

---

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 13 июня 2023 г. N 501-п**

**О СОЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО МИКРОЗАКАЗНИКА  
КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "МАНСКОЕ ЗАЙМИЩЕ" И УТВЕРЖДЕНИИ  
ПОЛОЖЕНИЯ О НЕМ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [статьей 103](#) Устава Красноярского края, [Законом](#) Красноярского края от 28.09.1995 N 7-175 "Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае" постановляю:

1. Создать на территории Емельяновского муниципального района Красноярского края и городского округа город Дивногорск Красноярского края государственный природный микрозаказник краевого значения "Манское займище" площадью 941,0198 га.
2. Утвердить [Положение](#) о государственном природном микрозаказнике краевого значения "Манское займище" согласно приложению.
3. Опубликовать Постановление в газете "Наш Красноярский край" и на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).
4. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
председателя Правительства края  
С.В.ВЕРЕЩАГИН

Приложение  
к Постановлению  
Правительства Красноярского края  
от 13 июня 2023 г. N 501-п

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ МИКРОЗАКАЗНИКЕ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"МАНСКОЕ ЗАЙМИЩЕ"**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

---

---

1.1. Государственный природный микрозаказник "Манское займище" (далее - микрозаказник) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

1.2. Микрозаказник учитывается при разработке схем территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, иных видов градостроительной и землеустроительной документации, Лесного плана Красноярского края, лесохозяйственных регламентов, схем комплексного использования и охраны водных объектов.

1.3. Микрозаказник создан без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков (акваторий) и не является юридическим лицом.

1.4. Земля, недра, растительный и животный мир, водные объекты, находящиеся в микрозаказнике, могут предоставляться в пользование в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Красноярского края, и в соответствии с настоящим Положением.

1.5. Микрозаказник находится в ведении министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края.

## **2. ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ МИКРОЗАКАЗНИКА, ЕГО ЗАДАЧИ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ**

2.1. Микрозаказник создан с целью сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения, эндемичных, реликтовых видов растений с "точечным" характером распространения.

2.2. Задачи микрозаказника:

- 1) сохранение природного комплекса, включающего множественные элементы реликтовой третичной флоры;
- 2) поддержание оптимальных условий произрастания объектов растительного мира, включая виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Красноярского края;
- 3) сбор сведений об объектах животного и растительного мира, проведение научно-исследовательских работ;
- 4) экологическое просвещение населения.

2.3. Основные охраняемые объекты:

- 1) локальное место произрастания редкого, эндемичного и реликтового вида растений, встречающегося только в окрестностях города Красноярска - липы Нащокина (*Tilia nasczokinii*);
  - 2) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красноярского края: сапсан (*Falco peregrinus*);
  - 3) виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию на территории
-

---

Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края): обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*), серый снегирь (*Purhula cineracea*), сибирская чечевица (*Carpodacus roseus*);

4) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края:

сосудистые растения: калипсо луковичная (*Calypso bulbosa*), венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), венерин башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthon*), неоттианте клобучковая (*Neottianthe cucullata*), ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris*), фиалка надрезанная (*Viola incisa*);

лишайники: лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri*);

грибы: трутовик лакированный (*Ganoderma lucidum*);

5) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края:

сосудистые растения: липа Нащокина (*Tilia nasczokinii*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), гроздовник виргинский (*Botrychium virginianum*), вудсия перистонадрезанная (*Woodsia pinnatifida*), незабудка Буториной (*Myosotis butorinae*), незабудочник енисейский (*Erytrichium jenseense*), хохлатка приенисейская (*Corydalis subjenseensis*), красоднев малый (*Hemerocallis minor*), чистец лесной (*Stachys sylvatica*), луносемянник даурский (*Menispermum dahuricum*), дремлик зимовниковый (*Epipactis helleborine*), зимолюбка зонтичная (*Chimaphila umbellata*), желтушник алтайский (*Erysimum flavum*), фиалка енисейская (*Viola jenseensis*), тайник яйцевидный (*Listera ovata*);

лишайники: паннария коноплеа (*Pannaria conoplea*);

мхи: псевдоаномодон оттянутый (*Pseudanomodon attenuatus*), аномодон усатый (*Anomodon viticulosus*);

б) эндемичные и реликтовые виды растений:

сосудистые растения: эфедра односемянная (*Ephedra monosperma*), лук Стеллера (*Allium stellerianum*), лук блестящий (*Allium splendens*), лук Водопьяновой (*Allium vodopjanovae*), китагавия байкальская (*Kitagawia baicalensis*), тысячелистник енисейский (*Achillea jenseensis*), полынь пижмолистная (*Artemisia tanacetifolia*), стевения мясо-красная (*Stevenia incarnata*), качим Патрэна (*Gypsophila patrinii*), очиток байкальский (*Sedum baicalense*), молочай енисейский (*Euphorbia jenseiensis*), чина Гмелина (*Lathyrus gmelinii*), горошек многостебельный (*Vicia multicaulis*), хохлатка крупноприцветниковая (*Corydalis bracteata*), хохлатка шмелиная (*Corydalis bombylina*), смородина темно-пурпуровая (*Ribes atropurpureum*), борец байкальский (*Aconitum baicalense*), ветреница енисейская (*Anemone jenseensis*), ветреница отогнутая (*Anemone reflexa*), прострел восточно-сибирский (*Pulsatilla orientali-sibirica*), прострел Турчанинова (*Pulsatilla turczaninowii*), лютик заметный (*Ranunculus conspicuus*), купальница азиатская (*Trollius asiaticus*), патриния скальная (*Patrinia rupestris*), валериана заенисейская (*Valeriana transjenseensis*), фиалка удивительная (*Viola mirabilis*), зубянка тонколистная (*Dentaria tenuifolia*), молочай волосистый (*Euphorbia pilosa*), воронец красноплодный (*Actaea erythrocarpa*), волчегодник обыкновенный

---

---

(*Daphne mezereum*);

папоротники: голокучник Роберта (*Gymnocarpium robertianum*);

лишайники: флавопармелия козлиная (*Flavoparmelia caperata*), гетеродермия красивая (*Heterodermia speciosa*);

7) единый ландшафтный комплекс как среда обитания объектов растительного и животного мира.

### **3. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ПЛОЩАДЬ И ГРАНИЦЫ МИКРОЗАКАЗНИКА**

3.1. Микрозаказник расположен на территории Емельяновского муниципального района Красноярского края и городского округа город Дивногорск Красноярского края на землях лесного фонда, расположенных в кварталах 21 (выделы 12ч, 13ч), 24 (выделы 39ч, 41ч), 25 (выделы 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19, 20), 26 (выделы 3ч, 4ч, 8ч, 9, 10ч, 11 - 14, 15ч, 16), 27 (выделы 1 - 16, 17ч, 18, 19, 20ч, 21ч), 28 (выделы 1ч, 2ч, 3 - 5, 6ч, 7, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 15ч, 17ч), 29 (выделы 1 - 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч), 30 (выделы 1, 2ч, 6, 7, 8ч, 9ч, 10, 11ч, 12ч, 14ч), 31 (выделы 1, 2ч, 12ч, 13ч) Дивногорского участкового лесничества и в кварталах 30 (выделы 14ч, 15ч, 16, 18 - 21, 22ч), 31 (выделы 10ч, 13, 14ч, 16 - 18, 19ч, 20, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25, 26, 27ч, 28 - 30, 31ч), 32 (выделы 11ч - 16ч, 17 - 24, 25ч), 33 (выделы 16 - 22, 24 - 28, 29ч), 34 (выделы 17ч, 18ч, 19ч), 44 (выделы 1ч, 2ч, 3 - 12, 13ч, 14 - 20, 21ч, 22 - 24, 25ч, 26, 28ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36), 45 (выделы 1 - 14, 15ч, 16, 17ч, 18ч, 19 - 22, 23ч, 24, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 34), 46 (выделы 1, 2ч, 3 - 7, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13, 14, 16, 22ч), 47 (выделы 1 - 16, 17ч, 18ч, 21ч), 48 (выделы 1 - 3, 4ч, 5 - 12, 13ч, 14ч, 15-16, 17ч, 18ч, 20ч, 21ч, 22ч, 25ч) Караульного участкового лесничества Мининского лесничества.

3.2. Площадь микрозаказника составляет 941,0198 гектара, в том числе на территории Емельяновского муниципального района Красноярского края - 461,1 гектара, городского округа город Дивногорск Красноярского края - 479,9 гектара.

3.3. Графическое [описание](#) местоположения границ микрозаказника приведено в приложении к настоящему Положению.

3.4. По периметру границ микрозаказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками (аншлагами).

### **4. РЕЖИМ ОХРАНЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОЗАКАЗНИКА**

4.1. На территории микрозаказника запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности микрозаказника, в том числе:

1) все виды рубок, за исключением рубок погибших и поврежденных лесных насаждений при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий;

2) заготовка живицы;

3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами указанных ресурсов

---

---

для собственных нужд;

4) охота, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (за исключением проведения биотехнических мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов, а также случаев, предусмотренных [пунктом 4.5](#) настоящего Положения), нахождение с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами;

5) ведение сельского хозяйства, за исключением пчеловодства;

6) создание лесных плантаций и их эксплуатация;

7) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

8) проведение взрывных работ;

9) переработка древесины и иных лесных ресурсов;

10) хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием, радиоактивных веществ;

11) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

12) загрязнение и (или) засорение отходами производства и потребления;

13) повреждение липы Нащокина (выкапывание, рубка ветвей, обдирание коры);

14) выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) в лесах, расположенных на землях лесного фонда, а также земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра;

15) использование открытого огня (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) вне оборудованных мест;

16) изъятие и уничтожение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Красноярского края и приложение к Красной книге Красноярского края, за исключением сбора и изъятия объектов растительного мира и их частей для осуществления научно-исследовательских работ, в целях разведения в искусственных условиях и культивирования;

17) строительство объектов капитального строительства (включая линейные объекты) и размещение некапитальных строений и сооружений, за исключением размещения без рубки лесных насаждений некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории;

---

18) движение и стоянка механических транспортных средств, в том числе квадроциклов и снегоходов, вне существующих лесных дорог, за исключением транспорта исполнительных органов Красноярского края и краевых государственных учреждений, осуществляющих охрану заказника и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории микрозаказника, а также государственных органов и учреждений, осуществляющих мероприятия по обеспечению соблюдения обязательных требований в области охраны окружающей среды и природопользования на территории микрозаказника, благоустройству территории;

19) уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

4.2. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах микрозаказника, в соответствии с [классификатором](#) видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", являются:

1) пчеловодство ([код 1.12](#));

2) отдых (рекреация) ([код 5.0](#)) в части обустройства мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников без строительства объектов капитального строительства и рубки лесных насаждений;

3) природно-познавательный туризм ([код 5.2](#)) в части устройства троп и дорожек, размещения щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществления необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;

4) деятельность по особой охране и изучению природы ([код 9.0](#));

5) охрана природных территорий ([код 9.1](#));

6) заготовка лесных ресурсов ([код 10.3](#)) в части сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений, за исключением основных охраняемых объектов, гражданами для собственных нужд; охраны лесов;

7) благоустройство территории ([код 12.0.2](#)) в части размещения некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.

4.3. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории микрозаказника, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и режимом микрозаказника, исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на территории микрозаказника, и не должна противоречить целям создания микрозаказника.

4.4. Предоставление в пользование земельных участков или отдельных видов природных ресурсов на территории микрозаказника осуществляется по согласованию с министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края в соответствии с [Порядком](#)

---

---

согласования предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий краевого значения или отдельных видов природных ресурсов на этих территориях, утвержденным Постановлением Правительства Красноярского края от 14.09.2009 N 477-п.

4.5. Пользование животным миром в научных целях с изъятием объектов животного мира из среды их обитания, регулирование численности объектов животного мира на территории микрозаказника осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны и использования животного мира и среды его обитания по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов и на использование объектов животного мира.

4.6. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах на территории микрозаказника осуществляются в соответствии с [Правилами](#) санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2047.

4.7. Охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных на территории микрозаказника, осуществляется на основании лесохозяйственного регламента, материалов лесоустройства и натурного обследования лесных участков с учетом установленного режима охраны и природопользования микрозаказника, в соответствии с [Особенностями](#) использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 N 558, [Правилами](#) ухода за лесами, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 N 534.

4.8. Рекреационная и иная разрешенная деятельность на территории микрозаказника осуществляется с соблюдением [Правил](#) пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 N 1614.

4.9. Рыболовство в границах микрозаказника осуществляется в соответствии с [Правилами](#) рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30.10.2020 N 646.

4.10. Хозяйственная деятельность на территории водоохраных зон водных объектов в границах микрозаказника осуществляется в соответствии с требованиями [статьи 65](#) Водного кодекса Российской Федерации.

## **5. УПРАВЛЕНИЕ, ОХРАНА МИКРОЗАКАЗНИКА**

5.1. Управление микрозаказником осуществляется краевым государственным бюджетным учреждением "Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края" (далее - КГБУ "Дирекция по ООПТ").

5.2. Охрана микрозаказника осуществляется министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края и КГБУ "Дирекция по ООПТ".

Приложение  
к Положению  
о государственном природном  
микрозаказнике краевого значения  
"Манское займище"

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО  
МИКРОЗАКАЗНИКА КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "МАНСКОЕ ЗАЙМИЩЕ"  
(ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край, городской округ город Дивногорск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9410198 +/- 134208
3	Иные характеристики объекта	1. Государственный природный микрозаказник "Манское займище"

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167, зона 4					
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	628142.99	74497.76	картометрический метод	12.5	-
2	628153.62	74552.02	картометрический метод	12.5	-
3	628666.96	76771.13	картометрический метод	12.5	-
4	628666.32	76857.77	картометрический метод	12.5	-
5	628649.97	76895.49	картометрический метод	12.5	-
6	628470.59	77227.60	картометрический метод	12.5	-
7	628496.62	77249.44	картометрический метод	12.5	-
8	628570.20	77428.09	картометрический метод	12.5	-
9	628588.07	77538.56	картометрический метод	12.5	-
10	628573.50	77775.34	картометрический метод	12.5	-
11	628532.51	77803.13	картометрический метод	12.5	-
12	628507.37	77848.77	картометрический метод	12.5	-
13	628587.41	78194.71	картометрический метод	12.5	-
14	628595.34	78309.13	картометрический метод	12.5	-
15	628586.45	78429.01	картометрический метод	12.5	-
16	628554.60	78959.85	картометрический метод	12.5	-

17	628510.57	79030.39	картометрический метод	12.5	-
18	628450.55	79094.55	картометрический метод	12.5	-
19	628417.61	79108.43	картометрический метод	12.5	-
20	628407.05	79119.40	картометрический метод	12.5	-
21	628412.05	79167.79	картометрический метод	12.5	-
22	628485.72	79313.89	картометрический метод	12.5	-
23	628481.78	79361.22	картометрический метод	12.5	-
24	628393.65	79450.42	картометрический метод	12.5	-
25	628359.62	79458.25	картометрический метод	12.5	-
26	628308.71	79454.38	картометрический метод	12.5	-
27	628293.93	79463.67	картометрический метод	12.5	-
28	628318.91	79508.13	картометрический метод	12.5	-
29	628317.21	79561.47	картометрический метод	12.5	-
30	628317.43	79624.96	картометрический метод	12.5	-
31	628307.21	79639.23	картометрический метод	12.5	-
32	628280.51	79655.61	картометрический метод	12.5	-
33	628177.50	79659.84	картометрический метод	12.5	-

34	628156.07	79678.09	картометрический метод	12.5	-
35	628170.09	79771.84	картометрический метод	12.5	-
36	627882.16	80291.24	картометрический метод	12.5	-
37	627827.93	80657.28	картометрический метод	12.5	-
38	627493.91	80728.37	картометрический метод	12.5	-
39	627326.19	80864.79	картометрический метод	12.5	-
40	627447.16	80451.35	картометрический метод	12.5	-
41	627418.88	80215.78	картометрический метод	12.5	-
42	627223.08	80063.58	картометрический метод	12.5	-
43	627228.09	80049.56	картометрический метод	12.5	-
44	627232.85	79999.82	картометрический метод	12.5	-
45	627257.45	79908.55	картометрический метод	12.5	-
46	627259.30	79892.28	картометрический метод	12.5	-
47	627265.13	79857.34	картометрический метод	12.5	-
48	627290.26	79752.32	картометрический метод	12.5	-
49	627309.04	79604.13	картометрический метод	12.5	-
50	627333.04	79491.96	картометрический метод	12.5	-

51	627331.45	79461.02	картометрический метод	12.5	-
52	627350.24	79417.88	картометрический метод	12.5	-
53	627405.28	79246.18	картометрический метод	12.5	-
54	627424.99	79175.25	картометрический метод	12.5	-
55	627432.75	79138.23	картометрический метод	12.5	-
56	627448.27	79085.02	картометрический метод	12.5	-
57	627456.74	79044.00	картометрический метод	12.5	-
58	627467.58	78969.93	картометрический метод	12.5	-
59	627473.97	78913.22	картометрический метод	12.5	-
60	627529.23	78736.10	картометрический метод	12.5	-
61	627553.84	78649.77	картометрический метод	12.5	-
62	627590.23	78579.85	картометрический метод	12.5	-
63	627585.34	78557.09	картометрический метод	12.5	-
64	627690.16	78459.64	картометрический метод	12.5	-
65	627891.20	77778.49	картометрический метод	12.5	-
66	627010.68	75164.67	картометрический метод	12.5	-
67	626619.17	75321.56	картометрический метод	12.5	-

68	626952.13	76276.46	картометрический метод	12.5	-
69	626935.22	76342.47	картометрический метод	12.5	-
70	626894.22	76407.29	картометрический метод	12.5	-
71	626814.61	76483.01	картометрический метод	12.5	-
72	626186.85	75392.23	картометрический метод	12.5	-
73	626181.76	75370.90	картометрический метод	12.5	-
74	626157.10	75266.05	картометрический метод	12.5	-
75	626151.44	75245.84	картометрический метод	12.5	-
76	626116.51	75138.68	картометрический метод	12.5	-
77	626114.36	75132.37	картометрический метод	12.5	-
78	626111.28	75124.16	картометрический метод	12.5	-
79	626107.92	75116.09	картометрический метод	12.5	-
80	626030.23	74938.22	картометрический метод	12.5	-
81	626016.76	74888.98	картометрический метод	12.5	-
82	626014.13	74880.06	картометрический метод	12.5	-
83	626011.18	74871.24	картометрический метод	12.5	-
84	626007.27	74860.96	картометрический метод	12.5	-

85	626002.91	74850.86	картометрический метод	12.5	-
86	625976.70	74793.70	картометрический метод	12.5	-
87	625971.99	74783.97	картометрический метод	12.5	-
88	625966.86	74774.47	картометрический метод	12.5	-
89	625964.37	74770.18	картометрический метод	12.5	-
90	625937.64	74725.19	картометрический метод	12.5	-
91	625927.82	74709.93	картометрический метод	12.5	-
92	625926.44	74707.96	картометрический метод	12.5	-
93	625919.97	74686.26	картометрический метод	12.5	-
94	625898.88	74582.62	картометрический метод	12.5	-
95	625883.70	74453.12	картометрический метод	12.5	-
96	625882.88	74352.86	картометрический метод	12.5	-
97	625889.02	74306.25	картометрический метод	12.5	-
98	625898.40	74271.62	картометрический метод	12.5	-
99	625900.88	74261.60	картометрический метод	12.5	-
100	625902.96	74251.52	картометрический метод	12.5	-
101	625904.42	74242.68	картометрический метод	12.5	-

102	625905.57	74233.76	картометрический метод	12.5	-
103	625906.41	74224.81	картометрический метод	12.5	-
104	625906.92	74215.87	картометрический метод	12.5	-
105	625910.65	74119.02	картометрический метод	12.5	-
106	625917.36	74072.70	картометрический метод	12.5	-
107	625926.03	74028.69	картометрический метод	12.5	-
108	625948.98	73966.65	картометрический метод	12.5	-
109	625955.95	73961.16	картометрический метод	12.5	-
110	625960.26	73957.67	картометрический метод	12.5	-
111	625968.51	73950.54	картометрический метод	12.5	-
112	625976.44	73943.06	картометрический метод	12.5	-
113	625984.05	73935.23	картометрический метод	12.5	-
114	625991.30	73927.10	картометрический метод	12.5	-
115	625996.45	73920.84	картометрический метод	12.5	-
116	626071.18	73827.17	картометрический метод	12.5	-
117	626123.69	73762.07	картометрический метод	12.5	-
118	626129.34	73754.81	картометрический метод	12.5	-

119	626134.71	73747.31	картометрический метод	12.5	-
120	626139.80	73739.64	картометрический метод	12.5	-
121	626144.63	73731.78	картометрический метод	12.5	-
122	626149.38	73723.32	картометрический метод	12.5	-
123	626153.81	73714.68	картометрический метод	12.5	-
124	626195.08	73630.01	картометрический метод	12.5	-
125	626200.88	73617.20	картометрический метод	12.5	-
126	626250.63	73498.68	картометрический метод	12.5	-
127	626254.35	73489.26	картометрический метод	12.5	-
128	626258.81	73476.21	картометрический метод	12.5	-
129	626288.45	73380.94	картометрический метод	12.5	-
130	626293.87	73360.55	картометрический метод	12.5	-
131	626305.94	73305.77	картометрический метод	12.5	-
132	626342.15	73208.92	картометрический метод	12.5	-
133	626345.29	73199.99	картометрический метод	12.5	-
134	626391.65	73059.87	картометрический метод	12.5	-
135	626425.29	72959.99	картометрический метод	12.5	-



136	626429.37	72946.67	картометрический метод	12.5	-
137	626457.83	72843.46	картометрический метод	12.5	-
138	626516.05	72716.88	картометрический метод	12.5	-
139	626519.75	72708.41	картометрический метод	12.5	-
140	626523.15	72699.81	картометрический метод	12.5	-
141	626524.03	72697.41	картометрический метод	12.5	-
142	626555.35	72610.71	картометрический метод	12.5	-
143	626607.89	72469.65	картометрический метод	12.5	-
144	626638.98	72403.47	картометрический метод	12.5	-
145	627184.19	73058.39	картометрический метод	12.5	-
146	627195.16	73105.23	картометрический метод	12.5	-
147	627208.65	73167.53	картометрический метод	12.5	-
148	627221.76	73254.86	картометрический метод	12.5	-
149	627234.85	73307.63	картометрический метод	12.5	-
150	627248.35	73356.85	картометрический метод	12.5	-
151	627261.44	73425.91	картометрический метод	12.5	-
152	627289.22	73549.71	картометрический метод	12.5	-

153	627319.79	73658.87	картометрический метод	12.5	-
154	627342.80	73721.97	картометрический метод	12.5	-
155	627376.77	73797.84	картометрический метод	12.5	-
156	627373.82	73798.09	картометрический метод	12.5	-
157	627410.67	73868.80	картометрический метод	12.5	-
158	627553.14	74063.27	картометрический метод	12.5	-
159	627676.56	74182.74	картометрический метод	12.5	-
160	627796.03	74263.30	картометрический метод	12.5	-
161	627877.39	74314.89	картометрический метод	12.5	-
162	627946.53	74360.19	картометрический метод	12.5	-
163	627988.09	74384.64	картометрический метод	12.5	-
164	628088.12	74442.28	картометрический метод	12.5	-
1	628142.99	74497.76	картометрический метод	12.5	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных	Существующие координаты,	Измененные (уточненные)	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения

---

точек границ	м		) координаты, м		координат характерной точки	я погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
	X	Y	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

---