



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

9 октября 2017 года

№ 646-пп

Иркутск

**О памятнике природы регионального значения «Белая выемка»**

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 30 марта 1987 года № 176 «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 республиканского значения «Белая выемка» является памятником природы регионального значения «Белая выемка».

2. Утвердить Положение о памятнике природы регионального значения «Белая выемка» (далее – Положение) (прилагается).

3. Утвердить описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения «Белая выемка» (далее – описание) (прилагается).

4. Установить:

1) зону с особыми условиями использования территории в границах территории памятника природы регионального значения «Белая выемка» 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 «Белая выемка» 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 9 октября 2017 года  

---

646-пп

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЕЛАЯ ВЫЕМКА»**

### **Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30 марта 1987 года № 176 «Об организации охраны памятников природы» объявлен памятник природы республиканского значения «Белая выемка».

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» памятник природы республиканского значения «Белая выемка» является особо охраняемой природной территорией регионального значения - памятником природы регионального значения «Белая выемка» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы представляет собой обнажение уникальных пород и минералов в результате промышленной выемки при строительстве Кругобайкальского участка Восточно-Сибирской железной дороги (далее – КБЖД). Профиль памятника – геологический.

3. Памятник природы создан в целях сохранения и поддержания в неизменном состоянии уникального геологического объекта с редким сочетанием пород и минералов, важного в природоохранном, научном, эстетическом и эколого-просветительском отношении.

4. Памятник природы расположен на территории муниципального образования Слюдянский район Иркутской области в границах кадастрового квартала 38:25:000198, в районе 103-105 км КБЖД, на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

5. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования Слюдянский район 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;

почтовый адрес: 664027, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Ленина, д. 54; контактные телефоны (факс): 8(3952) 200-563, 201-882.

8. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы возлагаются на пользователя земельного участка, на котором находится памятник природы: филиал ОАО «РЖД» Восточно-Сибирской железной дороги, договор аренды земельного участка на 49 лет от 25 января 2008 года № 674.

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; почтовый адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Поленова, д. 35В.

## Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Целями образования памятника природы являются:

1) сохранение уникального геологического объекта и природного комплекса, связанного с ним, имеющего научное, культурное историческое и эстетическое значение;

2) изучение и экологическое воспитание населения.

11. Задачами образования памятника природы являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия;

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

3) осуществление государственного мониторинга окружающей среды.

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

12. Памятник природы расположен на территории муниципального образования Слюдянский район Иркутской области и занимает общую площадь 8,11 га в соответствии со схемой расположения памятника природы согласно приложению к настоящему Положению.

Территория памятника природы расположена в юго-западной части побережья озера Байкал вдоль 103-105 км КБЖД.

Обращенный к Байкалу склон представляет собой тектоногенный уступ, образование которого связано с процессами воздымания северо-западного борта Байкальской впадины в плиоцен-плейстоценовое время. Водораздельная поверхность, расположенная выше уступа, представляет собой обширное и плоское Олхинское нагорье, которое является фрагментом древней, мел-палеогеновой поверхностью выравнивания.

Обнажение составляют типичные и эталонные апокарбонатные метасоматиты, здесь сконцентрированы обычные, редкие и уникальные породы и минералы, которых насчитывается около 70. Карбонатные породы выемки залегают в ядре пологой Шумихинской антиклинали, образуемой толщей мощностью до 200 м основных двупироксеновых сланцев, мигматитов, чарнокитоидов, гранитоидов. Выше основного тела мраморов в перекрывающих породах, встречаются многочисленные будины карбонатных пород мощностью до 10 м. Основной пласт и мелкие пропластки карбонатных пород выемки практически нацело состоят из продуктов ультраметаморфических и постультраметаморфических преобразований исходных мраморов.

13. Непосредственно на территории памятника природы постоянные водотоки и водоемы отсутствуют, имеются временные водотоки (руч. Ивановский и сухие пади), оформленные как особые инженерные сооружения КБЖД.

Климат резко-континентальный с суровой продолжительной малоснежной зимой и теплым с обильными осадками летом.

14. По геоботаническому районированию территория памятника природы относится к Западно-Байкальскому светлохвойному таежному с фрагментами степей округу Байкальской озерно-котловинной провинции Байкало-Джугджурской гольцово-горно-таежной области. Тип растительности – сосновые и лиственнично-сосновые кустарниковые (*Rhododendron dauricum* L., *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar, *Karagana rughmaea* (L.) DC) травяные леса на каменистых часто довольно крутых склонах юго-западной экспозиции у побережья Байкала.

В ландшафтной структуре памятник природы относится к горнотаежным светлохвойным семиаридным североазиатским ландшафтам (склоновым травяно-кустарниковым, с преобладанием в подлеске рододендрона даурского, травяным остепненным в сочетании с горно-степными).

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

15. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, являются уникальный геологический объект, биоразнообразие, ненарушенные ландшафты, важные с точки зрения сочетания около 70 видов пород и минералов.

16. Памятник природы имеет высокое научное и просветительское значение.

Территория памятника природы включена в серию уникальных участков, посещаемых на КБЖД.

## 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) проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых;

3) нарушение, изменение ландшафта и почвенного покрова памятника природы;

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

5) пускание палов, выжигание растительности;

6) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

7) сбор геологических, ботанических и зоологических коллекций;

8) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

9) сброс сточных и дренажных вод, мусора, отработанных нефтепродуктов и фекальных вод в границах памятника природы;

10) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах на территории памятника природы;

11) 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;

12) 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

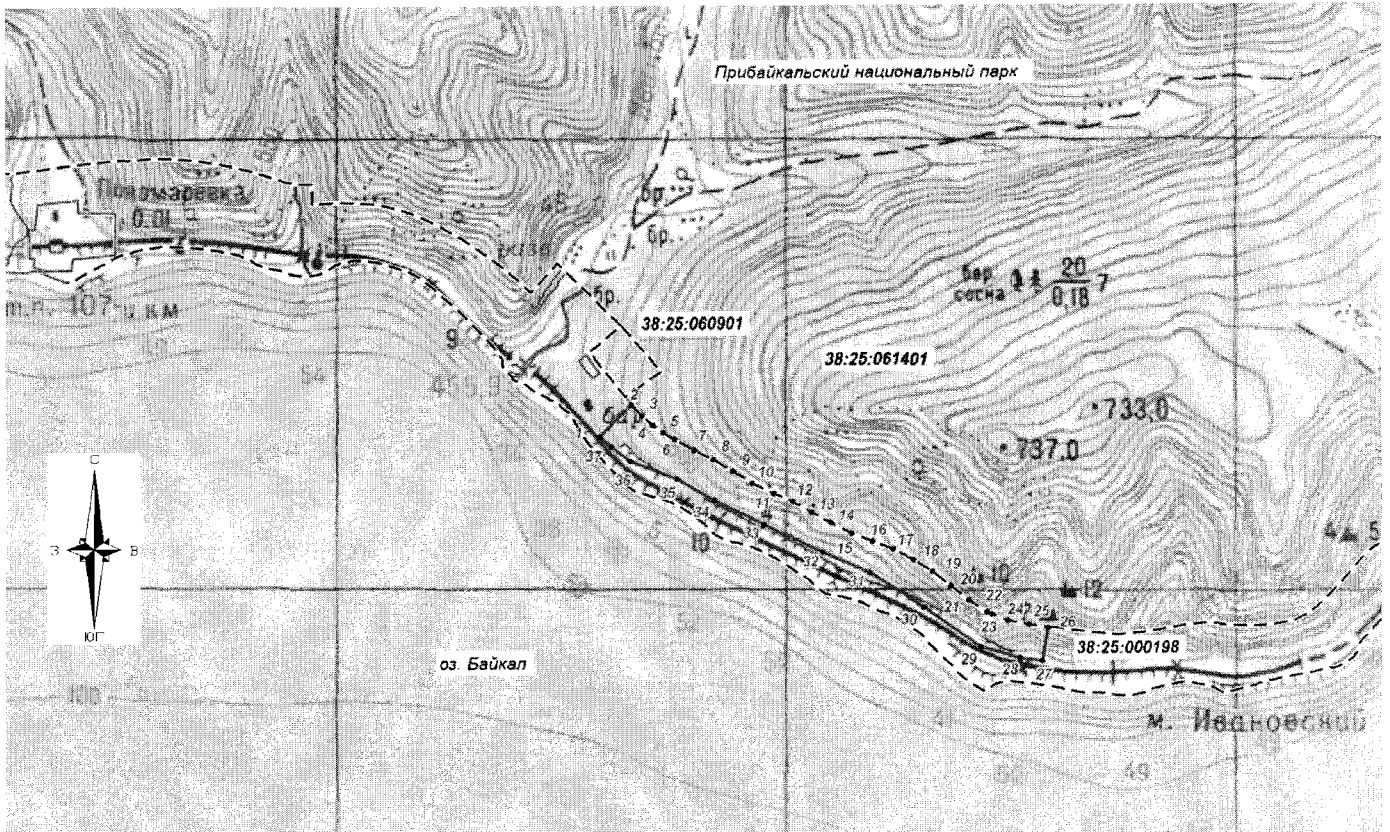


В.И. Кондрашов

## Приложение

к Положению о памятнике природы  
регионального значения «Белая  
выемка»

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЕЛАЯ ВЫЕМКА»



Масштаб 1:15 000  
(в 1 см 150 м)

Условные обозначения:

- граница памятника природы регионального значения «Белая выемка»
- - - граница кадастрового квартала
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- 38:25:060901 номер кадастрового квартала
- 1 поворотная точка памятника природы

**УТВЕРЖДЕНО**  
 постановлением Правительства  
 Иркутской области  
 от 9 октября 2017 года  
 646-пп

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПАМЯТНИКА  
 ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЕЛАЯ ВЫЕМКА»**

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 в юго-западной части озера Байкал, в 1220 м. юго-восточнее п. Пономаревка Слюдянского района	Северо-восточное	По юго-западной части озера Байкал на 106 км. остановочного пункта, Кругобайкальского участка Восточно-Сибирской железной дороги (КБЖД), в северо-восточном направлении от железнодорожного полотна, на расстоянии 100,60м.
2	2	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	По границе кадастрового квартала 38:25:061401, Прибайкальского национального парка, до юго-восточного угла участка, на расстоянии 32,84м.
3	3	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	По границе кадастрового квартала 38:25:061401, Прибайкальского национального парка, до юго-восточного угла участка, на расстоянии 32,87м.
4	4	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	По границе кадастрового квартала 38:25:061401, Прибайкальского национального парка, до юго-восточного угла участка, на расстоянии 27,86м.
5	5	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	По границе кадастрового квартала 38:25:061401, Прибайкальского национального парка, до юго-восточного угла участка, на расстоянии 31,13м.
6	6	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	По границе кадастрового квартала 38:25:061401, Прибайкальского национального парка, до юго-восточного угла участка, на расстоянии 50,03м.
7	7	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	По границе кадастрового квартала 38:25:061401, Прибайкальского национального парка, до юго-восточного угла участка, на расстоянии 48,40м.
8	8	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	По границе кадастрового квартала 38:25:061401, Прибайкальского национального парка, до юго-восточного угла участка, на расстоянии 49,41м.
9	9	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	По границе кадастрового квартала 38:25:061401, Прибайкальского национального парка, до юго-восточного угла участка, на расстоянии 50,39м.
10	10	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	По границе кадастрового квартала 38:25:061401, Прибайкальского национального парка, до юго-восточного угла участка, на расстоянии 53,35м.







36	36	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	По юго-западной части озера Байкал вдоль железнодорожного полотна Кругобайкальского участка Восточно-Сибирской железной дороги (КБЖД), в северо-западном направлении, на расстоянии 54,26м.
36	36	Точка в юго-западной части озера Байкал, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	По юго-западной части озера Байкал вдоль железнодорожного полотна Кругобайкальского участка Восточно-Сибирской железной дороги (КБЖД), в северо-западном направлении, на расстоянии 33,68м.

Памятник природы расположен на территории Слюдянского района Иркутской области

Общая площадь территории – 81098 м<sup>2</sup>

### КАТАЛОГ КООРДИНАТ, ВЕДОМОСТЬ ДЛИН ГРАНИЦ УЧАСТКА

Система координат – МСК 38

№ п/п	№ точки на карте	X	Y	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	1	331009.38	3345252.82	43° 51' 22"	100.60
2	2	331081.92	3345322.52	133° 16' 21"	32.84
3	3	331059.41	3345346.43	130° 20' 53"	32.87
4	4	331038.13	3345371.48	125° 01' 08"	27.86
5	5	331022.14	3345394.30	116° 48' 43"	31.13
6	6	331008.10	3345422.08	118° 01' 48"	50.03
7	7	330984.59	3345466.24	115° 43' 43"	48.40
8	8	330963.58	3345509.84	118° 09' 45"	49.41
9	9	330940.26	3345553.40	119° 17' 12"	50.39
10	10	330915.61	3345597.35	113° 59' 58"	53.35
11	11	330893.91	3345646.09	111° 38' 55"	45.24
12	12	330877.22	3345688.14	116° 57' 02"	49.87
13	13	330854.62	3345732.59	117° 30' 39"	49.86
14	14	330831.59	3345776.81	115° 03' 45"	50.14
15	15	330810.35	3345822.23	110° 33' 02"	50.11
16	16	330792.76	3345869.15	108° 57' 00"	49.24
17	17	330776.77	3345915.72	115° 16' 11"	49.85
18	18	330755.49	3345960.80	120° 09' 47"	49.95
19	19	330730.39	3346003.99	126° 27' 35"	51.14
20	20	330700.00	3346045.12	127° 12' 24"	50.01
21	21	330669.76	3346084.95	121° 50' 13"	49.06
22	22	330643.88	3346126.63	114° 17' 47"	12.20
23	23	330638.86	3346137.75	110° 21' 13"	37.78
24	24	330625.72	3346173.17	98° 08' 50"	47.21
25	25	330619.03	3346219.90	99° 06' 06"	42.29
26	26	330612.34	3346261.66	187° 59' 03"	74.37
27	27	330538.69	3346251.33	275° 17' 31"	49.98
28	28	330543.30	3346201.56	284° 45' 08"	89.66
29	29	330566.13	3346114.86	303° 36' 32"	154.41
30	30	330651.60	3345986.26	301° 16' 31"	141.33
31	31	330724.97	3345865.47	291° 31' 31"	112.86
32	32	330766.38	3345760.48	293° 49' 18"	145.29
33	33	330825.06	3345627.57	293° 31' 07"	122.94
34	34	330874.12	3345514.84	298° 19' 40"	97.40
35	35	330920.34	3345429.10	288° 37' 55"	112.15
36	36	330956.17	3345322.83	306° 52' 42"	54.26

