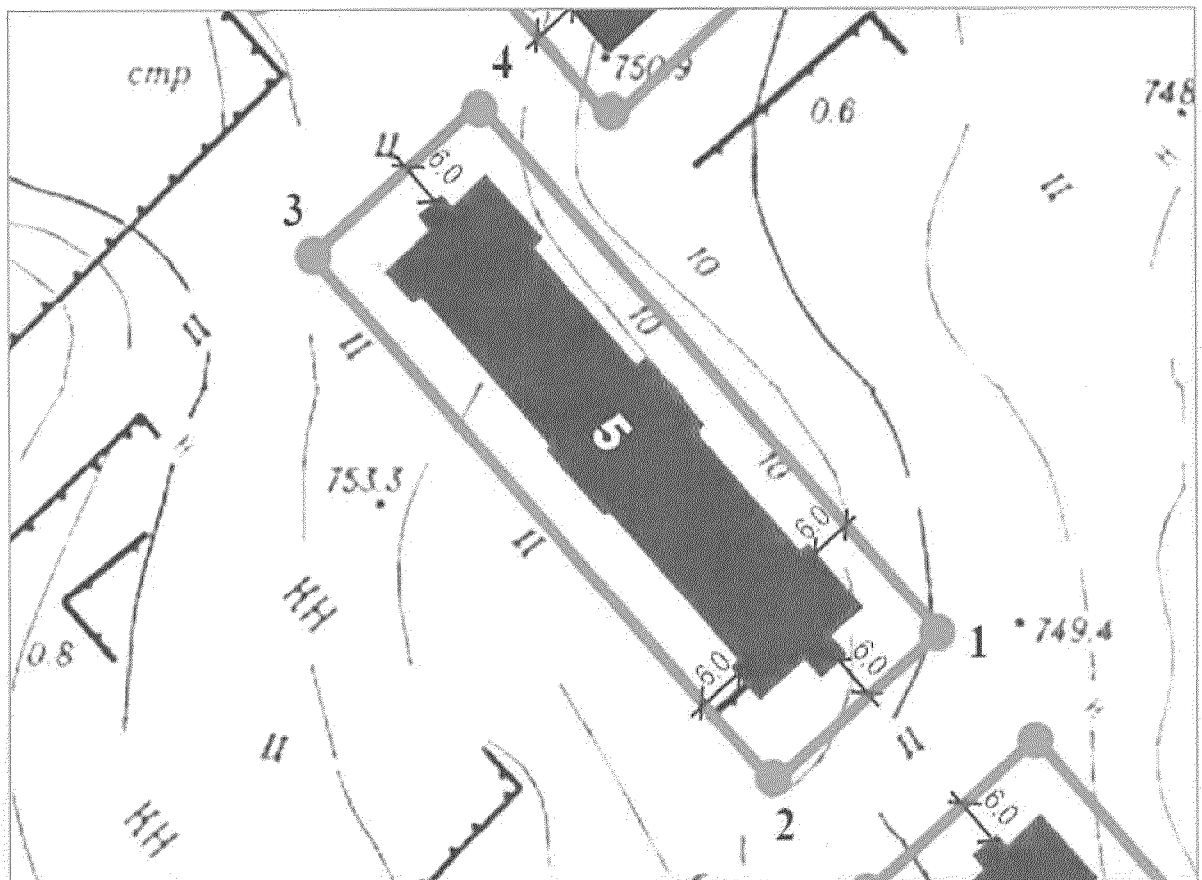
Часть I					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 (Мп), 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 объекта культурного наследия
«Западный корпус I типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

6. Южный корпус III типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367371.14	3280137.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367322.24	3280082.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367300.02	3280102.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367348.96	3280157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367371.14	3280137.91	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

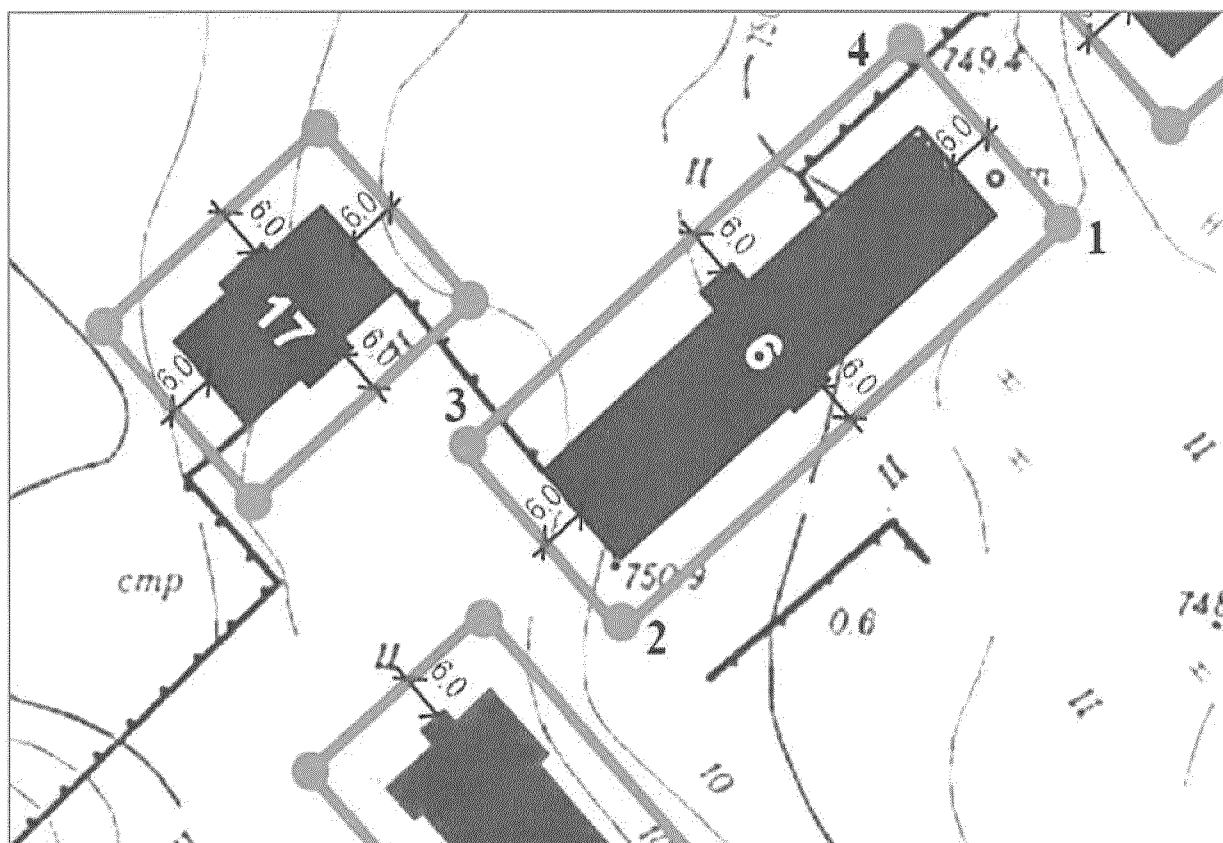
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 (Мп), 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 объекта культурного наследия
«Южный корпус III типа»



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

7. Северный корпус III типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. № 1А
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367434.38	3280209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367412.19	3280228.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367363.25	3280173.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367385.47	3280154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367434.38	3280209.17	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

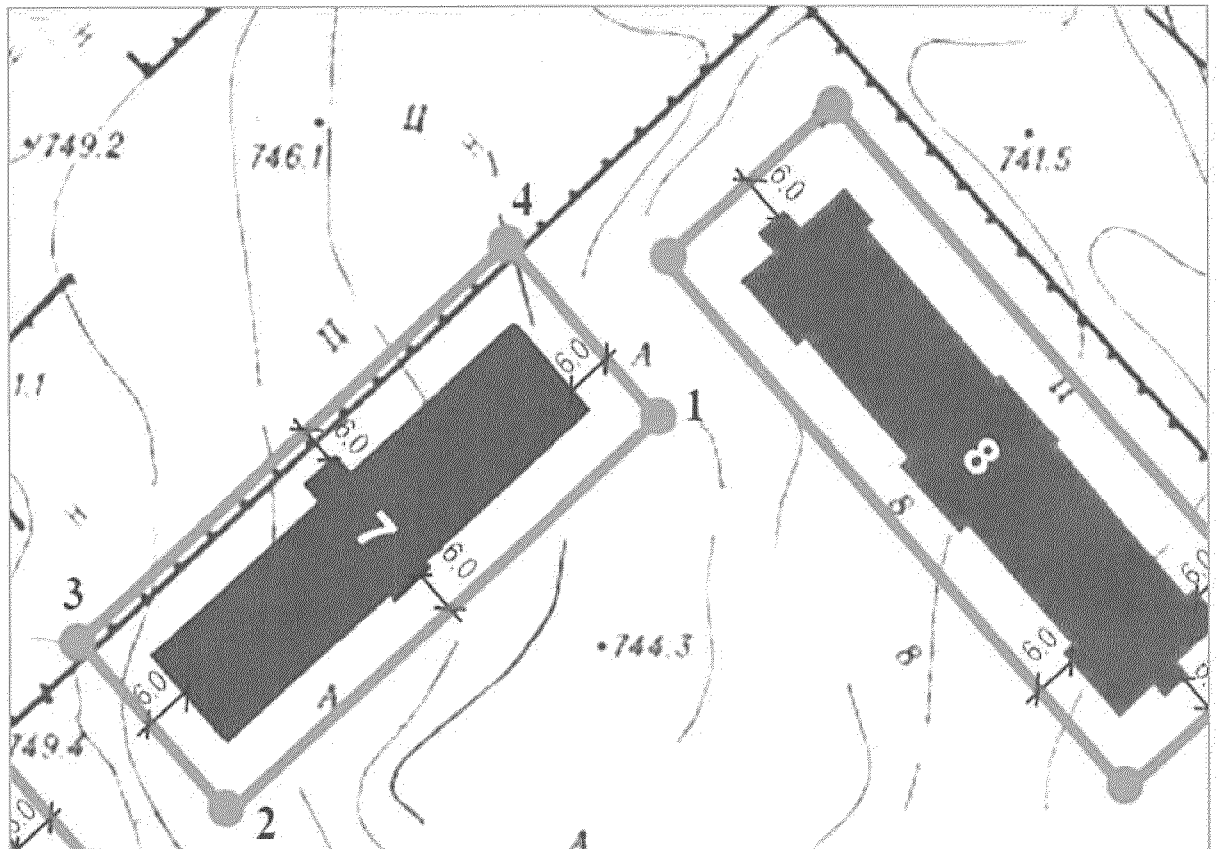
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 (Мт), 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 объекта культурного наследия
«Северный корпус III типа»



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

8. Северо-западный корпус I типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. № 1А
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367452.82	3280251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367432.43	3280228.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367361.56	3280291.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367381.95	3280314.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367452.82	3280251.92	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			

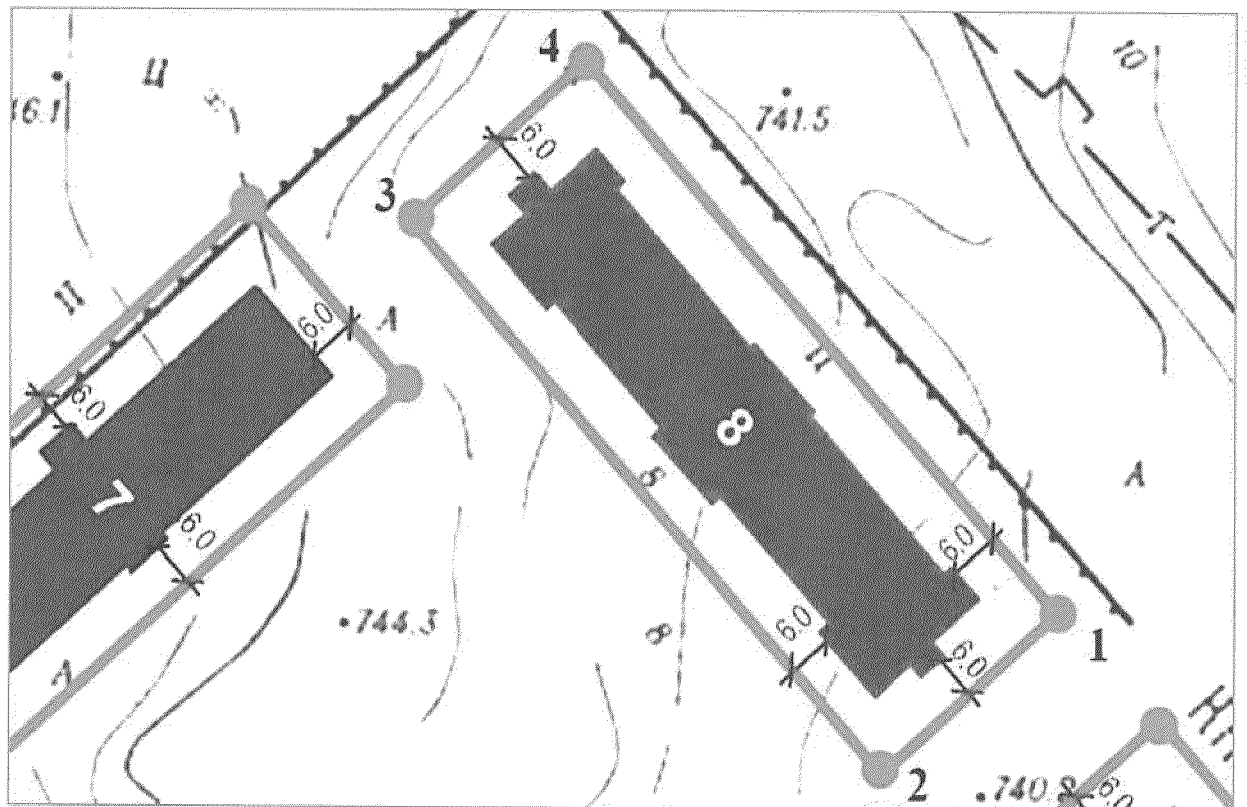
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 (Мт), 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 объекта культурного наследия
«Северо-западный корпус I типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

9. Северный корпус I типа

(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, г. Кяхта, Кяхтинский район, ул. Цыбиктарова, д. № 1А
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367369.97	3280324.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367299.11	3280387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367278.71	3280364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367349.58	3280301.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367369.97	3280324.8	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			

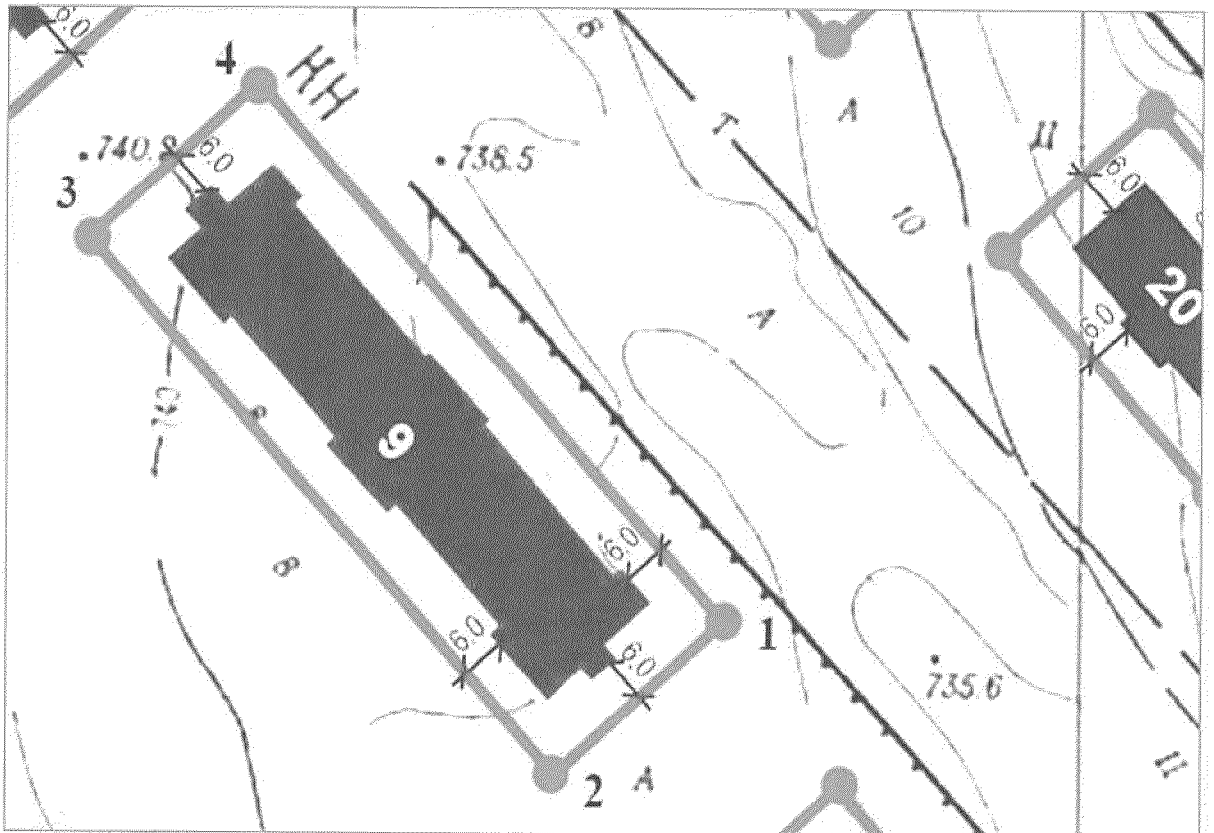
1	2	3	4	5	6
Часть I					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 № I							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта культурного наследия
«Северный корпус I типа»



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

10. Корпус IV типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. № 1А
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367279.45	3280403.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367262.35	3280384.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367217.64	3280424.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367234.78	3280443.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367279.45	3280403.76	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			

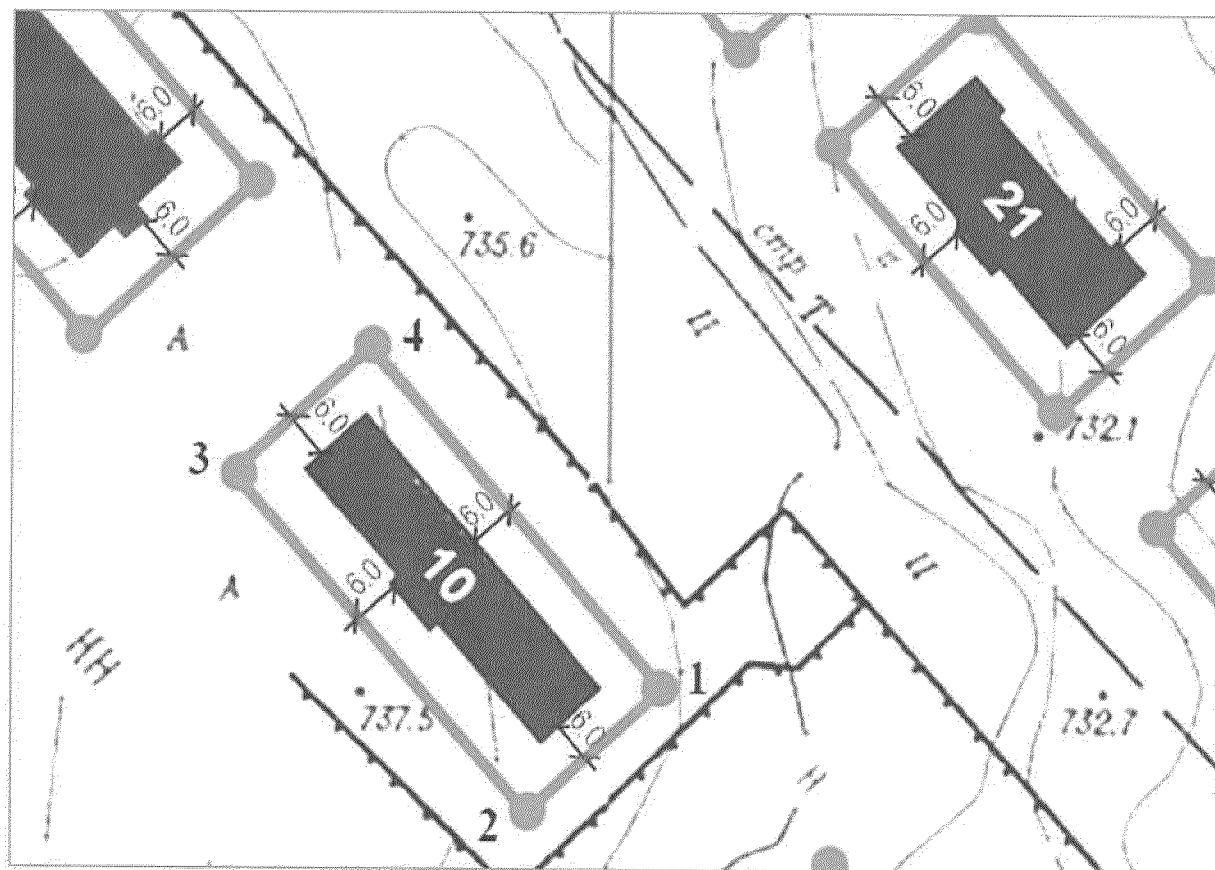
1	2	3	4	5	6
Часть I					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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), 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 объекта культурного наследия
«Корпус IV типа»



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

11. Северо-восточный корпус I типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

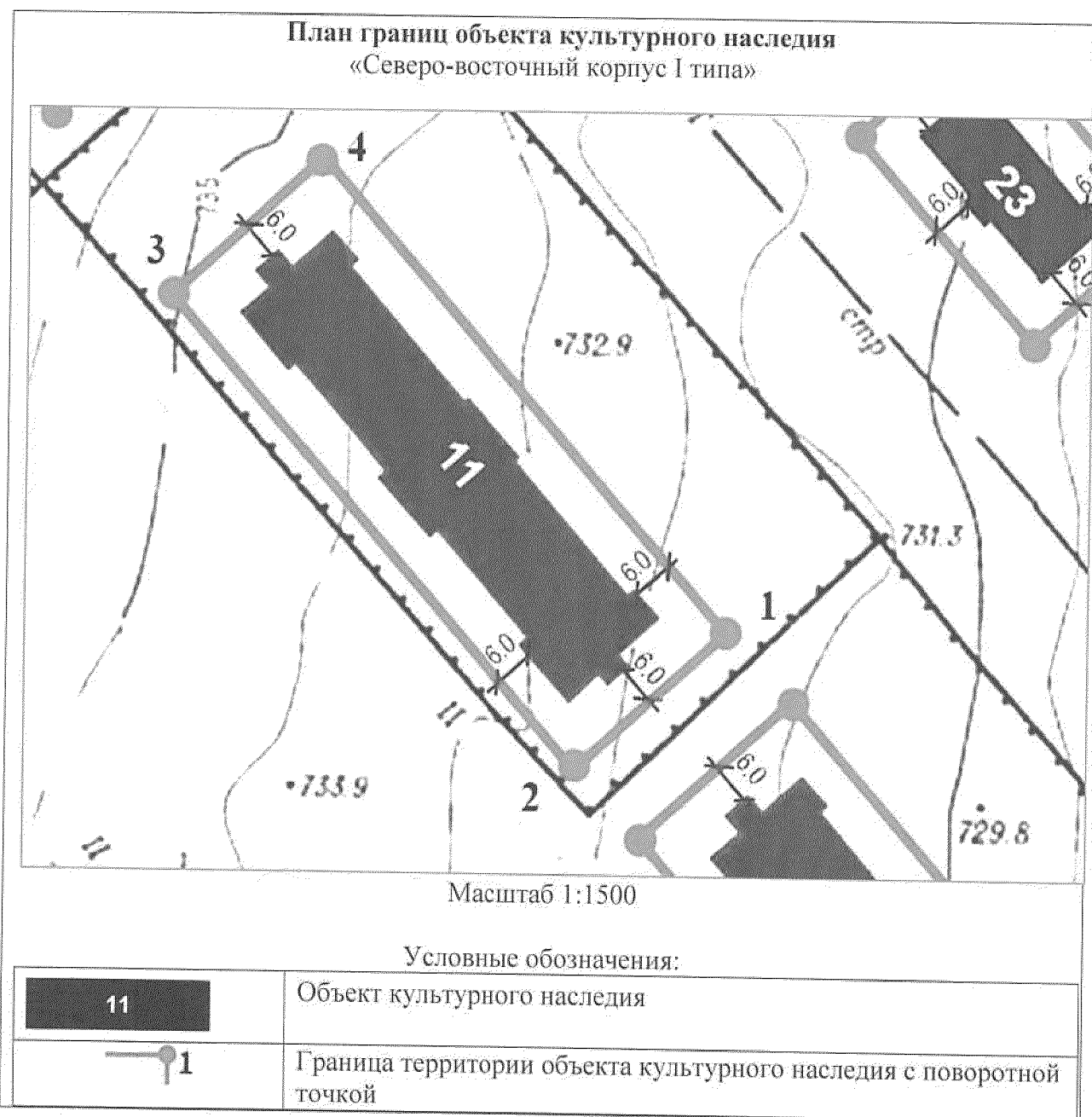
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367214.72	3280460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367194.33	3280437.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367123.45	3280500.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367143.85	3280523.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367214.72	3280460.31	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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



12. Восточный корпус I типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367132.89	3280532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367112.51	3280509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367041.64	3280572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367062.03	3280595.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367132.89	3280532.73	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть 1

Раздел 3

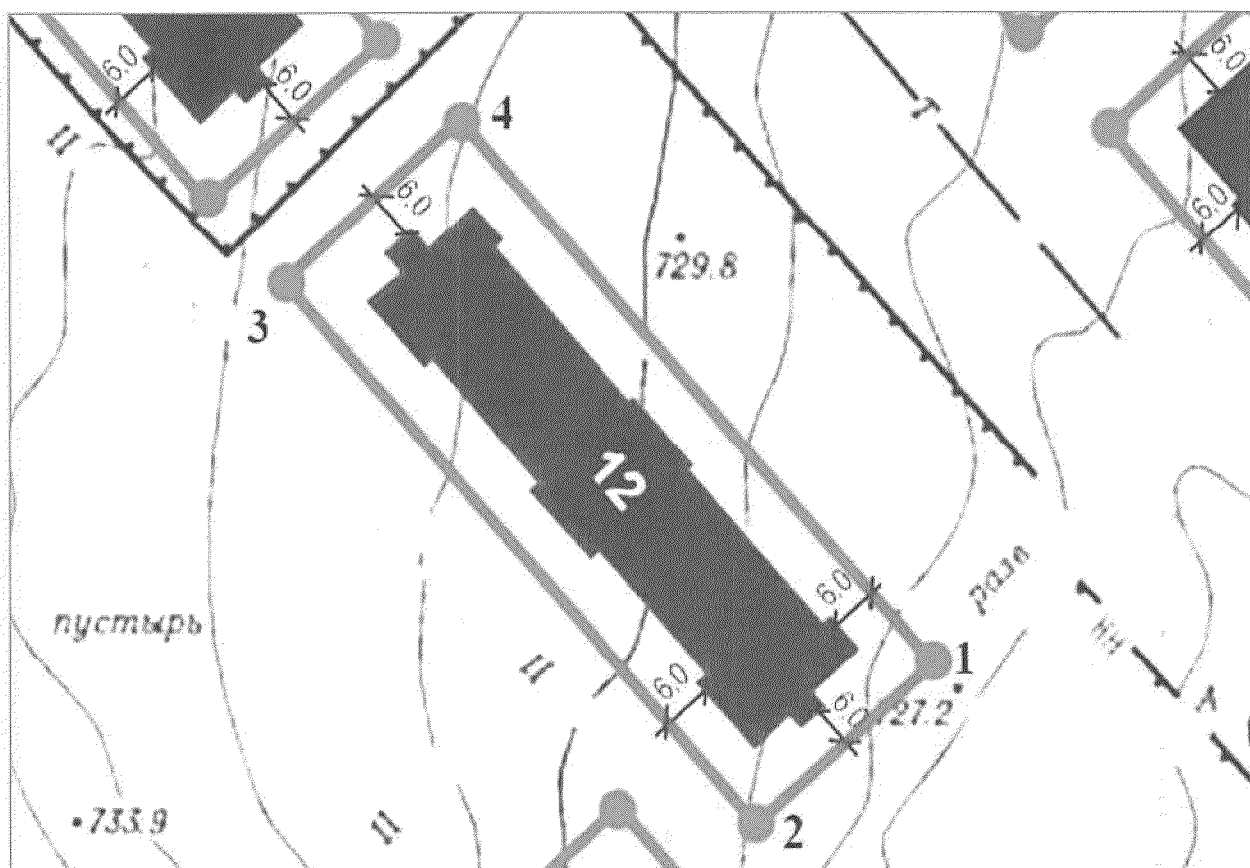
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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 объекта культурного наследия
«Восточный корпус I типа»

Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

13. Корпус V типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

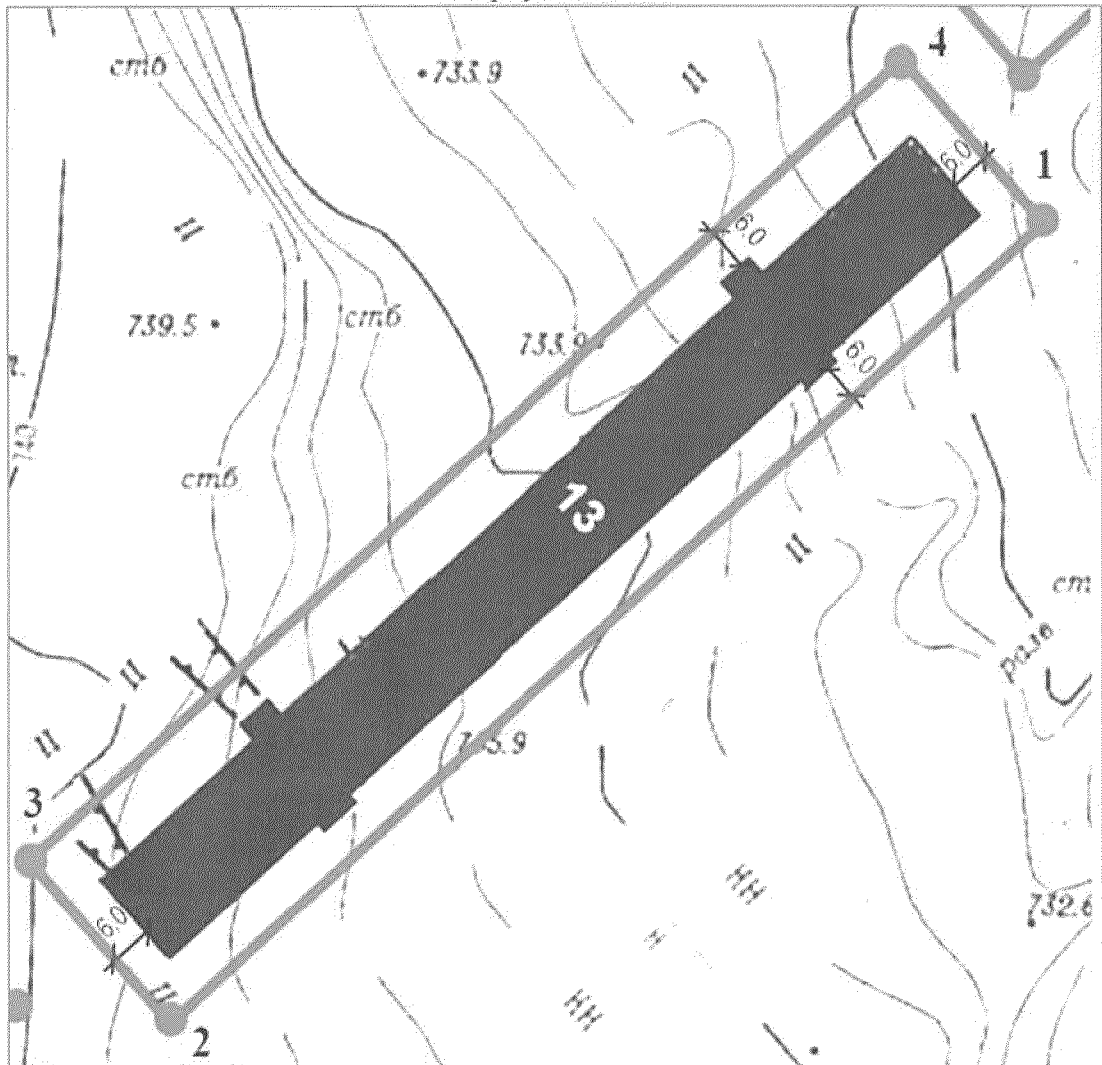
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367046.02	3280550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	366933.5	3280424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366911.29	3280443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367023.82	3280570.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367046.02	3280550.91	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия «Корпус V типа»



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

14. Корпус VI типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366969.83	3280307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	366952.27	3280288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366924.36	3280312.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366941.94	3280332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	366969.83	3280307.91	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 I					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

15. Корпус VII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367030.72	3280254.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367011.18	3280232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366958.9	3280278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366978.46	3280301	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367030.72	3280254.59	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

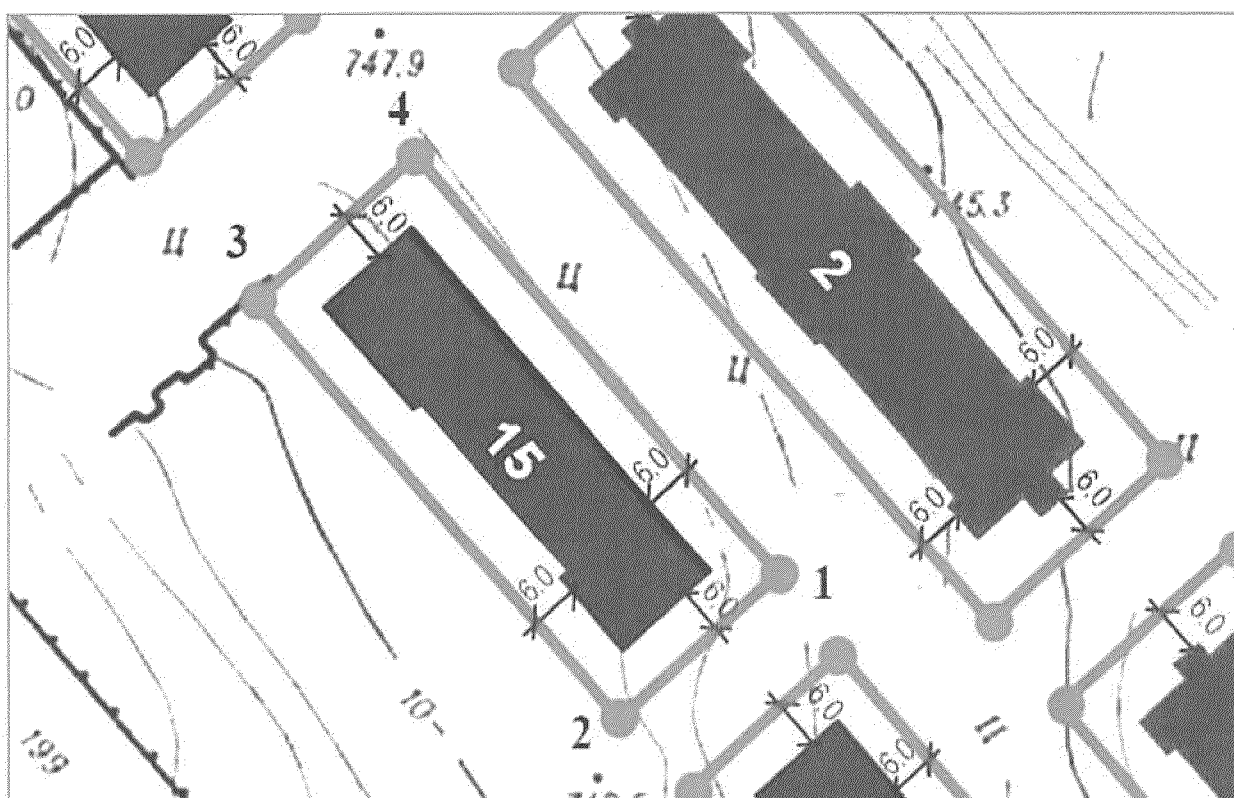
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Корпус VII типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

16. Корпус VIII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3.	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367090.65	3280201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367046.79	3280240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367028.82	3280220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367072.7	3280181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367090.65	3280201.75	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

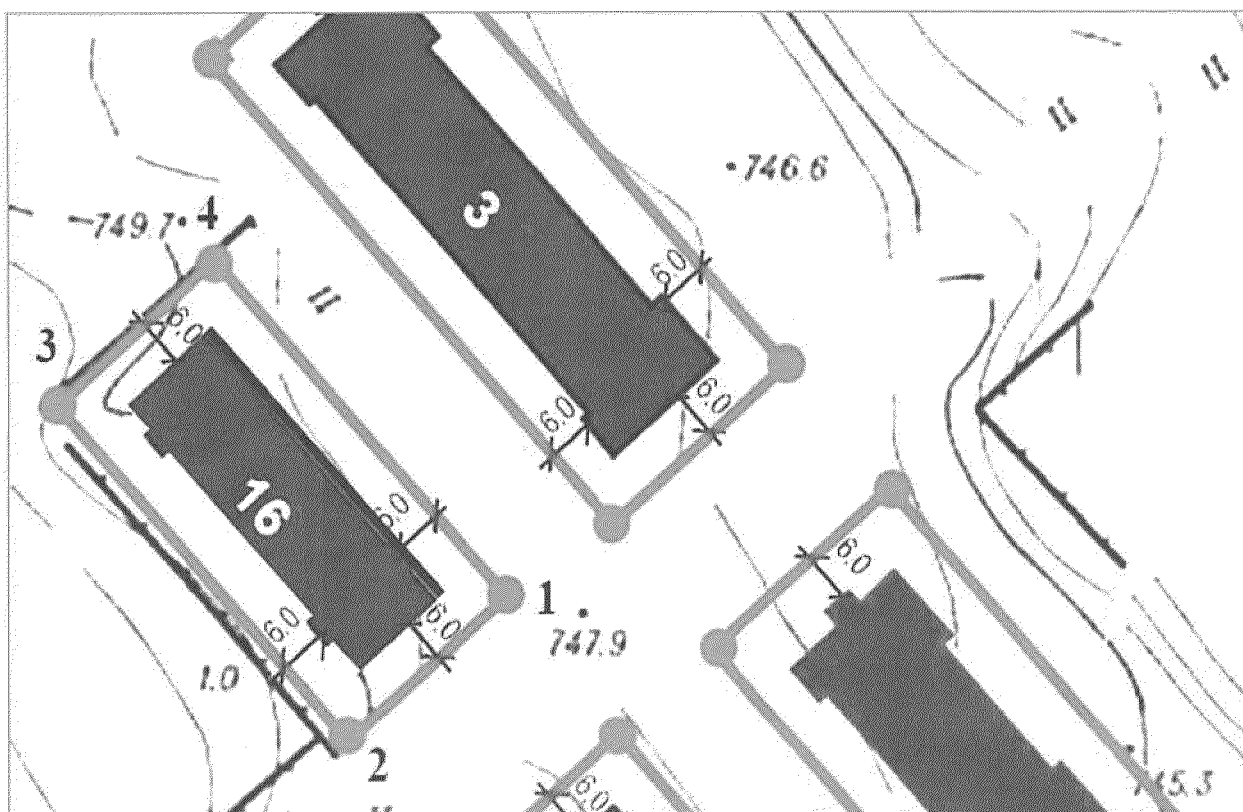
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Корпус VIII типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

17. Корпус IX типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367365.01	3280060.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367339.84	3280032.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367317.38	3280051.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367342.58	3280079.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367365.01	3280060.6	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть 1

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

Раздел 3

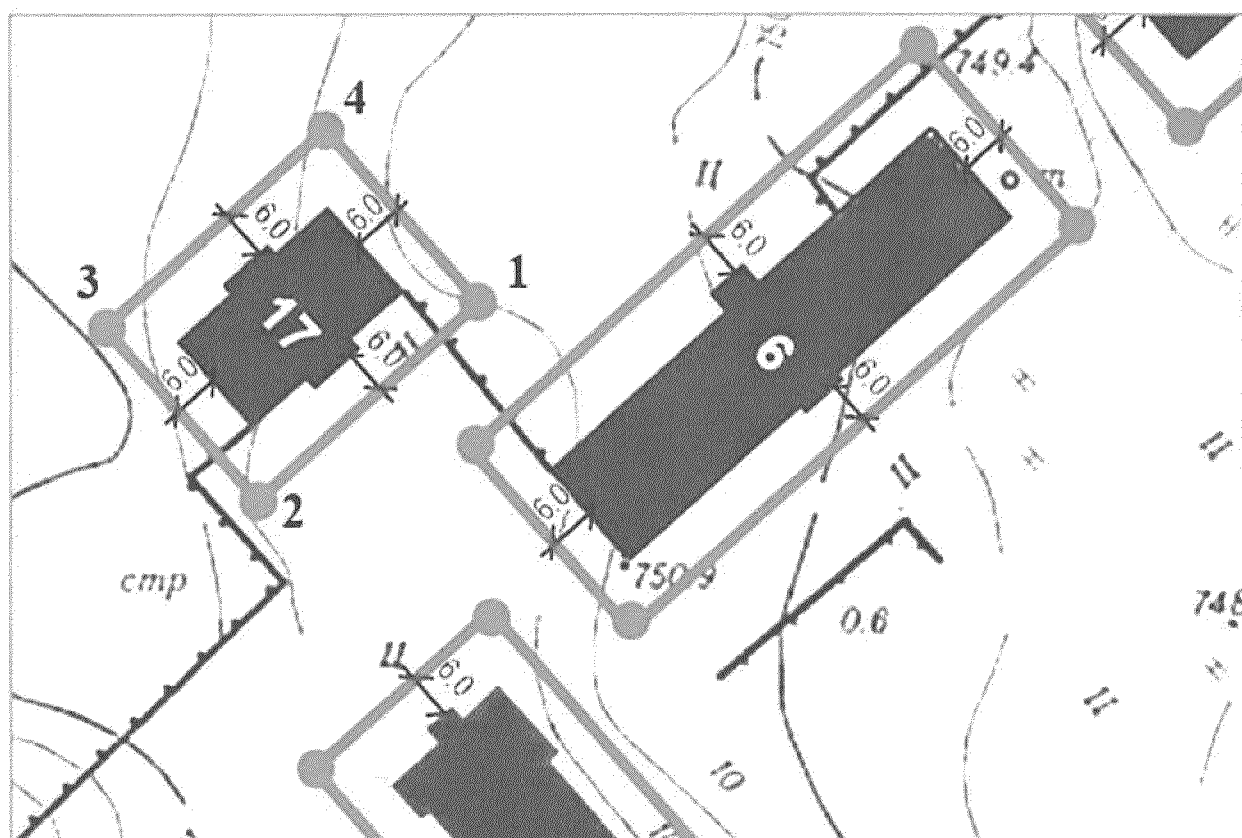
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mf), 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 объекта культурного наследия
«Корпус IX типа»

Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

18. Корпус X типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. № 1А
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

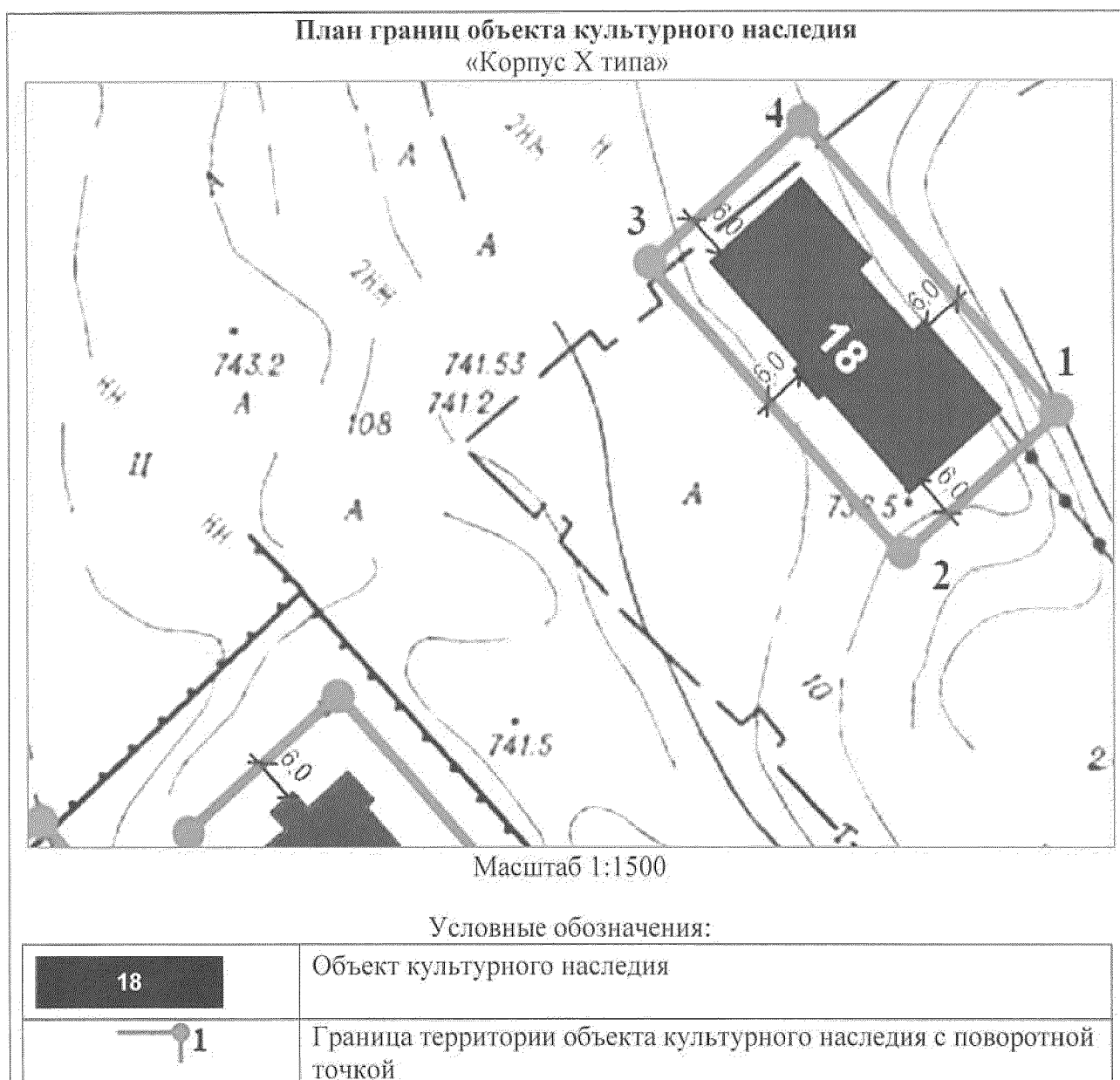
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367536.66	3280319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367515.02	3280295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367471.85	3280333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367493.51	3280357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367536.66	3280319.63	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
Часть I					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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



19. Западный корпус XI типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, д. № 4
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367426.05	3280392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367406.94	3280371.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367370.4	3280403.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367389.53	3280425.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367426.05	3280392.72	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

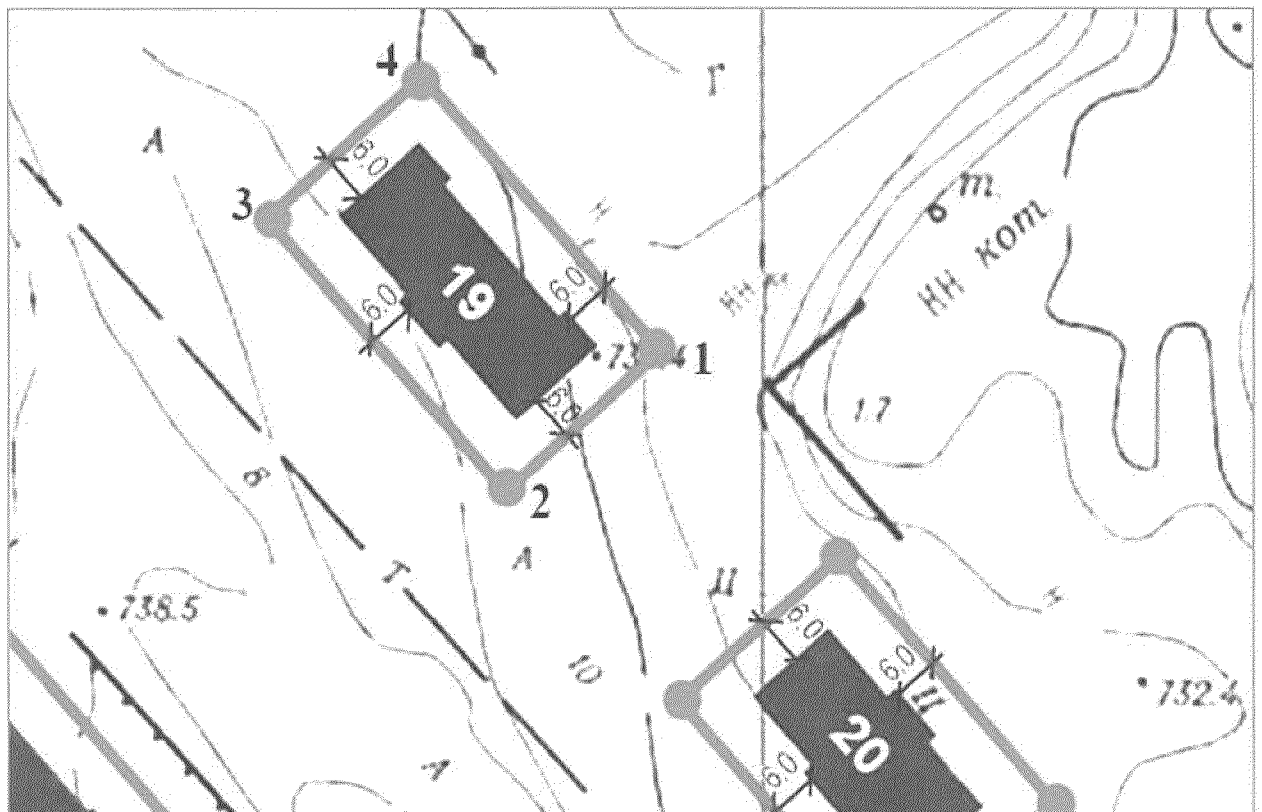
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Западный корпус XI типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

20. Западный корпус XII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, д. № 5
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367364.06	3280447.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367345.22	3280426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367315.85	3280452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367334.71	3280473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367364.06	3280447.38	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

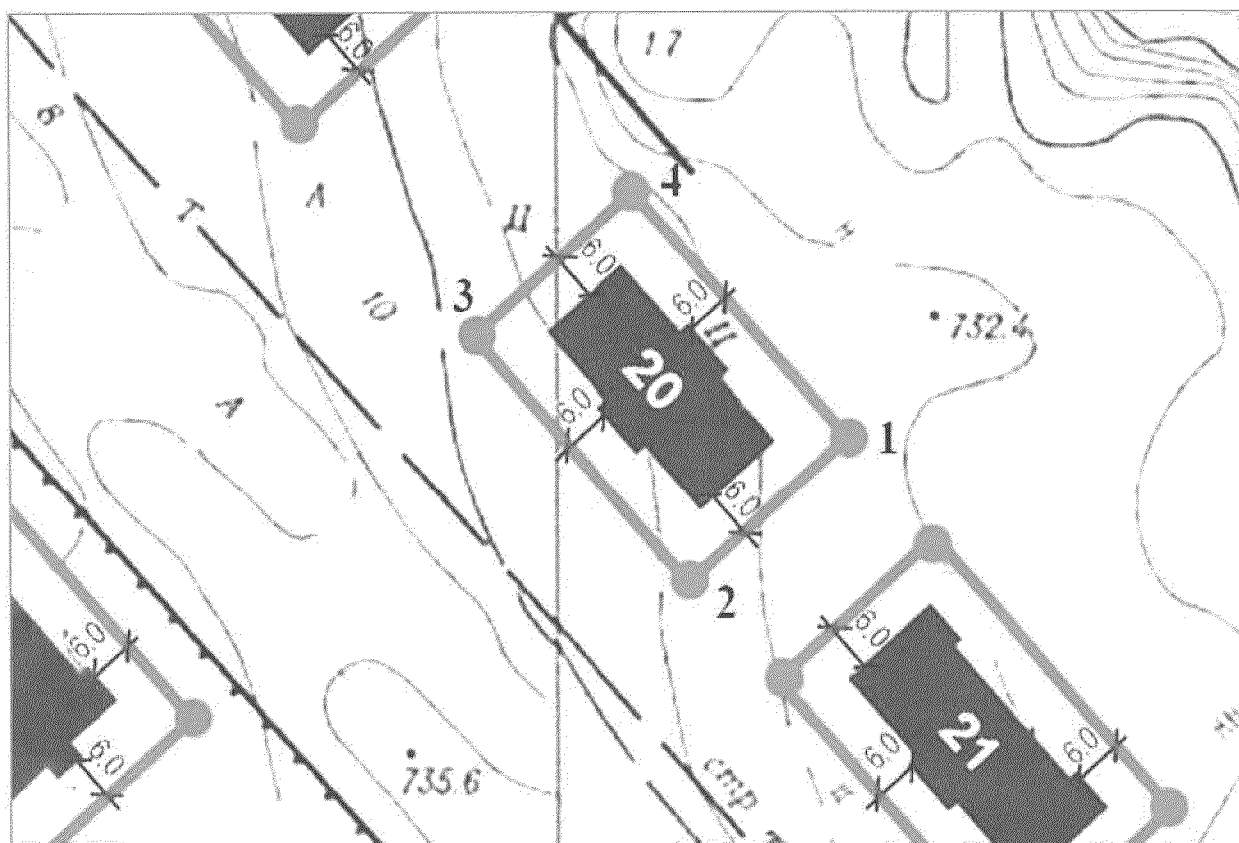
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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							
-	-	-	-	-	-	-	-


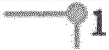
Раздел 4

**План границ объекта культурного наследия
«Западный корпус XII типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

21. Восточный корпус XI типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, д. № 6
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367322.4	3280483.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367303.46	3280462.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367266.95	3280494.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367285.9	3280515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367322.4	3280483.48	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Восточный корпус XI типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

22. Восточный корпус XII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, д. № 7
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367274.23	3280526.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367256.27	3280505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367228	3280530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367245.97	3280551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367274.23	3280526.41	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

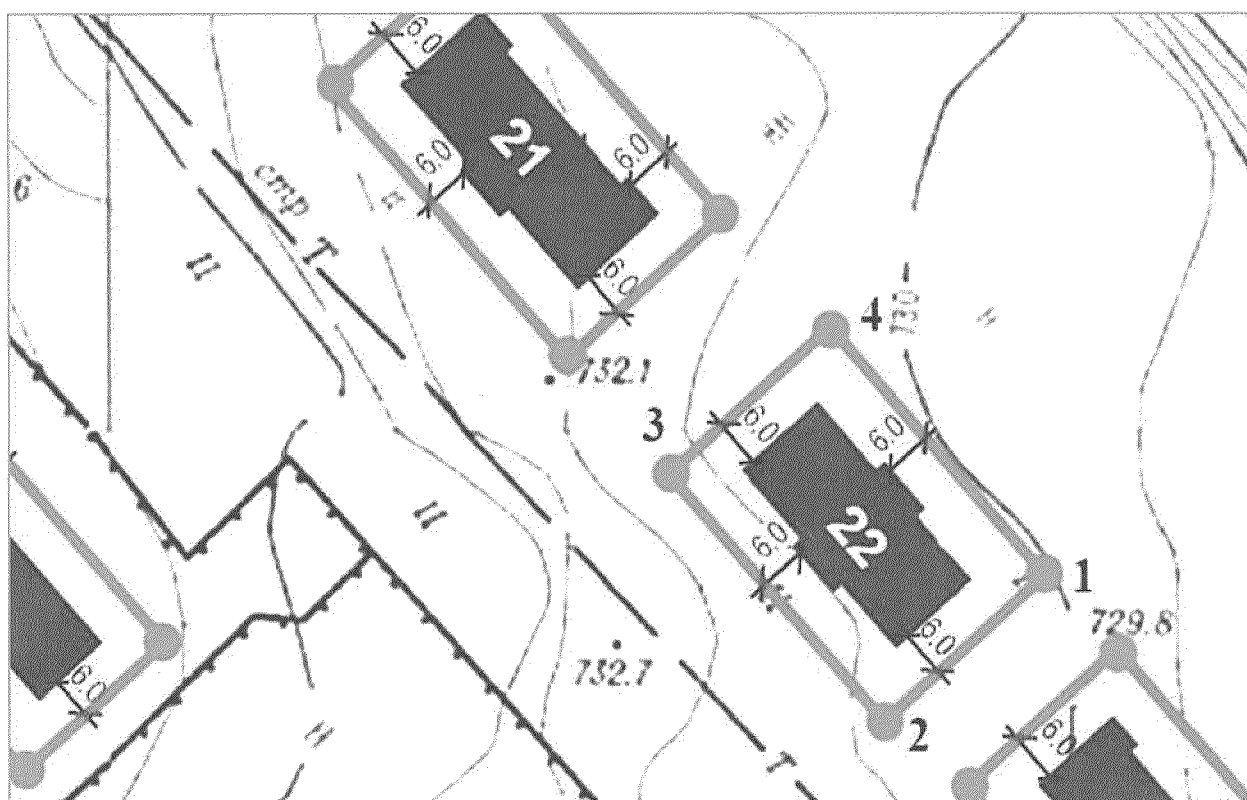
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Восточный корпус XII типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

23. Западный корпус XIII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, д. № 8
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

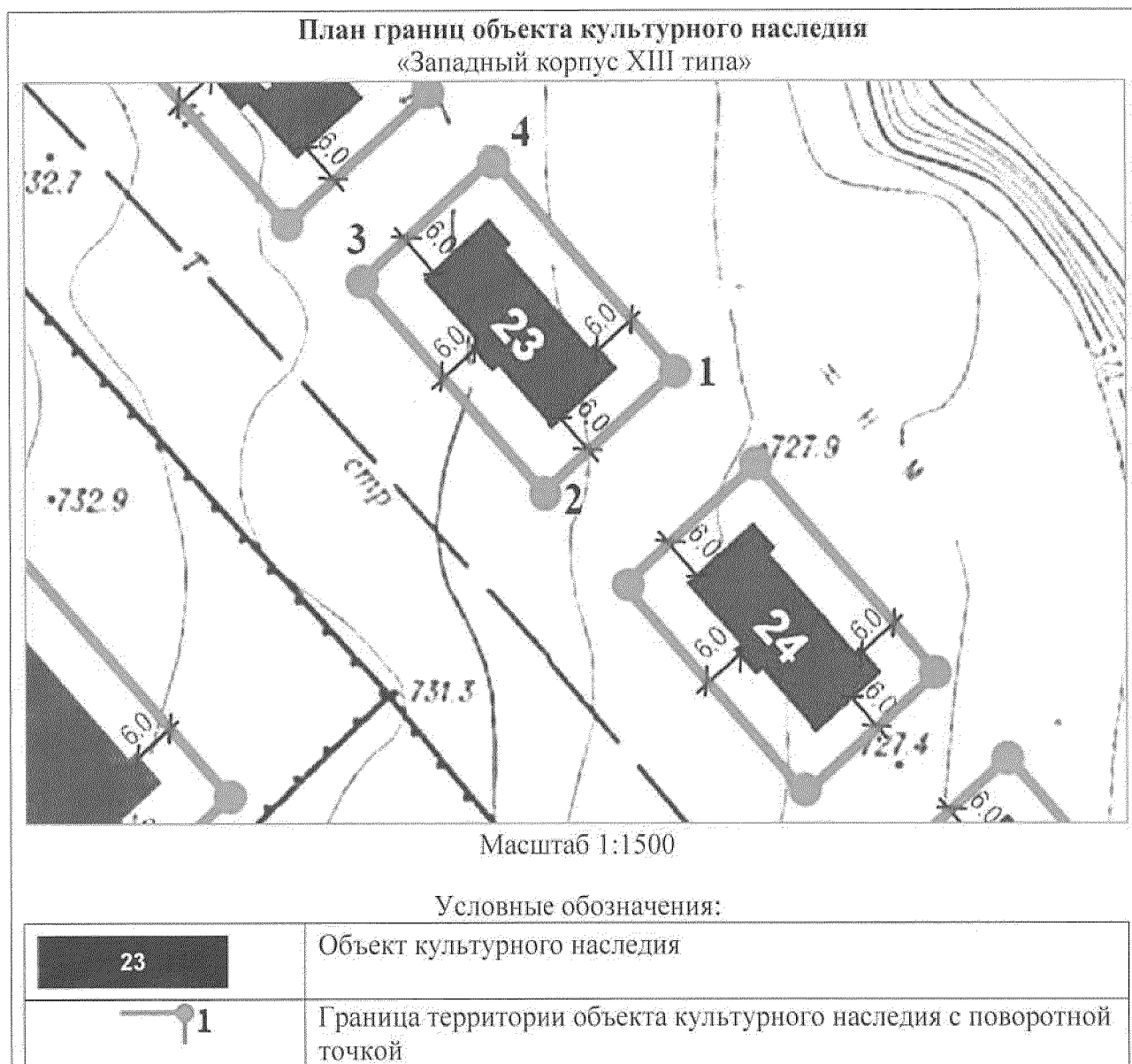
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367233.23	3280561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367214.5	3280540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367184.01	3280567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367202.76	3280588.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367233.23	3280561.42	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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



24. Северный корпус XIII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

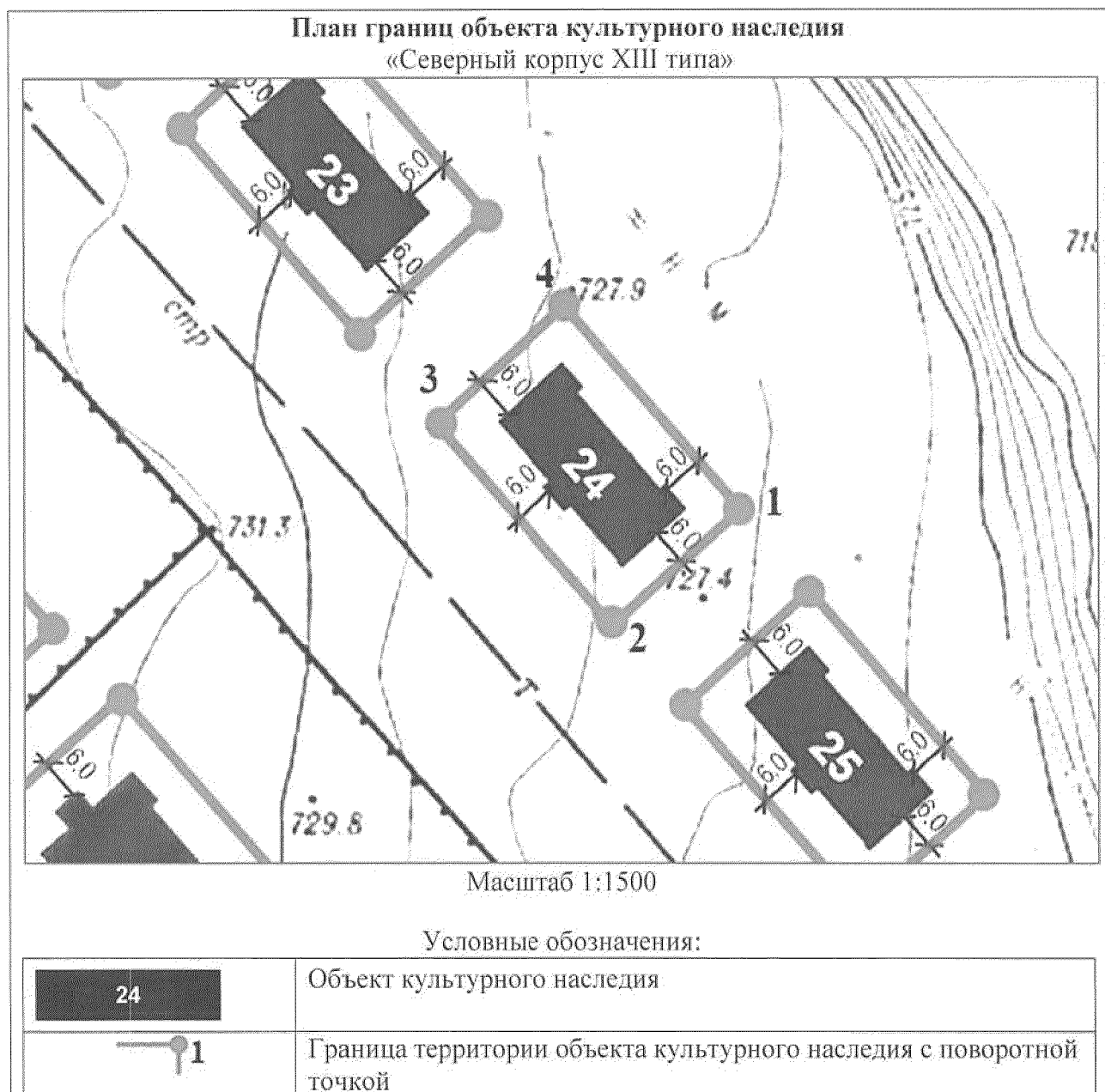
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367190.5	3280598.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367172.79	3280578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367142.7	3280605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367160.41	3280625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367190.5	3280598.78	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 I					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 № I							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4



25. Восточный корпус XIII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367147.82	3280636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367130.3	3280616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367100.2	3280643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367117.74	3280663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367147.82	3280636.64	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Восточный корпус XIII типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

26. Восточный корпус XIV типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366862.03	3280258.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	366843.24	3280236.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366814.15	3280262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366832.96	3280283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	366862.03	3280258.06	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Восточный корпус XIV типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

27. Западный корпус XIV

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

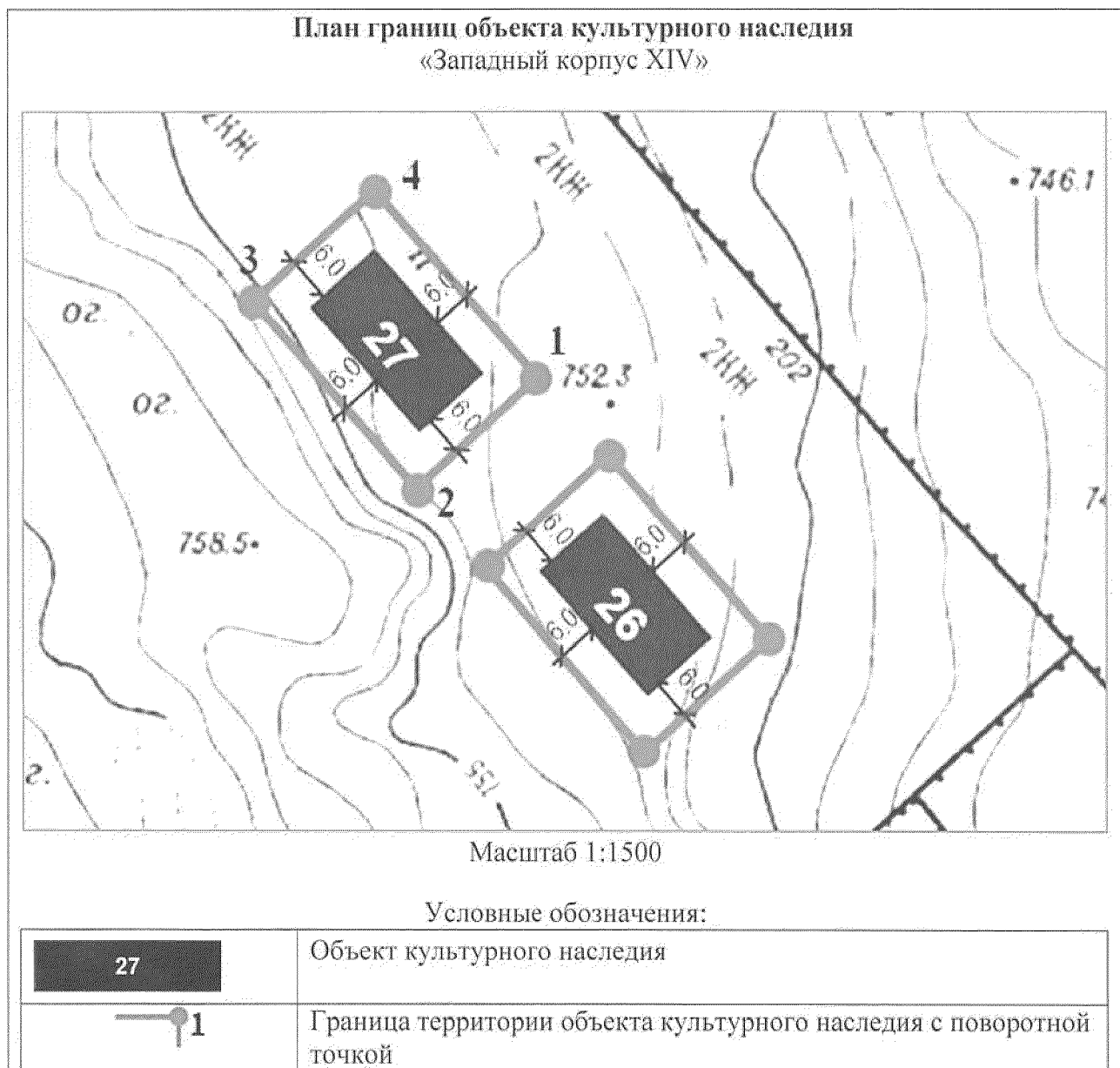
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366900.96	3280224.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	366882.18	3280203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366853.08	3280229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366871.89	3280250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	366900.96	3280224.6	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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 (Мт), 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



28. Корпус XV типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366992.81	3280147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	366972.64	3280125.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366943.41	3280150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366963.63	3280173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	366992.81	3280147.79	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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



29. Корпус XVI типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

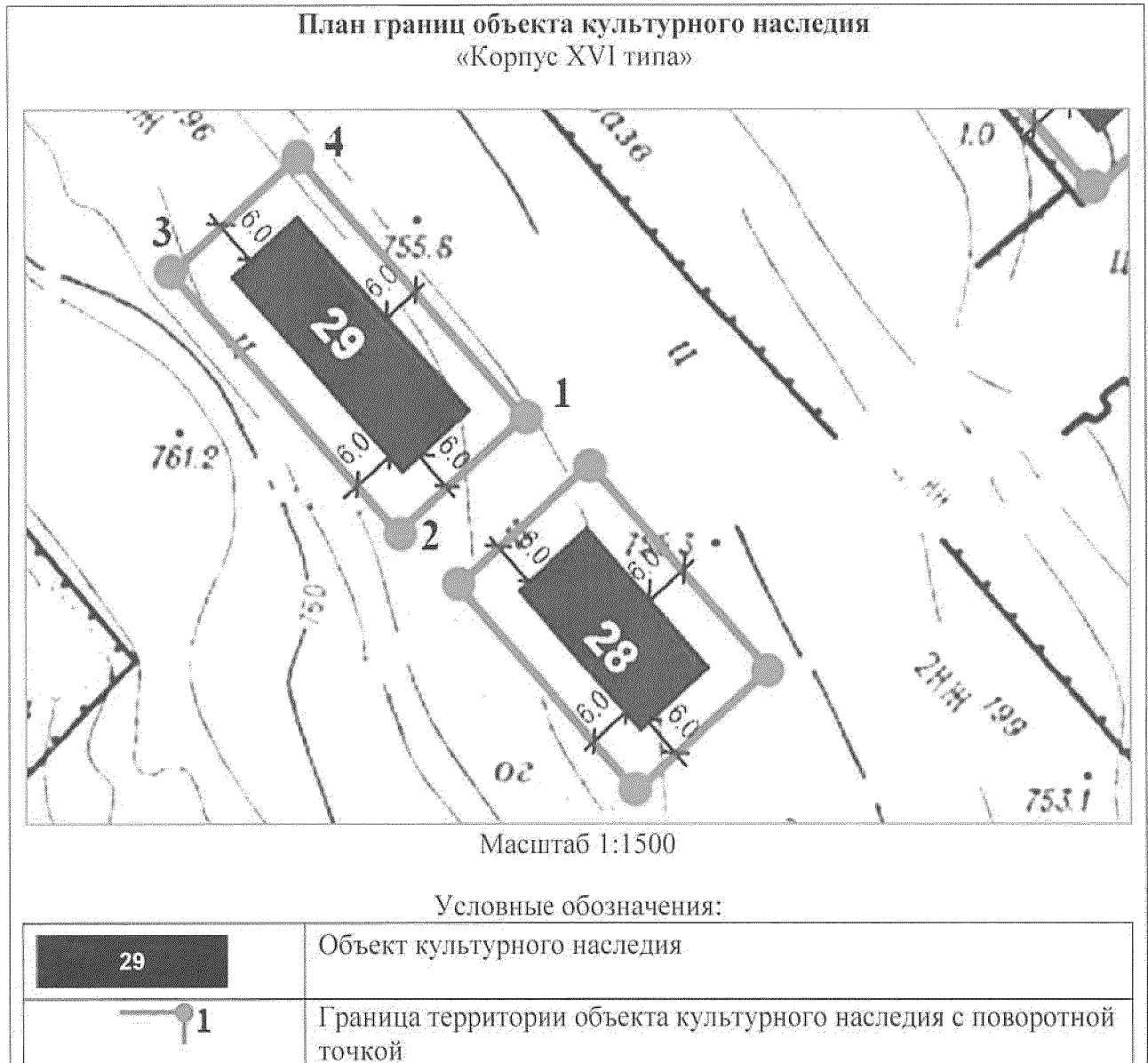
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367036.46	3280107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367016.61	3280084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366980.03	3280117.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366999.9	3280139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367036.46	3280107.31	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 (Mf), 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 МСК-03 (местная), зона 3							
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



30. Восточный корпус XVII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367230.98	3279934.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367196.46	3279964.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367177.34	3279943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367211.89	3279912.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367230.98	3279934.31	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

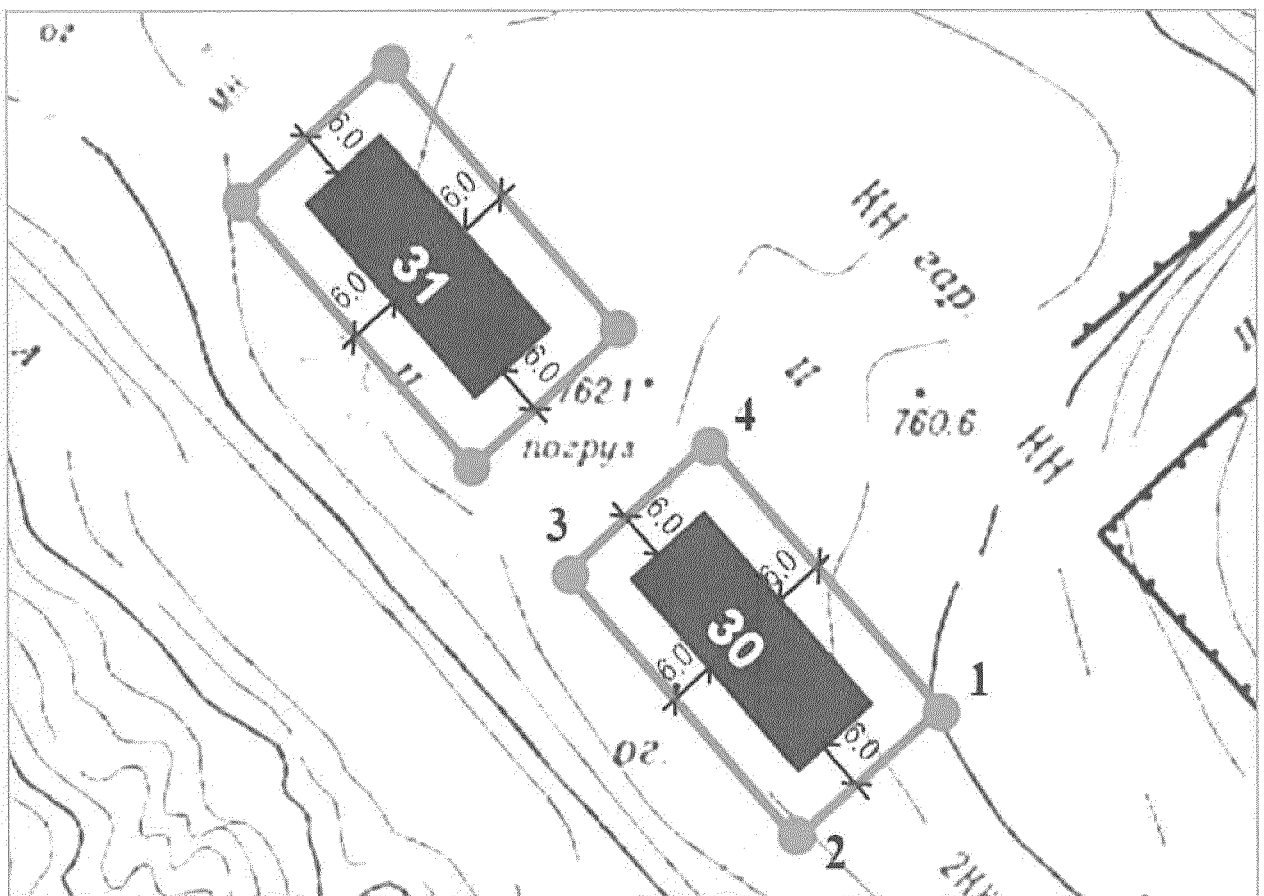
Часть 1

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Восточный корпус XVII типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

31. Западный корпус XVII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, д. № 42
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

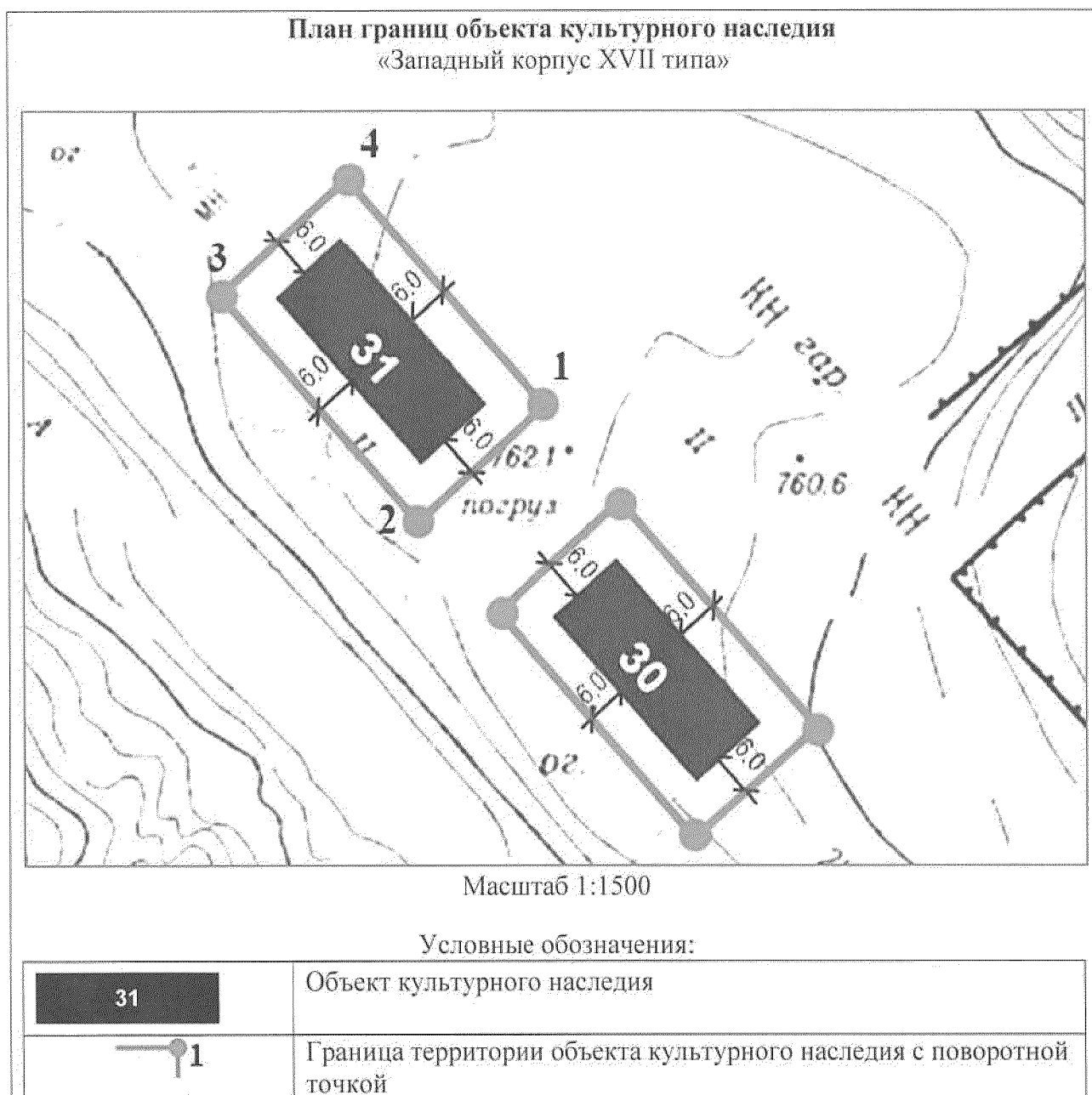
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367279.22	3279892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367260.12	3279871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	367225.58	3279901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367244.7	3279923.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367279.22	3279892.66	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 I					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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



32. Корпус XVIII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г. № 2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

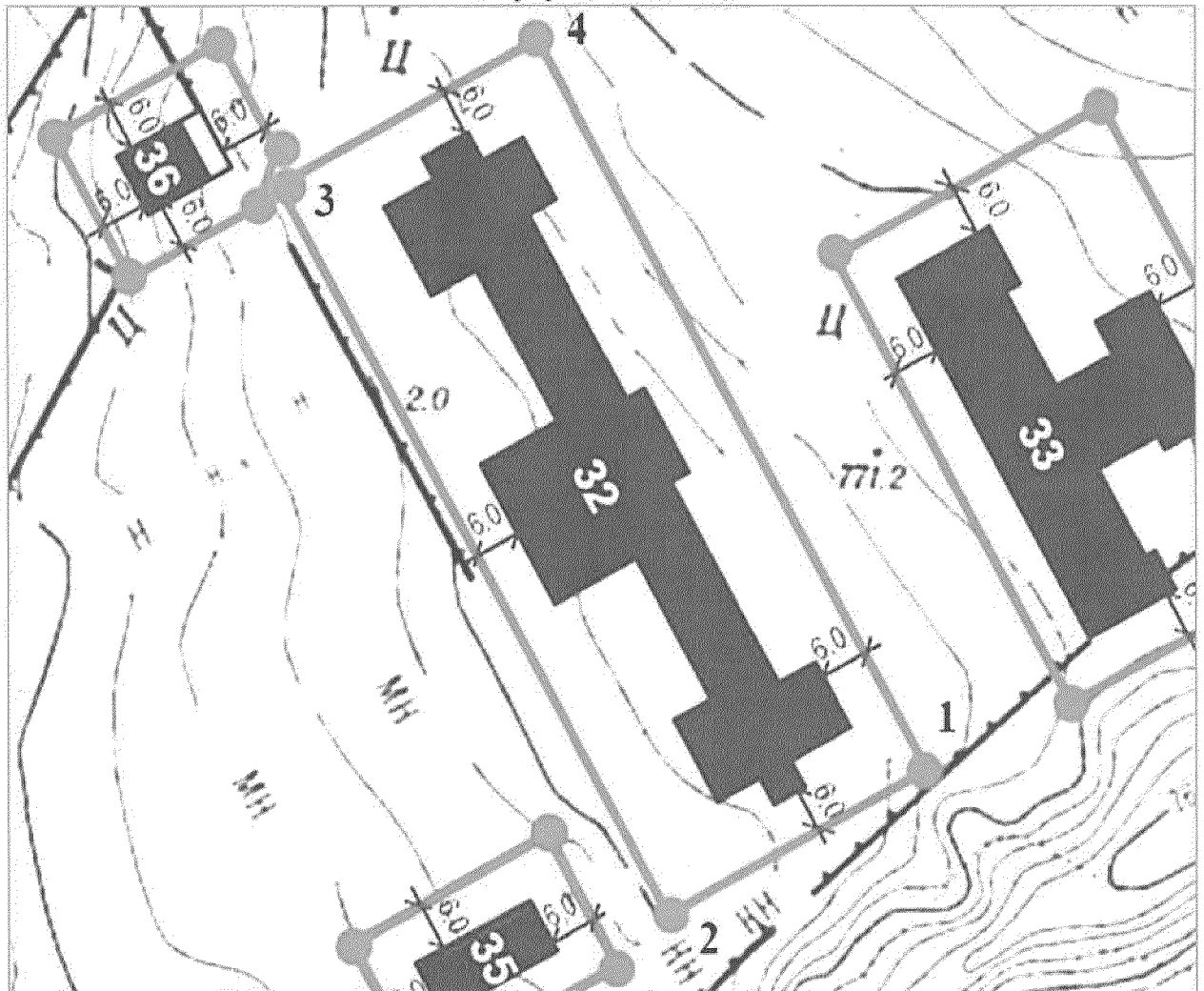
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366942.72	3279952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	366924.13	3279916.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366826.54	3279966.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366845.14	3280002.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	366942.72	3279952.95	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 МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Корпус XVIII типа»



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия.
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

33. Корпус XIX типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г. № 2.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366931.4	3280027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	366911.94	3279991.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366852.3	3280023.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366871.74	3280059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	366931.4	3280027.69	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

34. Корпус XX типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367032.36	3279994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	367013.22	3279970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366997.06	3279983.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	367016.18	3280007.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	367032.36	3279994.57	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			
1	2	3	4	5	6

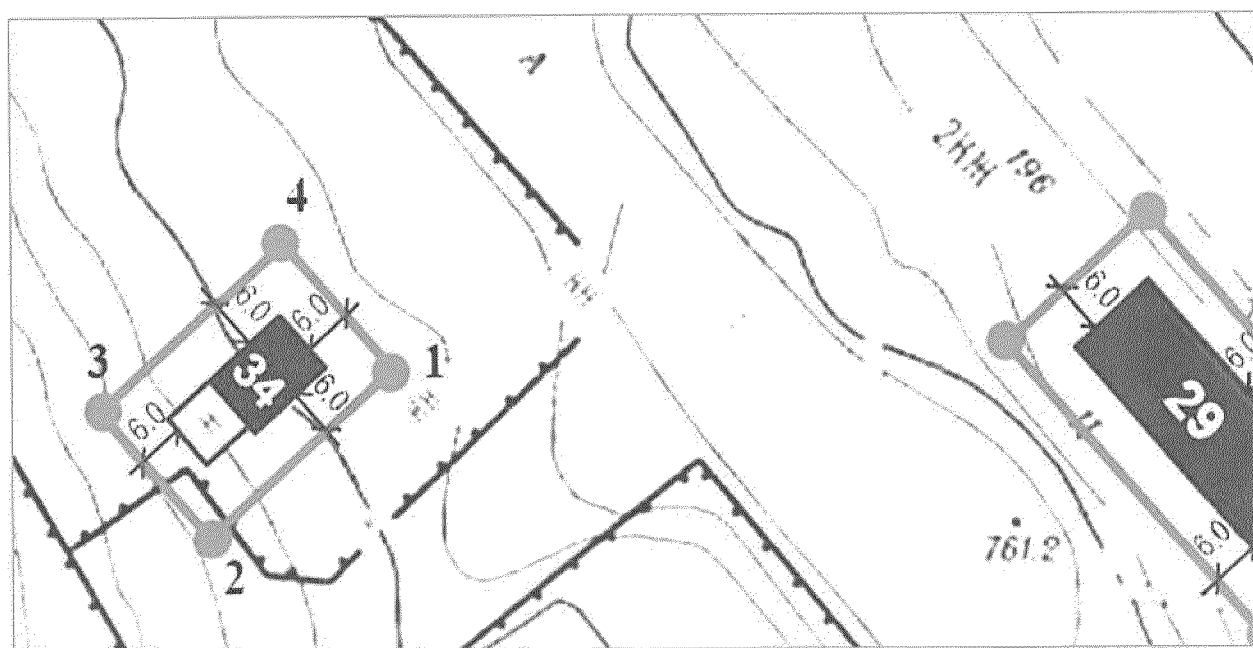
Часть 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 объекта культурного наследия
«Корпус XX типа»**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

	Объект культурного наследия
	Граница территории объекта культурного наследия с поворотной точкой

35. Корпус XXI типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

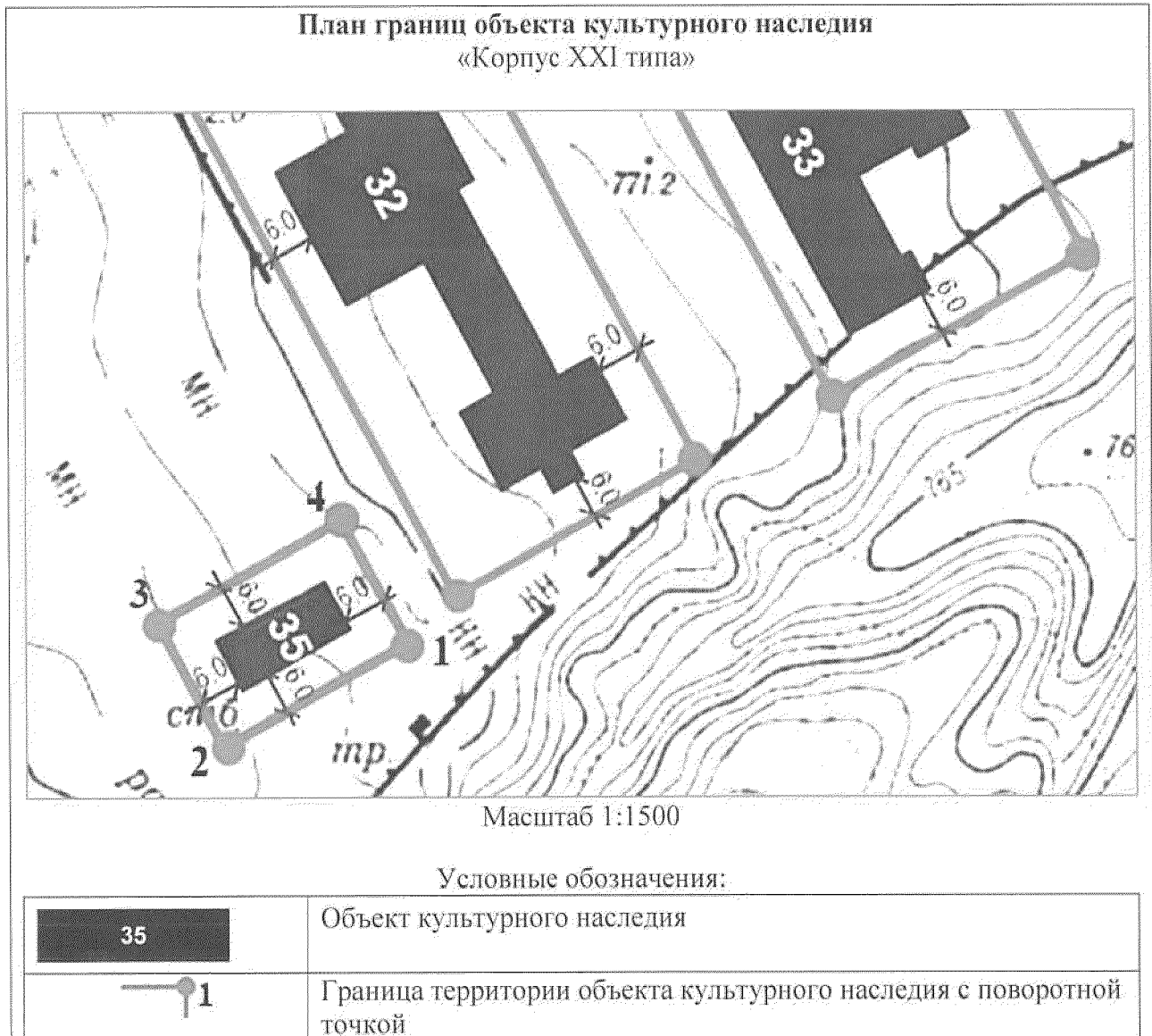
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366823.19	3279924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	366803.05	3279935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366816.63	3279961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366836.78	3279951.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	366823.19	3279924.94	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть I					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-03 (местная), зона 3							
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 (Ml), 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



36. Корпус XXII типа

(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, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г. № 2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	–
3	Иные характеристики объекта	Северо-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-восточному фасаду. Юго-восточная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-восточному фасаду. Юго-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно юго-западному фасаду. Северо-западная граница проходит в 6-ти метрах от наиболее выступающего элемента здания параллельно северо-западному фасаду.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 03, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366944.13	3279909.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
2	366929.67	3279916.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
3	366921.68	3279914.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
4	366912.85	3279897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
5	366930.58	3279887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	–
1	366944.13	3279909.09	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	Описание обозначения точки на

				характерной точки (Мп), м	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 МСК-03 (местная), зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мп), 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

