



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20 октября 2017 года

№ 683-пп

Иркутск

**О памятнике природы регионального значения «Калина на реке Тойсук»**

В соответствии со статьями 2, 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 6 Закона Иркутской области от 19 июня 2008 года № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области», решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25 февраля 1985 года № 101 «Об организации охраны памятников природы», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить, что памятник природы местного значения «Калина на реке Черный Тойсук» является памятником природы регионального значения «Калина на реке Тойсук».

2. Утвердить Положение о памятнике природы регионального значения «Калина на реке Тойсук» (далее – Положение) (прилагается).

3. Утвердить описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения «Калина на реке Тойсук» (далее – описание) (прилагается).

4. Установить:

1) зону с особыми условиями использования территории в границах территории памятника природы регионального значения «Калина на реке Тойсук» в соответствии с описанием;

2) режим зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с режимом особой охраны и использования территории памятника природы регионального значения «Калина на реке Тойсук» в соответствии с Положением.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

6. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора  
Иркутской области – Председатель  
Правительства Иркутской области

Р.Н. Болотов

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Иркутской области  
от 20 октября 2017 года № 683-пп

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «КАЛИНА НА РЕКЕ ТОЙСУК»

### Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25 февраля 1985 года № 101 «Об организации охраны памятников природы» объявлен памятник природы местного значения «Калина на реке Черный Тойсук».

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» памятник природы местного значения «Калина на реке Черный Тойсук» является особо охраняемой природной территорией регионального значения – памятником природы регионального значения «Калина на реке Тойсук» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы представляет собой разреженные заросли калины обыкновенной – неморального реликта, сохранившегося со времен произрастания на современной территории юга Иркутской области третичных широколиственных лесов, являющиеся компонентом подлеска, в пределах смешанного сосново-березового пойменного леса и прирусловых зарослей кустарников реки Тойсук. Профиль памятника – ботанический.

3. Памятник создан в целях сохранения крупнейшей популяции вида, внесенного в Красную книгу Иркутской области – калины обыкновенной (*Viburnum opulus* L.), и связанного с ним природного комплекса, изучения уникального природного объекта. Имеет ценность в научном, эстетическом и эколого-просветительском отношении.

4. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Ангарский городской округ» Иркутской области в границах кадастровых кварталов 38:26:031801 и 38:26:020099, в водоохраной зоне рек Китой и Тойсук, вдоль левого берега реки Тойсук в 2 км выше её устья на землях запаса.

5. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования «Ангарский городской округ» Иркутской области, схем землеустройства, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов.

6. Памятник природы образован без ограничения срока действия.

7. Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – Уполномоченный орган), юридический адрес: 664027, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1А.

8. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы возлагаются на муниципальное образование «Ангарский городской округ» Иркутской области.

9. Региональный государственный экологический надзор за соблюдением требований настоящего Положения осуществляется службой по охране природы и озера Байкал Иркутской области в лице его должностных лиц, которые являются государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, юридический адрес: 664027, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1А.

## Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Целями памятника природы являются:

1) сохранение уникальной популяции калины обыкновенной в Иркутской области;

2) изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.

11. Задачами памятника природы являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия и сохранение естественного ландшафта памятника природы;

2) охрана уникальной популяции калины обыкновенной, редких и исчезающих видов растений в Иркутской области;

3) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии без нарушения установленного режима особой охраны памятника природы;

4) осуществление государственного мониторинга окружающей среды.

## Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Ангарский городской округ» Иркутской области по левому берегу реки Тойсук в 2 км от ее устья и занимает общую площадь 12,2 га в соответствии со схемой расположения памятника природы согласно приложению к настоящему Положению.

Памятник природы представляет собой разреженные заросли калины обыкновенной, являющийся компонентом подлеска, в пределах смешанного сосново-березового пойменного леса и прирусловых зарослей кустарников реки Тойсук. В ландшафтной структуре местоположение памятника природы относится к долинным болотам, травяных и травяно-моховых с елью, кедром и лиственницей подгорных и межгорных понижений таежных кедрово-

лиственничных ограниченного развития горно-таежных южно-сибирских североазиатских гольцовых и таежных геосистем. Река Тойсук достаточно крупный и полноводный приток реки Китой. В развитии рельефа равнины в целом и участка, где расположен памятник природы, ведущую роль играют процессы эрозии и аккумуляции рек Китой и Тойсук. В долинах рек в их нижнем течении на равнине формируются мерзлотно-луговые почвы. Густота речной сети составляет 0,5 км/км<sup>2</sup>. Правый, обрывистый берег реки Тойсук покрыт смешанными сосново-березовыми лесами, а левобережная пойменная часть, примыкающая к реке Китой, занята луговыми сообществами и зарослями кустарников, среди которых и находится калинник.

13. Климат резко-континентальный. По геоботаническому районированию территория исследования относится к Евроазиатской хвойно-лесной области, Восточно-Сибирской подобласти светлохвойных лесов. Фауна окрестностей памятника представлена лесными и лесостепными и околотовными сообществами зверей и птиц.

14. В пределах памятника природы и на территориях, прилегающих к нему, были обнаружены следующие виды охраняемых, редких и реликтовых растений: осока богемская (*Carex bohemica* Schreb.), лилия карликовая (*Lilium pumilum* Delile), башмачок известняковый (*Cypripedium calceolus* L.), башмачок настоящий (*C. macranthon* Sw.), калипсо луковичная (*Calypso bulbosa* (L.) Oakes), любка двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.), тулотис буреющий (*Tulotis fuscescens* (L.) Czerep.), ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris* L.), адонис апеннинский (*Adonis apennina* L.), звездчатка ангарская (*Stellaria angarae* Popov), жирянка альпийская (*Pinguicula alpina* L.), фиалка пальчатая (*Viola dactyloides* Schult.), из которых восемь видов (лилия карликовая, башмачок известняковый, башмачок настоящий, калипсо луковичная, ятрышник шлемоносный, любка двулистная, тулотис буреющий, адонис апеннинский) занесены в Красную книгу Иркутской области, а четыре вида (башмачок известняковый, башмачок настоящий, калипсо луковичная и ятрышник шлемоносный) в Красную книгу Российской Федерации.

#### Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

15. Статус памятника природы важен для сохранения уникальной популяции калины обыкновенной в Иркутской области, которая считается неморальным реликтом и включена в Красную книгу Иркутской области, а также других редких и охраняемых видов растений, произрастающих в данной местности.

16. Памятник представляет интерес в научном, эстетическом и эколого-просветительском отношении.

## Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

17. На территории памятника природы запрещается любая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) изъятие и предоставление земельных участков под виды хозяйственной деятельности, не связанные с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования памятника природы;

2) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

3) сбор коллекций объектов живой и неживой природы;

4) заготовка плодов и выкапывание кустов охраняемого вида растения;

5) проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств, за исключением транспортных средств, используемых для охраны памятника природы, а также иных случаев, предусмотренных законодательством;

6) прогон и выпас домашнего скота;

7) применение и хранение всех видов пестицидов и агрохимикатов, кроме биологических средств борьбы с болезнями и вредителями леса и растений, кроме проведения мероприятий в рамках федерального государственного лесного надзора, при возникновении угрозы гибели лесных насаждений;

8) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей;

9) проведение всех видов рубок, за исключением:

проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории памятника природы;

проведения согласованных Уполномоченным органом рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных и воспроизводственных мероприятий, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории памятника природы;

10) хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ, отходов производства и потребления.

18. Памятник природы обозначается на местности предупредительными и информационными знаками (аншлагами) по периметру его границы с кратким изложением режима памятника природы и схемой его границ.

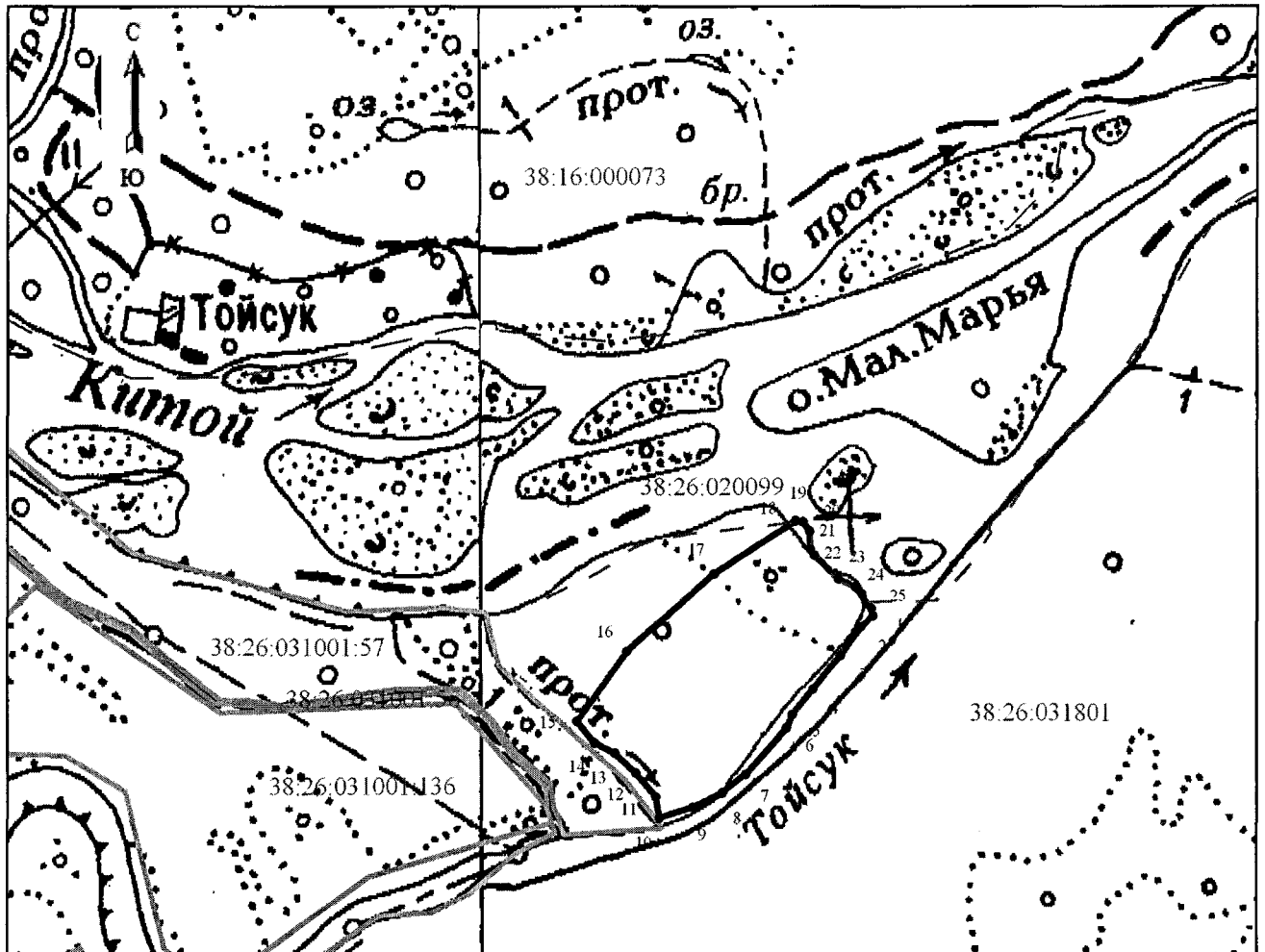
Заместитель Председателя  
Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов

Приложение  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Калина на реке Тойсук»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «КАЛИНА НА РЕКЕ ТОЙСУК»**



**Масштаб 1:12 000**  
(в 1 см 120 м)

- граница памятника природы регионального значения «Калина на реке Тойсук»;
- - - граница кадастрового квартала;
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости;
- 38:26:031801 номер кадастрового квартала;
- 1 поворотная точка памятника природы.

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Иркутской области

от 20 октября 2017 года

№ 683-пп

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПАМЯТНИКА  
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «КАЛИНА НА РЕКЕ  
ТОЙСУК»**

Сведения об узловых и поворотных точках границы			Сведения об участках границы	
№ п/п	Номер точки на карте	Описание местоположения точки	Направление участка границы	Описание прохождения участка границы
1	2	3	4	5
1	1	Точка находится на левом берегу реки Тойсук в 300 м от места впадения в реку Китой.	Юго-западное	Граница проходит в юго-западном направлении под углом $227^{\circ} 32' 37''$ на расстоянии 26.78 м от точки 1 до точки 2.
2	2	Точка находится на левом берегу реки Тойсук, на расстоянии 26.78 м от точки 1.	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад под углом $215^{\circ} 24' 05''$ на расстоянии 60.12 м от точки 2 до точки 3.
3	3	Точка находится на левом берегу реки Тойсук, на расстоянии 60.12 м от точки 2.	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад под углом $220^{\circ} 20' 16''$ на расстоянии 72.16 м от точки 3 до точки 4.
4	4	Точка находится на левом берегу реки Тойсук, на расстоянии 72.16 м от точки 3.	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад под углом $219^{\circ} 13' 05''$ и проходит в юго-западном направлении на расстоянии 54.10 м от точки 4 до точки 5.
5	5	Точка находится на левом берегу реки Тойсук, на расстоянии 54.10 м от точки 4.	Юго-западное	Граница объекта снова поворачивает на юго-запад под углом $205^{\circ} 38' 48''$ и проходит в юго-западном направлении, протяженность границы 24.22 м от точки 5 до точки 6.
6	6	Точка находится на левом берегу реки Тойсук, на расстоянии 24.22 м от точки 5.	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад под углом $222^{\circ} 25' 14''$ протяженность границы 101.48 м от точки 6 до точки 7.
7	7	Точка находится на левом берегу реки Тойсук, на расстоянии 101.48 м от точки 6.	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад под углом $232^{\circ} 27' 37''$ и проходит в юго-западном направлении расстоянием 49.05 м от точки 7 до точки 8.
8	8	Точка находится на левом берегу реки Тойсук, на расстоянии 49.05 м от точки 7.	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад под углом $245^{\circ} 10' 56''$ и проходит на расстояние 56.01 м от точки 8 до точки 9 в юго-западном направлении.
9	9	Точка находится на левом берегу реки Тойсук, на расстоянии 56.01 м от точки 8.	Юго-западное	Граница поворачивает под углом $252^{\circ} 29' 17''$ и продолжает идти в юго-

				западном направлении на расстоянии 59.58 м от точки 9 до точки 10.
10	10	Точка находится на левом берегу реки Тойсук, на расстоянии 59.58 м от точки 9.	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад под углом $185^{\circ} 42' 38''$ и проходит на расстоянии 1 м от точки 10 до точки 11.
11	11	Данная точка находится на расстоянии 1 м от точки 10.	Северо-западное	Граница снова поворачивает на северо-запад под углом $350^{\circ} 03' 56''$ и проходит на расстоянии 35.49 м от точки 11 до точки 12.
12	12	Точка находится на расстоянии 35.49 м от точки 11.	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад под углом $318^{\circ} 23' 52''$ и проходит на расстоянии 50.10 м от точки 12 до точки 13.
13	13	Данная точка находится на расстоянии 50.10 м от точки 12.	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад под углом $313^{\circ} 01' 08''$ и проходит на расстоянии 49.09 м от точки 13 до точки 14.
14	14	Точка находится на расстоянии 49.09 м от точки 13.	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад под углом $296^{\circ} 14' 04''$ и проходит на расстоянии 38.45 м от точки 14 до точки 15.
15	15	Данная точка находится на расстоянии 38.45 м от точки 14.	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад под углом $318^{\circ} 38' 19''$ и проходит на расстоянии 45.81 м от точки 15 до точки 16.
16	16	Точка находится на расстоянии 45.81 м от точки 15.	Северо-восточное	Граница поворачивает северо-восток под углом $36^{\circ} 45' 11''$ и продолжает идти в северо-восточном направлении на расстоянии 142.25 м от точки 16 до точки 17.
17	17	Данная точка находится на расстоянии 142.25 м от точки 16.	Северо-восточное	Граница поворачивает на северо-восток под углом $48^{\circ} 33' 41''$ и проходит на расстоянии 196.44 м от точки 17 до точки 18.
18	18	Точка находится на правом берегу реки Китой, на расстоянии 196.44 м от точки 17.	Северо-восточное	Граница поворачивает на северо-восток под углом $57^{\circ} 49' 06''$ и проходит в северо-восточном направлении расстоянием 163.39 м от точки 18 до точки 19.
19	19	Точка находится на правом берегу реки Китой, на расстоянии 163.39 м от точки 18.	Северо-восточное	Граница поворачивает на северо-восток под углом $95^{\circ} 29' 55''$ и проходит на расстояние 12.84 м от точки 19 до точки 20.
20	20	Точка 20 находится на расстоянии 12.84 м от точки 19.	Юго-восточное	Граница поворачивает под углом $146^{\circ} 34' 25''$ и продолжает идти в юго-восточном направлении на расстоянии 18.98 м от точки 20 до точки 21.
21	21	Данная точка находится на расстоянии 18.98 м от точки 20.	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток под углом $177^{\circ} 57' 51''$ и проходит на расстоянии 29.25 м от точки 21 до точки

				22.
22	22	Точка находится на расстоянии 29.25 м от точки 21.	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток под углом 147° 45' 34" и проходит на расстоянии 11.91 м от точки 22 до точки 23.
23	23	Данная точка находится на расстоянии 11.91 м от точки 22.	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток под углом 133° 42' 39" и проходит на расстоянии 57.01 м от точки 23 до 24.
24	24	Точка находится на расстоянии 57.01 м от точки 23.	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад под углом 114° 36' 38" и проходит на расстоянии 31.36 м от точки 24 до 25.
25	25	Данная точка находится на расстоянии 31.36 м от точки 24.	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток под углом 142° 26' 42" и проходит на расстоянии 44.79 м от точки 25 до 26.
26	26	Точка находится на расстоянии 130 м от точки 25.	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток под углом 167° 09' 46" и проходит на расстоянии 12.17 м от точки 26 до 27.
27	27	Точка находится на расстоянии 12.17 м от точки 26 и на расстоянии 26.78 м от точки 1.	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад под углом 227° 32' 37" и проходит на расстоянии 26.78 м от точки 27 до точки 1 и возвращается в точку отсчета.

Общая площадь – 121925 м<sup>2</sup>.

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ, ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «КАЛИНА НА РЕКЕ ТОЙСУК»

Система координат – МСК 38 зона 3

№п /п	№ точки на карте	X	Y	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	2	3	4	5	6
1	1	395612.98	3273928.21	227° 32' 37"	26.78
2	2	395594.90	3273908.45	215° 24' 05"	60.12
3	3	395545.89	3273873.62	220° 20' 16"	72.16
4	4	395490.89	3273826.91	219° 13' 05"	54.10
5	5	395448.98	3273792.70	205° 38' 48"	24.22
6	6	395427.15	3273782.22	222° 25' 14"	101.48
7	7	395352.24	3273713.77	232° 27' 37"	49.05
8	8	395322.35	3273674.87	245° 10' 56"	56.01
9	9	395298.84	3273624.04	252° 29' 17"	59.58
10	10	395280.91	3273567.22	185° 42' 38"	0.01
11	11	395280.90	3273567.22	350° 03' 56"	35.49

12	12	395315.85	3273561.10		
				318° 23' 52"	50.10
13	13	395353.32	3273527.83		
				313° 01' 08"	49.09
14	14	395386.81	3273491.94		
				296° 14' 04"	38.45
15	15	395403.80	3273457.45		
				318° 38' 19"	45.81
16	16	395438.18	3273427.18		
				36° 45' 11"	142.25
17	17	395552.16	3273512.30		
				48° 33' 41"	196.44
18	18	395682.16	3273659.57		
				57° 49' 06"	163.39
19	19	395769.18	3273797.85		
				95° 29' 55"	12.84
20	20	395767.96	3273810.63		
				146° 34' 25"	18.98
21	21	395752.11	3273821.09		
				177° 57' 51"	29.25
22	22	395722.88	3273822.13		
				147° 45' 34"	11.91
23	23	395712.81	3273828.48		
				133° 42' 39"	57.01
24	24	395673.42	3273869.69		
				114° 36' 38"	31.36
25	25	395660.35	3273898.20		
				142° 26' 42"	44.79
26	26	395624.85	3273925.50		
				167° 09' 46"	12.17
27	1	395612.98	3273928.21		

Общая протяженность границы – 1442,84м.

Система координат – WGS-84

№п /п	№ точки на карте	X	Y	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	2	3	4	5	6
1	1	52° 23' 18.8439"	103° 23' 06.0924"		
				227° 32' 37"	26.78
2	2	52° 23' 18.2621"	103° 23' 05.0429"		
				215° 24' 05"	60.12
3	3	52° 23' 16.6821"	103° 23' 03.1887"		
				220° 20' 16"	72.16
4	4	52° 23' 14.9099"	103° 23' 00.7047"		
				219° 13' 05"	54.10
5	5	52° 23' 13.5593"	103° 22' 58.8855"		
				205° 38' 48"	24.22
6	6	52° 23' 12.8547"	103° 22' 58.3257"		
				222° 25' 14"	101.48
7	7	52° 23' 10.4419"	103° 22' 54.6872"		
				232° 27' 37"	49.05
8	8	52° 23' 09.4810"	103° 22' 52.6231"		
				245° 10' 56"	56.01
9	9	52° 23' 08.7283"	103° 22' 49.9291"		
				252° 29' 17"	59.58
10	10	52° 23' 08.1571"	103° 22' 46.9204"		
				350° 03' 40"	35.48
11	11	52° 23' 09.2885"	103° 22' 46.6055"		
				318° 23' 52"	50.10
12	12	52° 23' 10.5056"	103° 22' 44.8562"		

				313° 01' 08"	49.09
13	13	52° 23' 11.5947"	103° 22' 42.9670"		
				296° 14' 04"	38.45
14	14	52° 23' 12.1498"	103° 22' 41.1477"		
				318° 38' 19"	45.81
15	15	52° 23' 13.2667"	103° 22' 39.5559"		
				36° 45' 11"	142.25
16	16	52° 23' 16.9409"	103° 22' 44.0853"		
				48° 33' 41"	196.44
17	17	52° 23' 21.1241"	103° 22' 51.9051"		
				57° 49' 06"	163.39
18	18	52° 23' 23.9179"	103° 22' 59.2396"		
				95° 29' 55"	12.84
19	19	52° 23' 23.8761"	103° 22' 59.9150"		
				146° 34' 25"	18.98
20	20	52° 23' 23.3619"	103° 23' 00.4639"		
				177° 57' 51"	29.25
21	21	52° 23' 22.4161"	103° 23' 00.5113"		
				147° 45' 34"	11.91
22	22	52° 23' 22.0893"	103° 23' 00.8446"		
				133° 42' 39"	57.01
23	23	52° 23' 20.8083"	103° 23' 03.0137"		
				114° 36' 38"	31.36
24	24	52° 23' 20.3812"	103° 23' 04.5181"		
				142° 26' 42"	44.79
25	25	52° 23' 19.2283"	103° 23' 05.9525"		
				167° 09' 46"	12.17
26	1	52° 23' 18.8439"	103° 23' 06.0924"		

Общая протяженность границы – 1442,84м.

Заместитель Председателя  
Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов