



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 мая 2021 года

№ 336-пп

Иркутск

**О памятниках природы регионального значения
«Тушамский сосновый бор» и «Игирминский сосновый бор»**

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 Президиума исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13 февраля 1989 года № 59 «О создании ландшафтных памятников природы в Игирминском и Тушанском сосновых борах Нижнеилимского района», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что памятники природы областного значения «Ландшафтные памятники природы в Игирминском и Тушанском сосновых борах Нижнеилимского района» являются памятниками природы регионального значения «Ландшафтные памятники природы в Игирминском и Тушанском сосновых борах Нижнеилимского района».

2. Переименовать памятники природы регионального значения «Ландшафтные памятники природы в Игирминском и Тушанском сосновых борах Нижнеилимского района» в памятник природы регионального значения «Тушамский сосновый бор» и памятник природы регионального значения «Игирминский сосновый бор».

3. Утвердить:

1) Положение о памятнике природы регионального значения «Тушамский сосновый бор» (прилагается);

2) Положение о памятнике природы регионального значения «Игирминский сосновый бор» (прилагается).

4. Утвердить:

1) описание местоположения границ, перечень координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Тушамский сосновый бор» (прилагается);

2) описание местоположения границ, перечень координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Игирминский сосновый бор» (прилагается).

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области



К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 18 мая 2021 года
336-пп

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТУШАМСКИЙ СОСНОВЫЙ БОР»

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Решением Президиума исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13 февраля 1989 года № 59 «О создании ландшафтных памятников природы в Игирминском и Тушамском сосновых борах Нижнеилимского района» создан ландшафтный памятник природы областного значения в Тушамском сосновом бору Рудногорского лесничества.

2. В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Иркутской области, утвердившим настоящее Положение, памятник природы областного значения «Ландшафтный памятник природы в Тушамском сосновом бору» является особо охраняемой природной территорией регионального значения – памятником природы регионального значения «Тушамский сосновый бор» (далее – памятник природы).

3. Памятник природы образован в целях сохранения, изучения и поддержания в неизмененном состоянии уникального ландшафтного объекта и природного комплекса, связанного с ним, важных в природоохранном, эстетическом, научном, просветительском и рекреационном отношении, а также историко-культурном значении.

Профиль памятника – ландшафтный.

4. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Нижнеилимский район» в границах кадастровых кварталов 38:12:070701, 38:12:070301, 38:12:070401 на землях лесного фонда.

5. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования «Нижнеилимский район», 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), местонахождение: 664025, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Степана Разина, д. 14.

8. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы возлагаются на собственников, владельцев и пользователей

земельных участков, на которых находится памятник природы. Передача памятника природы под охрану закрепляется в паспорте памятника природы и его охранном обязательстве.

9. Региональный государственный экологический надзор за соблюдением требований настоящего Положения осуществляется службой государственного экологического надзора Иркутской области в лице его должностных лиц, которые являются государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, местонахождение: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Поленова, 35 в.

Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Целями образования памятника природы являются:

1) сохранение и поддержание в неизменном состоянии уникального ландшафтного объекта и природного комплекса, связанного с ним;

2) изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.

11. Задачами образования памятника природы являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия и сохранение естественных ландшафтов;

2) поддержание естественного состояния природной среды и восстановление поврежденных лесных участков;

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

4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Нижнеилимский район» и занимает общую площадь 3430,14 га в соответствии со схемой расположения памятника природы согласно приложению к настоящему Положению.

Памятник природы располагается на северном побережье заливов рек Тушама и Горелка, западнее Рудногорска, и представляет собой уникальный ландшафтный объект – сосновые сухие южно-таежные леса на уникальных кварцевых песках в прибрежной зоне Усть-Илимского водохранилища. Пески месторождения имеют аллювиальное происхождение. Исходным материалом для их образования послужили слабо сцементированные песчаники мамырской свиты среднего ордовика, распространенные выше по течению реки Илим. Отложение песков происходило в озеровидном расширении реки Илим, в условиях стабильного тектонического режима. После отступления реки Илим пески подверглись значительной эоловой переработке. Почвенно-растительный слой составляет не более 10 см, поэтому существует угроза разрушения экологической системы под воздействием негативных факторов.

В северной части памятника природы располагаются образованное в результате понижения уровня воды и бывшее ранее частью Тушамского залива озеро Тушама, несколько ручьев: Бурелек (южнее озера Тушама) и Мостовой (центральная часть, южнее поселка Радищев), образующие небольшие заливы в своих устьях.

13. По лесорастительному районированию относится к Приангарскому лесному району Таежной лесорастительной зоны.

По ботанико-географическому районированию Байкальской Сибири (Пешкова, 1985) территория памятника природы принадлежит к Евразиатской хвойнолесной области, Евро-Сибирской подобласти темнохвойных лесов, Среднесибирской провинции, Чуно-Ангарскому округу.

По геоботаническому районированию территории памятника природы относится к Среднеангарскому подтаежно-южнотаежному елово-березово-сосновому округу Среднеангарской южно-таежной подпровинции, Ангарской южно-таежной провинции Среднесибирской таежной области.

Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

14. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, являются уникальный ландшафтный объект и природный комплекс, связанный с ним, исключительно важные для сохранения экосистемы.

Сохранение уникальности экосистемы на территории памятника природы за счет водоохраной, почвозащитной, ветрозащитной функции лесов благоприятным образом скажется на состоянии окружающей среды, сохранит генофонд и будет способствовать восстановлению и сохранению реликтовых сосновых боров.

15. Памятник природы имеет природоохранное, эстетическое, научное, просветительское и рекреационное значение, а также историко-культурное значение для местного населения.

Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

16. 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 зоологических, ботанических и геологических коллекций;

4) нарушение, изменение ландшафта и почвенного покрова;

5) 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;

6) хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ, отходов производства и потребления;

7) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей на территории памятника природы.