37	37	330988.73	3345279.43	307° 48' 44"	33.68
----	----	-----------	------------	--------------	-------

Общая протяженность границы - 2349 м.

### КАТАЛОГ КООРДИНАТ, ВЕДОМОСТЬ ДЛИН ГРАНИЦ УЧАСТКА

Система координат – WGS-84

№ п/п	№ точки на карте	B	L	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	1	51°48'01.2636"	104°24'51.9120"	43° 51' 22"	100.60
2	2	51°48'03.5676"	104°24'55.6200"	133° 16' 21"	32.84
3	3	51°48'02.8260"	104°24'56.8440"	130° 20' 53"	32.87
4	4	51°48'02.1240"	104°24'58.1328"	125° 01' 08"	27.86
5	5	51°48'01.5912"	104°24'59.3064"	116° 48' 43"	31.13
6	6	51°48'01.1196"	104°25'00.7392"	118° 01' 48"	50.03
7	7	51°48'00.3312"	104°25'03.0216"	115° 43' 43"	48.40
8	8	51°47'59.6256"	104°25'05.2752"	118° 09' 45"	49.41
9	9	51°47'58.8444"	104°25'07.5252"	119° 17' 12"	50.39
10	10	51°47'58.0200"	104°25'09.7932"	113° 59' 58"	53.35
11	11	51°47'57.2892"	104°25'12.3132"	111° 38' 55"	45.24
12	12	51°47'56.7240"	104°25'14.4912"	116° 57' 02"	49.87
13	13	51°47'55.9644"	104°25'16.7880"	117° 30' 39"	49.86
14	14	51°47'55.1940"	104°25'19.0740"	115° 03' 45"	50.14
15	15	51°47'54.4776"	104°25'21.4212"	110° 33' 02"	50.11
16	16	51°47'53.8800"	104°25'23.8512"	108° 57' 00"	49.24
17	17	51°47'53.3328"	104°25'26.2632"	115° 16' 11"	49.85
18	18	51°47'52.6164"	104°25'28.5960"	120° 09' 47"	49.95
19	19	51°47'51.7776"	104°25'30.8244"	126° 27' 35"	51.14
20	20	51°47'50.7696"	104°25'32.9376"	127° 12' 24"	50.01
21	21	51°47'49.7688"	104°25'34.9860"	121° 50' 13"	49.06
22	22	51°47'48.9048"	104°25'37.1352"	114° 17' 47"	12.20
23	23	51°47'48.7356"	104°25'37.7112"	110° 21' 13"	37.78
24	24	51°47'48.2892"	104°25'39.5436"	98° 08' 50"	47.21
25	25	51°47'48.0444"	104°25'41.9772"	99° 06' 06"	42.29
26	26	51°47'47.7996"	104°25'44.1480"	187° 59' 03"	74.37
27	27	51°47'45.4236"	104°25'43.5360"	275° 17' 31"	49.98
28	28	51°47'45.6036"	104°25'40.9440"	284° 45' 08"	89.66
29	29	51°47'46.3956"	104°25'36.4440"	303° 36' 32"	154.41
30	30	51°47'49.2396"	104°25'29.8200"	301° 16' 31"	141.33
31	31	51°47'51.6876"	104°25'23.5920"	291° 31' 31"	112.86
32	32	51°47'53.0916"	104°25'18.1560"	293° 49' 18"	145.29
33	33	51°47'55.0716"	104°25'11.2800"	293° 31' 07"	122.94
34	34	51°47'56.7276"	104°25'05.4480"	298° 19' 40"	97.40
35	35	51°47'58.2756"	104°25'01.0200"	288° 37' 55"	112.15
36	36	51°47'59.4996"	104°24'55.5120"	306° 52' 42"	54.26
37	37	51°48'00.5796"	104°24'53.2800"	307° 48' 44"	33.68

Общая протяженность границы - 2349 м

Заместитель Председателя  
Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов