



ГУБЕРНАТОР ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2026 года

№ 46

г. Чита

Об установлении охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Гора Шантой»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Правилами создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138, Законом Забайкальского края от 9 марта 2010 года № 338-ЗЗК «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае» **постановляю:**

1. Установить на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края охранную зону особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Гора Шантой» площадью 22,17 га без изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и собственников в границах устанавливаемой охранной зоны.

2. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Гора Шантой».

3. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Гора Шантой».

Первый заместитель
Губернатора Забайкальского края



А.И.Костенко

7	51°31'37.7085"	110°47'49.0847"	Аналитический метод	0.10	-
8	51°32'7.0154"	110°48'18.9032"	Аналитический метод	0.10	-
9	51°31'49.0221"	110°49'5.5558"	Аналитический метод	0.10	-

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

1. Система координат МСК-75, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600773.02	2165710.34	Аналитический метод	0.10	-
2	599815.18	2165071.14	Аналитический метод	0.10	-
3	600417.91	2164090.46	Аналитический метод	0.10	-
4	601398.27	2164736.01	Аналитический метод	0.10	-
1	600773.02	2165710.34	Аналитический метод	0.10	-
5	600758.43	2165640.49	Аналитический метод	0.10	-
6	599883.00	2165056.29	Аналитический метод	0.10	-
7	600433.50	2164160.59	Аналитический метод	0.10	-
8	601329.50	2164750.59	Аналитический метод	0.10	-
5	600758.43	2165640.49	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1. Система координат WGS-84

2. Сведения о характерных точках границ объекта

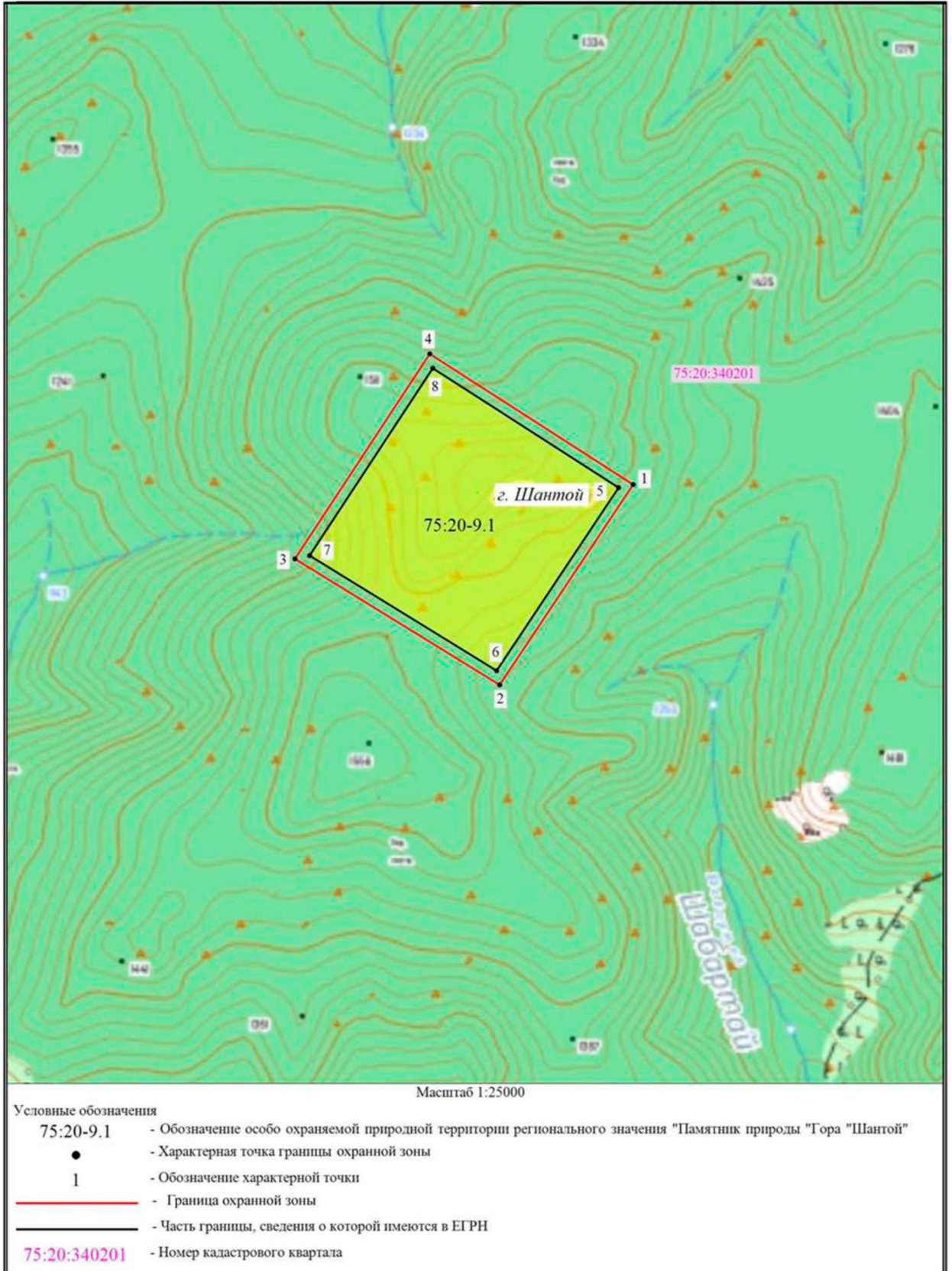
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	51.530425317	110.819210549	Аналитический метод	0.10	-
2	51.521722381	110.810232170	Аналитический метод	0.10	-
3	51.526990367	110.795959215	Аналитический метод	0.10	-
4	51.535897701	110.805021920	Аналитический метод	0.10	-
1	51.530425317	110.819210549	Аналитический метод	0.10	-
5	51.530283788	110.818207694	Аналитический метод	0.10	-
6	51.522329587	110.810001928	Аналитический метод	0.10	-
7	51.527141114	110.796965716	Аналитический метод	0.10	-
8	51.535281929	110.805248639	Аналитический метод	0.10	-
5	51.530283788	110.818207694	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 4. Графическое описание местоположения границ объекта

ПЛАН ГРАНИЦ
охранной зоны памятника природы регионального значения "Гора Шантой"





УТВЕРЖДЕНО

решением Губернатора
Забайкальского края
от 15 апреля 2026 года № 46

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Гора Шантой»

1. Общие положения

1. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Гора Шантой» (далее – охранная зона, памятник природы) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и обеспечения сохранения уникальных природных комплексов памятника природы.

2. Охранная зона расположена на территории сельского поселения «Хушенгинское» Хилокского муниципального округа Забайкальского края на хребте Цаган-Хуртэй в 30 км северо-западнее г. Хилок (кадастровый квартал 75:20:340201).

Охранная зона представляет собой территорию, окружающую со всех сторон памятник природы.

3. Территория, границы охранной зоны и ограничения природопользования на ее территории учитываются при разработке программ социально-экономического развития Забайкальского края, документов стратегического планирования Забайкальского края, схемы территориального планирования Хилокского муниципального округа, схем землеустройства, проектов планировки территории и проектов межевания территории, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектной документации лесных участков, проектов освоения лесов.

4. Создание охранной зоны не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы охранной зоны, у пользователей, владельцев и собственников.

2. Краткая физико-географическая характеристика охранной зоны

5. Охранная зона расположена в Хилокском муниципальном округе Забайкальского края в пределах Байкало-Джугджурской горнотаежной области на хребте Цаган-Хуртэй, в 30 км северо-западнее города Хилок. Площадь охранной зоны составляет 221 709 м² (22,17 га).

3. Задачи охранной зоны

6. Охранная зона установлена для выполнения следующих задач:

- 1) снижение уровня прямого и косвенного антропогенного воздействия на памятник природы;
- 2) сохранение существующего гольцового ландшафта и растительных сообществ памятника природы в естественном виде;
- 3) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области геоморфологии, геологии, ботаники, зоологии, ландшафтоведения, археологии без нарушения установленного режима особой охраны памятника природы.

4. Режим охраны и использования территории охранной зоны

7. На территории охранной зоны запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности природных комплексов природного парка, в том числе:

- 1) строительство объектов капитального строительства, за исключением прокладки инженерно-технических коммуникаций, необходимых для обеспечения функционирования памятника природы;
- 2) нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением осуществления мер противопожарного обустройства лесов, проведения научных исследований, случаев, когда указанная деятельность осуществляется в целях сохранения и восстановления природных комплексов и объектов;
- 3) проведение всех видов рубок, за исключением:
 - а) проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории памятника природы и охранной зоны;
 - б) проведения санитарно-оздоровительных и воспроизводственных мероприятий в установленных законодательством случаях, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории охранной зоны, по согласованию с Министерством лесного хозяйства и пожарной безопасности Забайкальского края;
 - в) случаев, когда указанная деятельность осуществляется в целях сохранения и восстановления природных комплексов и объектов;
- 4) проведение взрывных работ, буровых работ, выполнение работ по геологическому изучению недр с целью разработки месторождений полезных ископаемых;
- 5) складирование материалов, грунтов;
- 6) размещение кладбищ и скотомогильников;
- 7) применение пестицидов и ядохимикатов;
- 8) промысловая охота;
- 9) замусоривание территории, размещение всех видов отходов, загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод;
- 10) предоставление земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, огородничества, садоводства, индивидуального

гаражного и индивидуального жилищного строительства;

11) самовольное (без полученного в установленном порядке разрешения либо с нарушением условий, им предусмотренных) ведение археологических раскопок.

12) причинение вреда, изъятие из природы диких животных, за исключением изъятия диких животных, инфицированных заразными болезнями, в рамках специальных эпизоотических мероприятий;

13) разведение костров, сжигание сухих листьев и травы, пуск палов (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации);

14) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с обеспечением функционирования памятника природы, нужд лесного хозяйства;

15) повреждение ограждений, информационных знаков, стендов и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

8. На территории охранной зоны разрешается:

1) проведение научно-исследовательских работ, сбор геологических, ботанических, зоологических коллекций;

2) сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

3) размещение сооружений, связанных с функционированием особо охраняемой природной территории.

9. Охранная зона обозначается на местности предупредительными и информационными знаками (аншлагами) в местах пересечения ее границы с проходными путями.