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

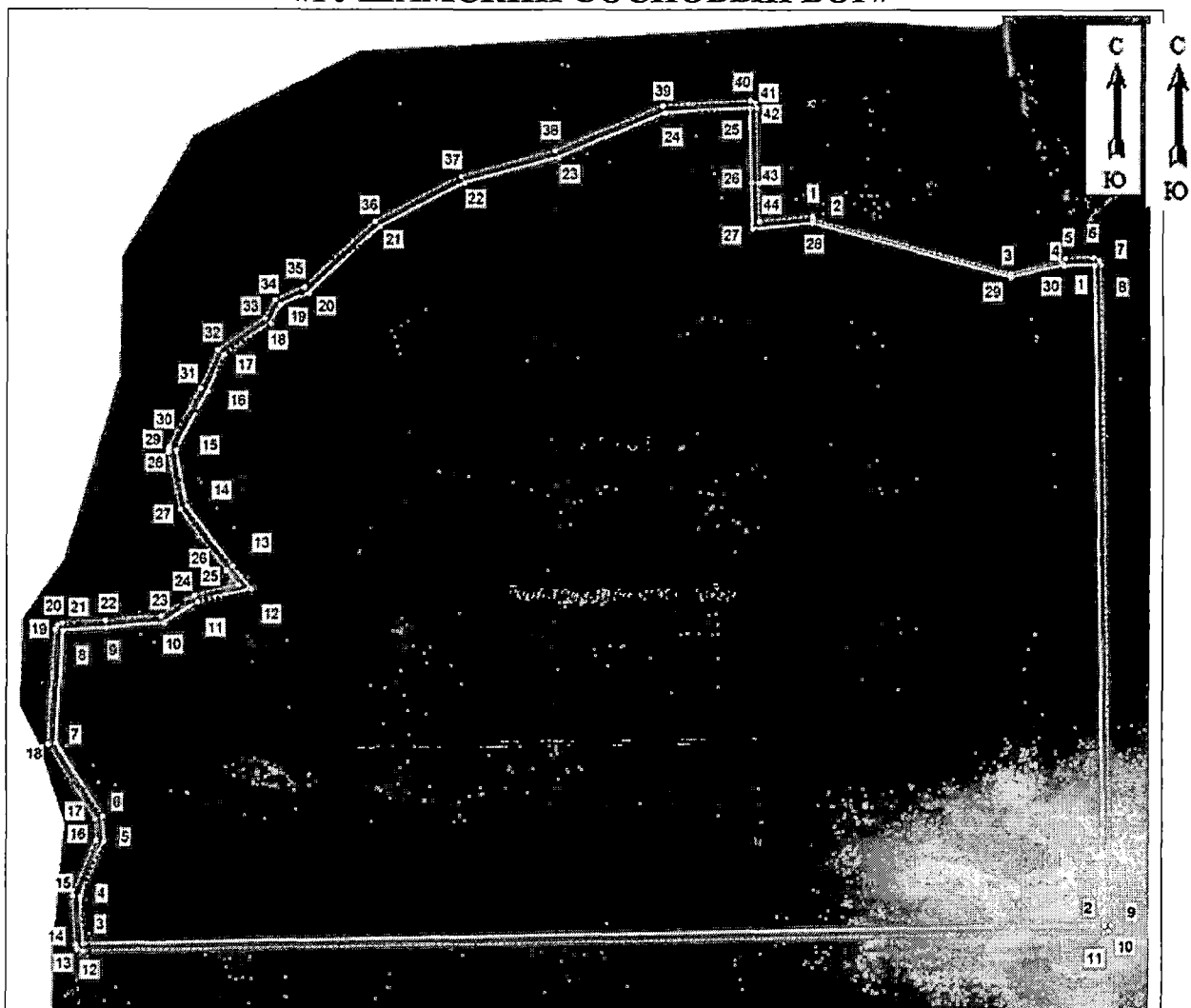
Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области



Г.Г. Кузьмин

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Тушамский сосновый бор»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ТУШАМСКИЙ СОСНОВЫЙ БОР»**



Масштаб 1:50000

(в 1 см 500 м)

Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения
«Тушамский сосновый бор»



- поворотная точка памятника природы
регионального значения «Тушамский сосновый бор»

38:12:070701

- номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 18 мая 2021 года
336-пп

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ИГИРМИНСКИЙ СОСНОВЫЙ БОР»

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Решением Президиума исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13 февраля 1989 года № 59 «О создании ландшафтных памятников природы в Игирминском и Тушамском сосновых борах Нижнеилимского района» создан ландшафтный памятник природы областного значения в Игирминском сосновом бору Рудногорского лесничества.

2. В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Иркутской области, утвердившим настоящее Положение, памятник природы областного значения «Ландшафтный памятник природы в Игирминском сосновом бору» является особо охраняемой природной территорией регионального значения – памятником природы регионального значения «Игирминский сосновый бор» (далее – памятник природы).

3. Памятник природы образован в целях сохранения, изучения и поддержания в неизмененном состоянии уникального ландшафтного объекта и природного комплекса, связанного с ним, важных в природоохранном, эстетическом, научном, просветительском и рекреационном отношении, а также историко-культурном значении.

Профиль памятника – ландшафтный.

4. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Нижнеилимский район» в границах кадастровых кварталов 38:12:080401, 38:12:080301 на землях лесного фонда.

5. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования «Нижнеилимский район», 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), местонахождение: 664025, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Степана Разина, 14.

8. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы возлагаются на собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых находится памятник природы. Передача памятника природы под охрану закрепляется в паспорте памятника природы и его охранном обязательстве.

9. Региональный государственный экологический надзор за соблюдением требований настоящего Положения осуществляется службой государственного экологического надзора Иркутской области в лице его должностных лиц, которые являются государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, местонахождение: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Поленова, 35 в.

Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Целями образования памятника природы являются:

- 1) сохранение и поддержание в неизменном состоянии уникального ландшафтного объекта и природного комплекса, связанного с ним;
- 2) изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.

11. Задачами образования памятника природы являются:

- 1) снижение уровня антропогенного воздействия и сохранение естественных ландшафтов;
- 2) поддержание естественного состояния природной среды и восстановление поврежденных лесных участков;
- 3) содействие в проведении научно-исследовательских работ без нарушения установленного режима особой охраны памятника природы;
- 4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Нижнеилимский район» и занимает общую площадь 7035 га в соответствии со схемой расположения памятника природы согласно приложению к настоящему Положению.

Памятник природы располагается на западном и восточном берегах реки Игирма, западнее поселка Новая Игирма, ниже по ее течению, и представляет собой уникальный ландшафтный объект – сосновые сухие южно-таежные леса на уникальных песках в прибрежной зоне Усть-Илимского водохранилища. Пески месторождения имеют аллювиальное происхождение. Исходным материалом для их образования послужили слабо сцементированные песчаники мамырской свиты среднего ордовика, распространенные выше по течению реки Илим. Отложение песков происходило в озеровидном расширении реки Илим, в условиях стабильного тектонического режима. После отступления реки Илим пески подверглись значительной эоловой переработке. Почвенно-растительный слой составляет не более 10 см, поэтому существует угроза разрушения экологической системы под воздействием негативных факторов.

Речная сеть территории расположения памятника природы относится к бассейну реки Ангары. Территория памятника природы омывается с востока – Игирминским заливом, с запада – Усть-Илимским водохранилищем (заливом

реки Илим, образованным слиянием рек Балагашек, Талая, Тушама, Щербаковка, Яра). В восточной части протекает ручей Макаров, в своем устье, образовывая одноименный залив. В южной части несколько безымянных озер, труднодоступных, образованных в результате заболачивания территории, по окраинам которых располагается небольшая полоса болота. В северной части располагается поселок Янгель.

13. По геоботаническому районированию территории памятника природы относится к Среднеангарскому подтаежно-южнотаежному елово-березово-сосновому округу Среднеангарской южно-таежной подпровинции, Ангарской южно-таежной провинции Среднесибирской таежной области.

Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

14. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, являются уникальный ландшафтный объект и природный комплекс, связанный с ним, исключительно важные для сохранения экосистемы.

Сохранение уникальности экосистемы на территории памятника природы за счет водоохраной, почвозащитной, ветрозащитной функции лесов благоприятным образом скажется на состоянии окружающей среды, сохранит генофонд и будет способствовать восстановлению и сохранению реликтовых сосновых боров.

15. Памятник природы имеет природоохранное, эстетическое, научное, просветительское и рекреационное значение, а также историко-культурное значение для местного населения.

Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

16. 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 зоологических, ботанических и геологических коллекций;

4) нарушение, изменение ландшафта и почвенного покрова;

5) 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;

6) хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ, отходы производства и потребления;

7) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей на территории памятника природы.

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

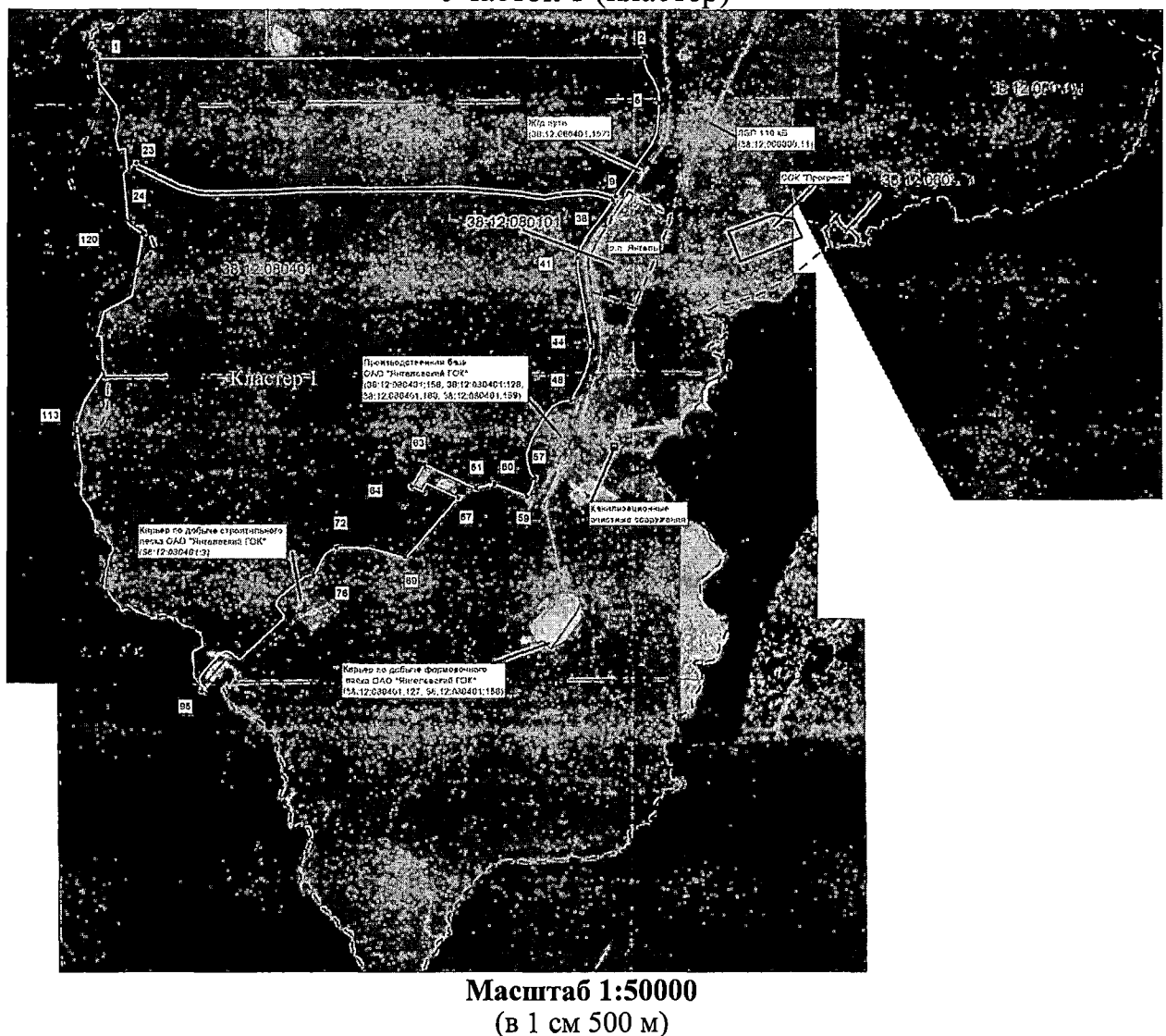
Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области



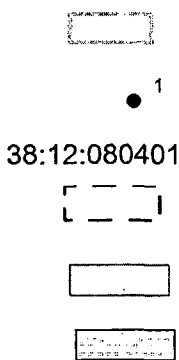
Г.Г. Кузьмин

Приложение
Положению о памятнике природы
регионального значения
«Игирминский сосновый бор»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ИГИРМИНСКИЙ СОСНОВЫЙ БОР»**
Участок 1 (кластер)

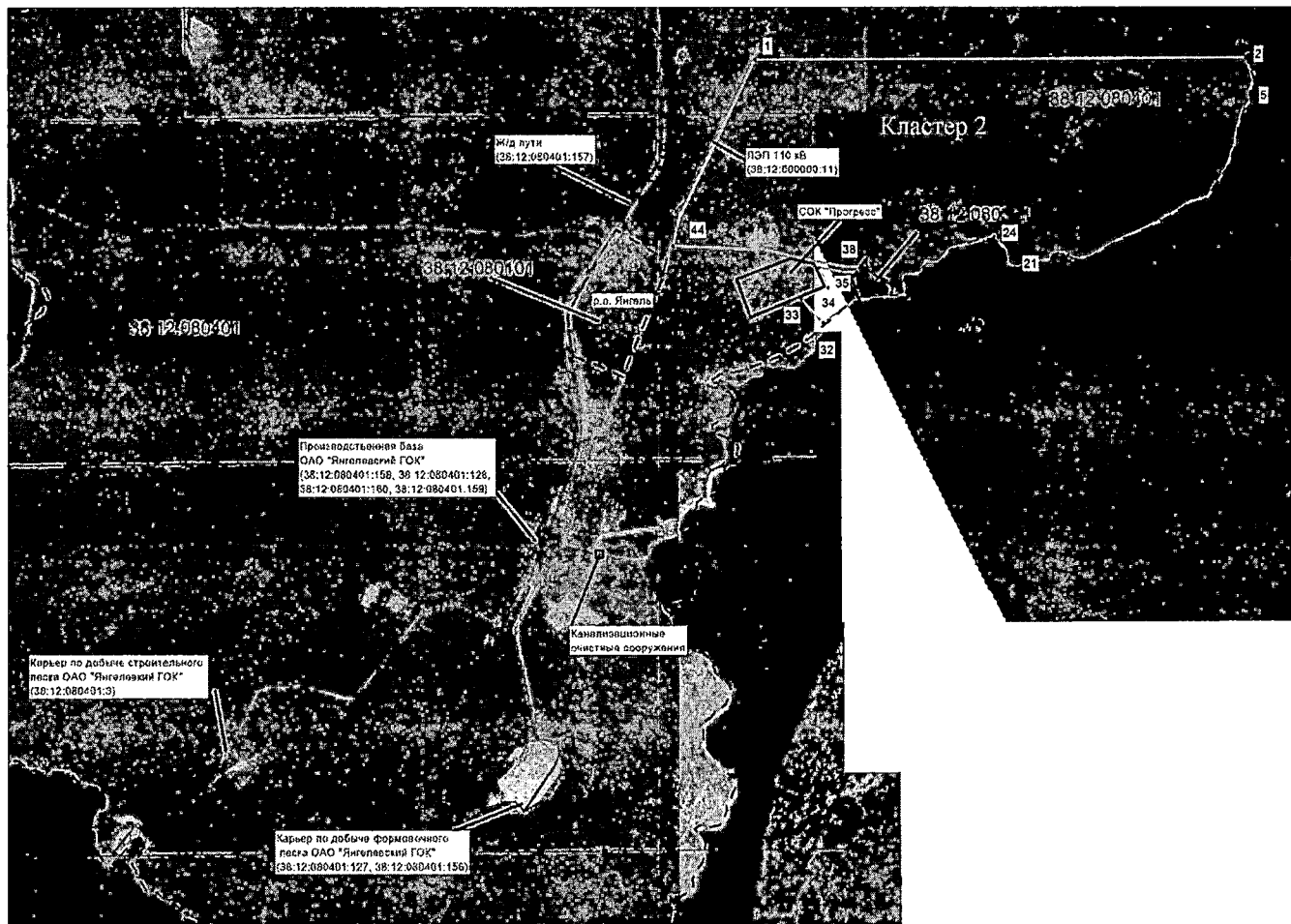


Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения «Игирминский сосновый бор»;
- поворотная точка памятника природы;
- номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости;
- граница существующей застройки;

Участок 2 (кластер)



Масштаб 1:50000
(в 1 см 500 м)

Условные обозначения:



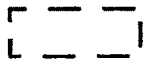
- граница памятника природы регионального значения «Игирминский сосновый бор»;



- поворотная точка памятника природы;

38:12:080401

- номер кадастрового квартала;



- граница кадастрового квартала;

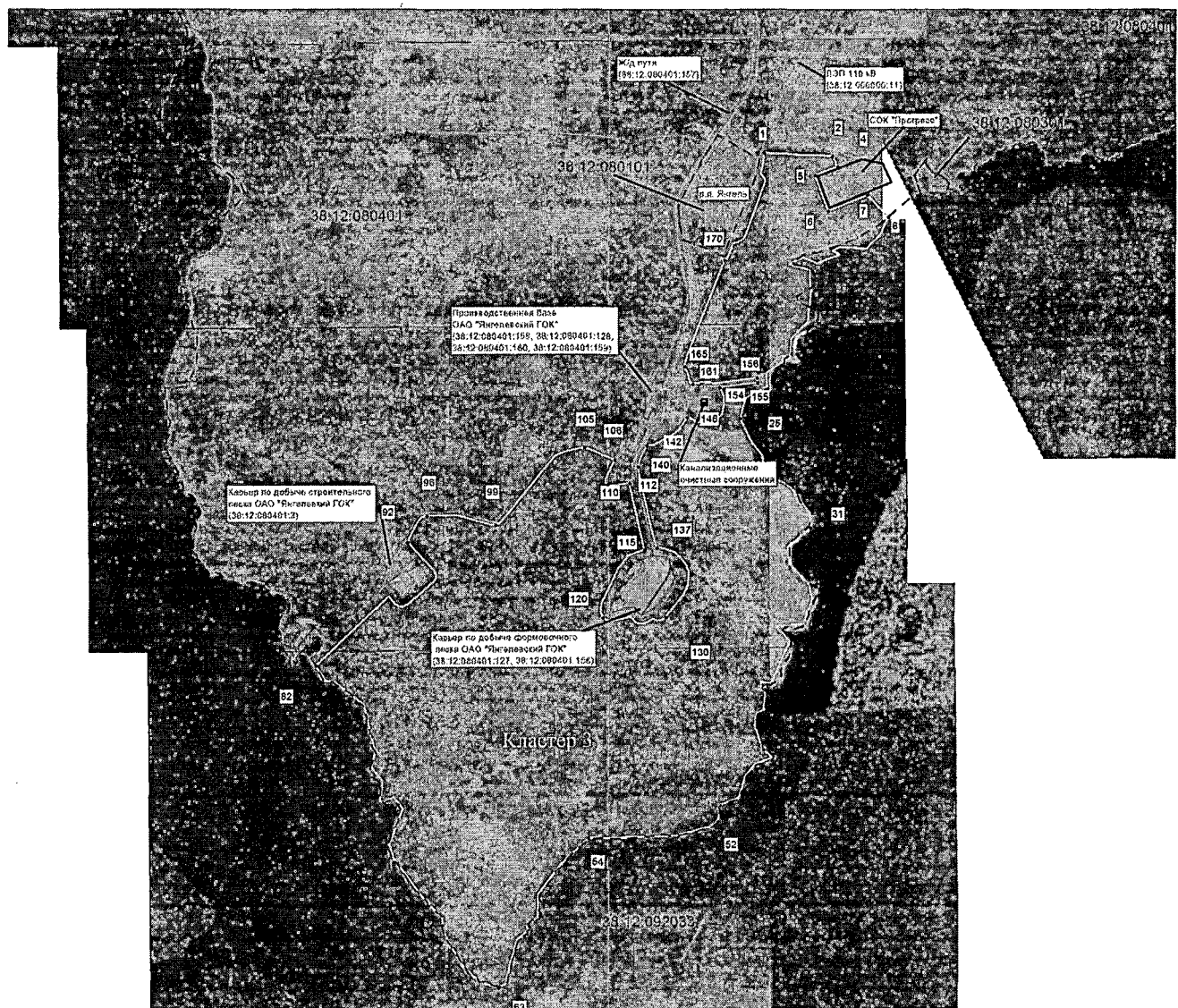


- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости;



- граница существующей застройки;

Участок 3 (кластер)



**Масштаб 1:50000
(в 1 см 500 м)**

Условные обозначения:



1

38:12:080401



- граница памятника природы регионального значения «Игирминский сосновый бор»;
- поворотная точка памятника природы;
- номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости;
- граница существующей застройки;

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Иркутской области
от 18 мая 2021 года
336-пп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТУШАМСКИЙ СОСНОВЫЙ БОР»**

(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	Иркутская область, район Нижнеилимский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	34301440 +/- 10249 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, 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	932714.28	3277139.09	Картометрический метод	0.5	-
2	928031.00	3277217.00	Картометрический метод	0.5	-
3	927897.00	3269940.00	Картометрический метод	0.5	-
4	928232.76	3269920.98	Картометрический метод	0.5	-
5	928624.63	3270087.34	Картометрический метод	0.5	-
6	928801.61	3270074.06	Картометрический метод	0.5	-
7	929322.41	3269745.38	Картометрический метод	0.5	-
8	930112.61	3269791.59	Картометрический метод	0.5	-
9	930131.10	3270096.58	Картометрический метод	0.5	-
10	930168.07	3270507.85	Картометрический метод	0.5	-
11	930315.94	3270748.15	Картометрический метод	0.5	-
12	930408.36	3271131.70	Картометрический метод	0.5	-
13	930570.10	3270997.69	Картометрический метод	0.5	-
14	930995.24	3270669.59	Картометрический метод	0.5	-
15	931394.40	3270591.07	Картометрический метод	0.5	-
16	931808.55	3270817.47	Картометрический метод	0.5	-
17	932067.33	3270932.99	Картометрический метод	0.5	-
18	932289.20	3271267.55	Картометрический метод	0.5	-
19	932418.53	3271339.65	Картометрический метод	0.5	-
20	932506.33	3271542.97	Картометрический метод	0.5	-
21	932973.98	3272050.37	Картометрический метод	0.5	-
22	933286.37	3272651.11	Картометрический метод	0.5	-

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
23	933467.51	3273316.54	Картометрический метод	0.5	-
24	933789.14	3274070.70	Картометрический метод	0.5	-
25	933821.49	3274681.61	Картометрический метод	0.5	-
26	933290.06	3274690.85	Картометрический метод	0.5	-
27	932961.97	3274700.09	Картометрический метод	0.5	-
28	933004.44	3275126.36	Картометрический метод	0.5	-
29	932628.30	3276546.92	Картометрический метод	0.5	-
30	932711.58	3276921.78	Картометрический метод	0.5	-
1	932714.28	3277139.09	Картометрический метод	0.5	-

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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Заместитель Председателя Правительства
Иркутской области

Г.Г. Кузьмин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Иркутской области
от 18 мая 2021 года
336-пп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ИГИРМИНСКИЙ СОСНОВЫЙ БОР»**

(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	Иркутская область, район Нижнеилимский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	70349989 +/- 14678 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, 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	920280.00	3280962.00	Картометрический метод	0.5	-
2	920303.28	3287413.35	Картометрический метод	0.5	-
3	920164.50	3287446.22	Картометрический метод	0.5	-
4	919998.83	3287541.99	Картометрический метод	0.5	-
5	919865.39	3287592.28	Картометрический метод	0.5	-
6	919742.10	3287599.71	Картометрический метод	0.5	-
7	919374.64	3287569.31	Картометрический метод	0.5	-
8	919241.37	3287514.68	Картометрический метод	0.5	-
9	918583.65	3287082.17	Картометрический метод	0.5	-
10	918645.11	3286873.60	Картометрический метод	0.5	-
11	918656.91	3286763.58	Картометрический метод	0.5	-
12	918645.79	3286499.00	Картометрический метод	0.5	-
13	918600.82	3286250.43	Картометрический метод	0.5	-
14	918644.13	3285954.27	Картометрический метод	0.5	-
15	918700.41	3285262.25	Картометрический метод	0.5	-
16	918693.01	3283976.15	Картометрический метод	0.5	-
17	918680.71	3283332.54	Картометрический метод	0.5	-
18	918661.58	3283069.32	Картометрический метод	0.5	-
19	918650.50	3282423.15	Картометрический метод	0.5	-
20	918648.67	3282247.67	Картометрический метод	0.5	-
21	918663.88	3282125.98	Картометрический метод	0.5	-
22	918716.11	3281946.80	Картометрический метод	0.5	-

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
23	918986.92	3281426.12	Картометрический метод	0.5	-
24	918937.12	3281400.82	Картометрический метод	0.5	-
25	918664.02	3281927.64	Картометрический метод	0.5	-
26	918609.73	3282113.90	Картометрический метод	0.5	-
27	918593.34	3282243.71	Картометрический метод	0.5	-
28	918595.08	3282424.08	Картометрический метод	0.5	-
29	918606.19	3283071.63	Картометрический метод	0.5	-
30	918626.03	3283342.55	Картометрический метод	0.5	-
31	918637.61	3283974.42	Картометрический метод	0.5	-
32	918644.96	3285261.87	Картометрический метод	0.5	-
33	918589.80	3285943.10	Картометрический метод	0.5	-
34	918545.17	3286252.00	Картометрический метод	0.5	-
35	918590.56	3286504.22	Картометрический метод	0.5	-
36	918601.49	3286760.95	Картометрический метод	0.5	-
37	918590.87	3286861.82	Картометрический метод	0.5	-
38	918535.27	3287050.36	Картометрический метод	0.5	-
39	918083.62	3286753.37	Картометрический метод	0.5	-
40	917956.08	3286686.88	Картометрический метод	0.5	-
41	917824.20	3286647.24	Картометрический метод	0.5	-
42	917672.52	3286650.50	Картометрический метод	0.5	-
43	916880.31	3286780.14	Картометрический метод	0.5	-
44	916723.16	3286798.22	Картометрический метод	0.5	-
45	916531.72	3286775.14	Картометрический метод	0.5	-
46	916387.39	3286728.74	Картометрический метод	0.5	-
47	916182.94	3286636.27	Картометрический метод	0.5	-
48	916045.26	3286575.79	Картометрический метод	0.5	-

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
49	916049.62	3286541.35	Картометрический метод	0.5	-
50	916027.28	3286440.61	Картометрический метод	0.5	-
51	915972.22	3286353.15	Картометрический метод	0.5	-
52	915890.83	3286289.10	Картометрический метод	0.5	-
53	915572.50	3286111.32	Картометрический метод	0.5	-
54	915373.48	3286049.28	Картометрический метод	0.5	-
55	915271.99	3286059.38	Картометрический метод	0.5	-
56	915157.79	3286086.95	Картометрический метод	0.5	-
57	915073.19	3286146.10	Картометрический метод	0.5	-
58	914919.86	3286097.91	Картометрический метод	0.5	-
59	914840.68	3286053.21	Картометрический метод	0.5	-
60	914995.24	3285673.65	Картометрический метод	0.5	-
61	914948.38	3285460.10	Картометрический метод	0.5	-
62	914989.32	3285351.72	Картометрический метод	0.5	-
63	915245.22	3284843.08	Картометрический метод	0.5	-
64	914969.81	3284695.20	Картометрический метод	0.5	-
65	914904.06	3284817.66	Картометрический метод	0.5	-
66	915004.20	3284871.43	Картометрический метод	0.5	-
67	914820.33	3285242.40	Картометрический метод	0.5	-
68	914091.02	3284654.13	Картометрический метод	0.5	-
69	914077.38	3284622.76	Картометрический метод	0.5	-
70	914076.66	3284588.96	Картометрический метод	0.5	-
71	914193.17	3284194.38	Картометрический метод	0.5	-
72	914190.24	3283808.04	Картометрический метод	0.5	-
73	914154.40	3283726.19	Картометрический метод	0.5	-
74	914094.93	3283667.62	Картометрический метод	0.5	-

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
75	914016.56	3283630.74	Картометрический метод	0.5	-
76	913841.59	3283545.08	Картометрический метод	0.5	-
77	913856.45	3283513.22	Картометрический метод	0.5	-
78	913833.31	3283442.89	Картометрический метод	0.5	-
79	913576.62	3283134.46	Картометрический метод	0.5	-
80	913532.16	3283103.59	Картометрический метод	0.5	-
81	913478.05	3283099.82	Картометрический метод	0.5	-
82	913429.69	3283124.22	Картометрический метод	0.5	-
83	913354.77	3283192.18	Картометрический метод	0.5	-
84	913302.17	3283175.89	Картометрический метод	0.5	-
85	912799.30	3282661.25	Картометрический метод	0.5	-
86	912883.78	3282559.19	Картометрический метод	0.5	-
87	912905.55	3282511.62	Картометрический метод	0.5	-
88	912900.47	3282459.61	Картометрический метод	0.5	-
89	912869.92	3282417.08	Картометрический метод	0.5	-
90	912615.53	3282208.77	Картометрический метод	0.5	-
91	912567.96	3282187.14	Картометрический метод	0.5	-
92	912515.87	3282191.87	Картометрический метод	0.5	-
93	912473.03	3282221.69	Картометрический метод	0.5	-
94	912445.73	3282253.94	Картометрический метод	0.5	-
95	912407.63	3282214.80	Картометрический метод	0.5	-
96	912591.64	3282118.97	Картометрический метод	0.5	-
97	912897.86	3282106.48	Картометрический метод	0.5	-
98	912970.77	3282224.52	Картометрический метод	0.5	-
99	913142.97	3282192.58	Картометрический метод	0.5	-
100	913256.85	3281918.99	Картометрический метод	0.5	-

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
101	913331.15	3281844.00	Картометрический метод	0.5	-
102	913316.57	3281612.77	Картометрический метод	0.5	-
103	913440.86	3281362.11	Картометрический метод	0.5	-
104	913400.59	3281273.92	Картометрический метод	0.5	-
105	913709.58	3281056.58	Картометрический метод	0.5	-
106	913960.25	3281089.73	Картометрический метод	0.5	-
107	914178.98	3281151.71	Картометрический метод	0.5	-
108	914355.35	3281059.36	Картометрический метод	0.5	-
109	914386.60	3280951.73	Картометрический метод	0.5	-
110	914647.93	3280903.74	Картометрический метод	0.5	-
111	914835.86	3280780.22	Картометрический метод	0.5	-
112	915741.33	3280731.61	Картометрический метод	0.5	-
113	915741.33	3280731.61	Картометрический метод	0.5	-
114	916029.49	3280825.35	Картометрический метод	0.5	-
115	916393.35	3281033.67	Картометрический метод	0.5	-
116	916841.04	3281019.08	Картометрический метод	0.5	-
117	916846.77	3280966.31	Картометрический метод	0.5	-
118	917143.97	3281051.03	Картометрический метод	0.5	-
119	917341.86	3281380.85	Картометрический метод	0.5	-
120	918109.15	3281505.84	Картометрический метод	0.5	-
121	918241.08	3281328.78	Картометрический метод	0.5	-
122	918859.07	3281274.96	Картометрический метод	0.5	-
123	918907.68	3281318.36	Картометрический метод	0.5	-
124	919171.54	3281294.06	Картометрический метод	0.5	-
125	919154.18	3281219.41	Картометрический метод	0.5	-
126	919320.83	3281182.96	Картометрический метод	0.5	-

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
127	919563.87	3281228.09	Картометрический метод	0.5	-
128	919719.41	3281182.96	Картометрический метод	0.5	-
129	919974.24	3280997.56	Картометрический метод	0.5	-
1	920280.00	3280962.00	Картометрический метод	0.5	-
130	920307.56	3288600.78	Картометрический метод	0.5	-
131	920325.00	3293435.00	Картометрический метод	0.5	-
132	920105.48	3293512.29	Картометрический метод	0.5	-
133	919970.08	3293465.77	Картометрический метод	0.5	-
134	919921.47	3293489.38	Картометрический метод	0.5	-
135	919803.43	3293399.80	Картометрический метод	0.5	-
136	919628.10	3293348.42	Картометрический метод	0.5	-
137	919454.50	3293320.64	Картометрический метод	0.5	-
138	919232.30	3293235.58	Картометрический метод	0.5	-
139	918961.49	3293058.52	Картометрический метод	0.5	-
140	918916.36	3292888.39	Картометрический метод	0.5	-
141	918723.67	3292588.08	Картометрический метод	0.5	-
142	918530.98	3292157.56	Картометрический метод	0.5	-
143	918374.75	3291900.64	Картометрический метод	0.5	-
144	918359.12	3291766.98	Картометрический метод	0.5	-
145	918373.01	3291721.84	Картометрический метод	0.5	-
146	918423.35	3291643.73	Картометрический метод	0.5	-
147	918419.88	3291577.76	Картометрический метод	0.5	-
148	918346.97	3291506.59	Картометрический метод	0.5	-
149	918320.93	3291345.14	Картометрический метод	0.5	-
150	918268.86	3291166.34	Картометрический метод	0.5	-
151	918300.10	3291109.06	Картометрический метод	0.5	-

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
152	918452.86	3291074.34	Картометрический метод	0.5	-
153	918570.91	3290963.24	Картометрический метод	0.5	-
154	918456.34	3290536.20	Картометрический метод	0.5	-
155	918315.73	3290412.94	Картометрический метод	0.5	-
156	918331.35	3290286.22	Картометрический метод	0.5	-
157	918221.98	3290254.97	Картометрический метод	0.5	-
158	918180.32	3290069.23	Картометрический метод	0.5	-
159	918003.26	3290090.06	Картометрический метод	0.5	-
160	917940.76	3289586.64	Картометрический метод	0.5	-
161	917725.03	3289275.98	Картометрический метод	0.5	-
162	917958.23	3289061.75	Картометрический метод	0.5	-
163	918067.75	3289326.19	Картометрический метод	0.5	-
164	918268.78	3289234.81	Картометрический метод	0.5	-
165	918219.90	3289506.93	Картометрический метод	0.5	-
166	918225.04	3289607.50	Картометрический метод	0.5	-
167	918281.51	3289648.15	Картометрический метод	0.5	-
168	918275.40	3289510.29	Картометрический метод	0.5	-
169	918332.08	3289195.84	Картометрический метод	0.5	-
170	918381.81	3288956.38	Картометрический метод	0.5	-
171	918450.72	3288674.05	Картометрический метод	0.5	-
172	918449.04	3288601.19	Картометрический метод	0.5	-
173	918481.87	3287795.09	Картометрический метод	0.5	-
174	918758.41	3287859.58	Картометрический метод	0.5	-
130	920307.56	3288600.78	Картометрический метод	0.5	-
175	918426.96	3287782.28	Картометрический метод	0.5	-
176	918393.99	3288590.89	Картометрический метод	0.5	-

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
177	918381.81	3288606.12	Картометрический метод	0.5	-
178	918268.94	3288653.82	Картометрический метод	0.5	-
179	918168.12	3288389.26	Картометрический метод	0.5	-
180	917744.54	3288545.76	Картометрический метод	0.5	-
181	917935.73	3289007.43	Картометрический метод	0.5	-
182	917670.08	3289251.52	Картометрический метод	0.5	-
183	917468.59	3289166.54	Картометрический метод	0.5	-
184	917294.99	3289006.83	Картометрический метод	0.5	-
185	917314.09	3288687.42	Картометрический метод	0.5	-
186	917268.95	3288607.57	Картометрический метод	0.5	-
187	917220.35	3288682.21	Картометрический метод	0.5	-
188	917119.66	3288418.35	Картометрический метод	0.5	-
189	917192.57	3288244.76	Картометрический метод	0.5	-
190	917107.51	3288088.52	Картометрический метод	0.5	-
191	917041.55	3288328.08	Картометрический метод	0.5	-
192	916753.38	3288347.18	Картометрический метод	0.5	-
193	916423.55	3288307.25	Картометрический метод	0.5	-
194	916222.18	3288116.30	Картометрический метод	0.5	-
195	915996.51	3288090.26	Картометрический метод	0.5	-
196	915807.29	3287817.72	Картометрический метод	0.5	-
197	915654.53	3287824.66	Картометрический метод	0.5	-
198	915519.13	3287571.21	Картометрический метод	0.5	-
199	915276.10	3287501.77	Картометрический метод	0.5	-
200	914980.99	3287651.07	Картометрический метод	0.5	-
201	914859.47	3287765.64	Картометрический метод	0.5	-
202	914623.38	3287810.77	Картометрический метод	0.5	-

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
203	914470.62	3288105.88	Картометрический метод	0.5	-
204	914140.79	3288338.50	Картометрический метод	0.5	-
205	913988.03	3288331.55	Картометрический метод	0.5	-
206	913762.36	3288074.63	Картометрический метод	0.5	-
207	913554.04	3288085.05	Картометрический метод	0.5	-
208	913304.07	3288321.14	Картометрический метод	0.5	-
209	913137.42	3288362.80	Картометрический метод	0.5	-
210	912838.84	3288262.12	Картометрический метод	0.5	-
211	912802.02	3287949.17	Картометрический метод	0.5	-
212	912623.58	3288095.47	Картометрический метод	0.5	-
213	912119.46	3287876.74	Картометрический метод	0.5	-
214	912147.93	3287748.28	Картометрический метод	0.5	-
215	912034.75	3287803.83	Картометрический метод	0.5	-
216	911811.86	3287789.25	Картометрический метод	0.5	-
217	911765.90	3287706.65	Картометрический метод	0.5	-
218	911631.32	3287678.15	Картометрический метод	0.5	-
219	911348.01	3287768.42	Картометрический метод	0.5	-
220	911245.25	3287883.68	Картометрический метод	0.5	-
221	911165.39	3287689.26	Картометрический метод	0.5	-
222	911020.80	3287565.88	Картометрический метод	0.5	-
223	910751.54	3287489.97	Картометрический метод	0.5	-
224	910677.25	3287270.55	Картометрический метод	0.5	-
225	910517.26	3287253.79	Картометрический метод	0.5	-
226	910427.27	3287198.33	Картометрический метод	0.5	-
227	910309.92	3286751.85	Картометрический метод	0.5	-
228	910277.29	3285722.78	Картометрический метод	0.5	-

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
229	909968.90	3285400.70	Картометрический метод	0.5	-
230	909613.46	3285134.65	Картометрический метод	0.5	-
231	909341.27	3285125.62	Картометрический метод	0.5	-
232	909243.36	3284995.77	Картометрический метод	0.5	-
233	909183.64	3285021.47	Картометрический метод	0.5	-
234	909080.88	3284888.14	Картометрический метод	0.5	-
235	908835.79	3284816.56	Картометрический метод	0.5	-
236	908553.85	3284751.35	Картометрический метод	0.5	-
237	908511.49	3284666.64	Картометрический метод	0.5	-
238	908578.15	3284443.74	Картометрический метод	0.5	-
239	908764.94	3284245.85	Картометрический метод	0.5	-
240	909181.56	3284015.31	Картометрический метод	0.5	-
241	909354.46	3284002.82	Картометрический метод	0.5	-
242	909485.00	3283852.83	Картометрический метод	0.5	-
243	910021.41	3283441.41	Картометрический метод	0.5	-
244	910206.46	3283384.82	Картометрический метод	0.5	-
245	910627.25	3283547.31	Картометрический метод	0.5	-
246	910769.60	3283436.21	Картометрический метод	0.5	-
247	910700.65	3283324.68	Картометрический метод	0.5	-
248	910727.94	3283275.80	Картометрический метод	0.5	-
249	910957.08	3283300.80	Картометрический метод	0.5	-
250	911123.73	3283172.34	Картометрический метод	0.5	-
251	911314.68	3283212.62	Картометрический метод	0.5	-
252	911877.13	3283078.60	Картометрический метод	0.5	-
253	912151.41	3282724.47	Картометрический метод	0.5	-
254	912160.57	3282623.76	Картометрический метод	0.5	-

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
255	912340.11	3282513.22	Картометрический метод	0.5	-
256	912342.09	3282516.16	Картометрический метод	0.5	-
257	913162.35	3283369.80	Картометрический метод	0.5	-
258	913072.96	3283450.18	Картометрический метод	0.5	-
259	913044.43	3283494.01	Картометрический метод	0.5	-
260	913041.73	3283546.12	Картометрический метод	0.5	-
261	913065.58	3283592.63	Картометрический метод	0.5	-
262	913340.31	3283896.15	Картометрический метод	0.5	-
263	913385.39	3283924.96	Картометрический метод	0.5	-
264	913438.95	3283927.00	Картометрический метод	0.5	-
265	913486.12	3283901.69	Картометрический метод	0.5	-
266	913812.66	3283592.17	Картометрический метод	0.5	-
267	913992.64	3283680.41	Картометрический метод	0.5	-
268	914066.95	3283715.38	Картометрический метод	0.5	-
269	914106.25	3283753.89	Картометрический метод	0.5	-
270	914135.04	3283815.46	Картометрический метод	0.5	-
271	914138.97	3284182.43	Картометрический метод	0.5	-
272	914022.28	3284577.54	Картометрический метод	0.5	-
273	914022.09	3284629.31	Картометрический метод	0.5	-
274	914042.84	3284682.16	Картометрический метод	0.5	-
275	914050.81	3284692.61	Картометрический метод	0.5	-
276	914830.38	3285321.42	Картометрический метод	0.5	-
277	914857.17	3285369.32	Картометрический метод	0.5	-
278	914894.64	3285473.70	Картометрический метод	0.5	-
279	914938.60	3285670.63	Картометрический метод	0.5	-
280	914792.65	3286023.38	Картометрический метод	0.5	-

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
281	914783.23	3286020.63	Картометрический метод	0.5	-
282	914566.05	3285920.75	Картометрический метод	0.5	-
283	914526.39	3285920.22	Картометрический метод	0.5	-
284	914495.01	3285938.01	Картометрический метод	0.5	-
285	914483.54	3285964.41	Картометрический метод	0.5	-
286	914516.87	3286196.17	Картометрический метод	0.5	-
287	913742.65	3286369.40	Картометрический метод	0.5	-
288	913741.33	3286369.72	Картометрический метод	0.5	-
289	913725.61	3286373.67	Картометрический метод	0.5	-
290	913656.13	3286187.19	Картометрический метод	0.5	-
291	913496.86	3286063.57	Картометрический метод	0.5	-
292	913094.08	3285873.07	Картометрический метод	0.5	-
293	913010.19	3285857.94	Картометрический метод	0.5	-
294	912914.33	3285891.85	Картометрический метод	0.5	-
295	912881.65	3285936.61	Картометрический метод	0.5	-
296	912877.60	3285991.76	Картометрический метод	0.5	-
297	912924.57	3286217.01	Картометрический метод	0.5	-
298	912870.67	3286265.63	Картометрический метод	0.5	-
299	912838.41	3286310.17	Картометрический метод	0.5	-
300	912849.49	3286388.31	Картометрический метод	0.5	-
301	912901.72	3286484.69	Картометрический метод	0.5	-
302	912879.77	3286515.41	Картометрический метод	0.5	-
303	912879.76	3286576.76	Картометрический метод	0.5	-
304	912915.48	3286626.79	Картометрический метод	0.5	-
305	913186.78	3286833.48	Картометрический метод	0.5	-
306	913292.85	3286884.12	Картометрический метод	0.5	-

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
307	913454.27	3286897.06	Картометрический метод	0.5	-
308	913556.26	3286858.86	Картометрический метод	0.5	-
309	913693.58	3286733.20	Картометрический метод	0.5	-
310	913743.56	3286579.53	Картометрический метод	0.5	-
311	913744.00	3286518.50	Картометрический метод	0.5	-
312	913975.05	3286455.84	Картометрический метод	0.5	-
313	914635.57	3286313.77	Картометрический метод	0.5	-
314	914711.67	3286300.24	Картометрический метод	0.5	-
315	914806.88	3286329.15	Картометрический метод	0.5	-
316	914962.66	3286402.02	Картометрический метод	0.5	-
317	914970.96	3286490.09	Картометрический метод	0.5	-
318	915081.89	3286701.33	Картометрический метод	0.5	-
319	915144.36	3286786.99	Картометрический метод	0.5	-
320	915288.12	3286873.84	Картометрический метод	0.5	-
321	915285.99	3286899.90	Картометрический метод	0.5	-
322	915233.35	3286990.47	Картометрический метод	0.5	-
323	915226.42	3287113.20	Картометрический метод	0.5	-
324	915253.67	3287214.22	Картометрический метод	0.5	-
325	915328.11	3287288.18	Картометрический метод	0.5	-
326	915429.80	3287315.25	Картометрический метод	0.5	-
327	915553.44	3287308.36	Картометрический метод	0.5	-
328	915641.25	3287258.00	Картометрический метод	0.5	-
329	915698.22	3287708.72	Картометрический метод	0.5	-
330	915753.21	3287701.85	Картометрический метод	0.5	-
331	915690.96	3287209.39	Картометрический метод	0.5	-
332	915687.74	3287181.88	Картометрический метод	0.5	-

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
333	915697.26	3287165.49	Картометрический метод	0.5	-
334	915704.19	3287042.77	Картометрический метод	0.5	-
335	915676.94	3286941.74	Картометрический метод	0.5	-
336	915703.62	3286910.19	Картометрический метод	0.5	-
337	915823.38	3286875.11	Картометрический метод	0.5	-
338	915825.49	3286874.62	Картометрический метод	0.5	-
339	915888.62	3286840.97	Картометрический метод	0.5	-
340	916013.90	3286875.76	Картометрический метод	0.5	-
341	916278.42	3286979.57	Картометрический метод	0.5	-
342	916556.58	3287088.70	Картометрический метод	0.5	-
343	916844.99	3287201.57	Картометрический метод	0.5	-
344	917148.37	3287320.62	Картометрический метод	0.5	-
345	917180.99	3287359.16	Картометрический метод	0.5	-
346	917352.81	3287421.33	Картометрический метод	0.5	-
347	917364.97	3287474.64	Картометрический метод	0.5	-
348	917409.92	3287540.72	Картометрический метод	0.5	-
349	917432.41	3287556.97	Картометрический метод	0.5	-
350	918085.25	3287795.06	Картометрический метод	0.5	-
351	918116.08	3287796.39	Картометрический метод	0.5	-
352	918158.38	3287771.80	Картометрический метод	0.5	-
353	918181.39	3287744.53	Картометрический метод	0.5	-
354	918331.02	3287780.62	Картометрический метод	0.5	-
175	918426.96	3287782.28	Картометрический метод	0.5	-

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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Заместитель Председателя Правительства
Иркутской области

Г.Г. Кузьмин