



**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

---

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении методических рекомендаций  
по формированию текстовых и графических описаний местоположения  
границ объекта археологического наследия, координат характерных точек  
этих границ, и формы заявлений по ним**

22 апреля 2020 г.  
г. Ханты-Мансийск

№ 51-ПП

В соответствии с пунктом 11 и абзацем 3 пункта 16 статьи 16.1, пунктами 11-12 статьи 45.1 Федерального закона от 26.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в целях регламентации государственного учёта объектов археологического наследия на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, **приказываю:**

1. Утвердить новую редакцию Методических рекомендаций по формированию текстовых и графических описаний местоположения границ территории объекта археологического наследия, перечня координат характерных точек этих границ, и формы заявлений по ним, приложение к настоящему приказу.

2. Рекомендовать юридическим и физическим лицам, осуществляющим археологические полевые работы на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, применять Методические рекомендации по формированию текстовых и графических описаний местоположения границ объекта археологического наследия, перечня координат характерных точек этих границ, и формы заявлений по ним.

3. Отделу государственной охраны объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Службы в сети «Интернет».

4. Признать утратившим силу приказ Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 16 марта 2020 № 37-ПП «Об утверждении формы заявлений о постановке на государственный учет объектов археологического наследия, обнаруженных при проведении археологических полевых работ, и об изменении учетных данных объекта археологического наследия произошедших/выявленных в результате проведения археологических полевых работ».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Руководитель Службы

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'К' followed by a horizontal line and a diagonal stroke extending upwards and to the right.

А.Н. Кондрашёв

**Методические рекомендации**  
**по формированию текстовых и графических описаний местоположения**  
**границ территории объекта археологического наследия, перечня**  
**координат характерных точек этих границ, и формы заявлений по ним.**

1. Методические рекомендации разработаны в целях реализации держателями разрешений (Открытых листов) обязанности письменного информирования об обнаружении объекта археологического наследия и изменении учётных данных указанного объекта Службу государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Рекомендации, Служба).

Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) на настоящий момент держателю Открытого листа установлены конкретные сроки письменного информирования:

- об обнаружении, при проведении археологических полевых работ, объекта археологического наследия – в течение десяти рабочих дней со дня выявления данного объекта (пункт 11 статьи 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ);

- об изменении учётных данных объекта археологического наследия (площадь объекта, предмет охраны и другие данные) – в течение тридцати рабочих дней со дня завершения археологических полевых работ (пункт 12 статьи 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ).

2. Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением Службы (регионального органа охраны объектов культурного наследия) в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического

наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

В соответствии с третьим абзацем пункта 16 статьи 16.1 Федерального закона № 73-ФЗ уведомление о выявленном объекте археологического наследия направляется в орган регистрации прав в течение тридцати дней со дня поступления информации, предусмотренной пунктом 11 статьи 45.1 указанного Федерального закона.

Сформированные текстовые и графические описания местоположения границ территории объекта археологического наследия (далее также – объекта), а также перечень координат характерных точек этих границ должны соответствовать следующим требованиям:

2.1 Графическое описание местоположения границы территории объекта (план границы) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ либо части (частей) таких границ.

2.2 Графическое описание местоположения границы территории объекта отображается на плане непрерывной линией красного цвета с обозначением характерных точек.

2.3 Для обозначения характерных точек границы территории объекта, местоположение границ которого описано, используются арабские цифры.

3. Для всех характерных точек границы территории объекта применяется сквозная нумерация от северо-западной характерной точки границы и далее по часовой стрелке, каталог характерных точек границ территории объекта должен завершаться обозначением начальной (замыкающей) точки:

3.1 Характерной точкой границы территории объекта является точка изменения описания границы земельного участка и деления ее на части;

3.2 Положение на местности характерных точек границы территории объекта на земельном участке (далее - характерные точки, характерная точка) описывается их координатами, вычисленными в местной системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

3.3 Координаты характерных точек определяются следующими методами:  
- геодезический метод (триангуляция, полигонометрия, трилатерация, прямые,

- обратные или комбинированные засечки и иные геодезические методы);
- метод спутниковых геодезических измерений (определений);
  - фотограмметрический метод.
  - картометрический метод;
  - аналитический метод.

3.4 Исходными пунктами для определения координат характерных точек геодезическим методом и методом спутниковых геодезических измерений (определений) являются пункты государственной геодезической сети и (или) геодезических сетей специального назначения (опорные межевые сети).

4. Для описания, использовавшегося при определении координат характерных точек границы территории объекта археологического наследия, оборудования, необходимо указать соответствующую информацию:

4.1 С помощью портативного GPS-навигатора (указать тип и серию/модель портативного навигатора;

4.2 С помощью GPS-приемника (указать серию/модель, погрешность/отклонение значений;

4.3 С помощью геодезических приборов (указать серию/модель геодезических приборов, метод определения координат, наименование организации – исполнителя работ).

5. Площадь объекта указывается с обозначением +/- величины погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития РФ от 23 ноября 2018 г. № 650. Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

6. В случае изменения границ территории объекта, в заявлении (приложение 2) указывается обоснование этих изменений:

- проведение археологических полевых работ;
- уточнение координат характерных точек границы объекта археологического наследия;
- уточнение границы территории объекта археологического наследия;
- исправление ранее допущенных технических ошибок;

- уничтожение (утрата) предмета охраны объекта археологического наследия;
- иное.

7. В случае изменения границ территории объекта к заявлению, в качестве отдельного приложения, прилагается схема (план), содержащая графическое описание исключаемого участка территории и изменяемых границы и характерных точек объекта археологического наследия относительно актуализируемой границы территории, с одновременным заполнением соответствующей формы проекта границ (Образец 1, стр. 10 Рекомендаций).

8. В случае, если по причинам, указанным в п. 6 настоящего приказа, территория объекта археологического наследия разделена на два и более участка, границы данного объекта формируются в виде многоконтурного полигона, с одновременным заполнением соответствующей формы проекта границ (Образец 2, стр. 12 Рекомендаций).

### Форма заявления

Руководителю Службы  
 государственной охраны  
 объектов культурного наследия  
 Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

#### Заявление о постановке на государственный учет объектов археологического наследия, обнаруженных в ходе проведения археологических полевых работ

Я, \_\_\_\_\_, держатель разрешения (открытого листа) № \_\_\_\_\_ со сроком действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., в соответствии с п. 11 ст. 45.1 Закона Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия  
 (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», информирую Госкультухрану Югры об обнаружении объекта (-ов)  
 археологического наследия:

№ п/п	Название	Датировка	Месторасположение (административный район, муниципальное образование, привязка к водным объектам и населённым пунктам)***	Перечень координат характерных точек границ территории объекта (в системе координат МСК-86)			Описание объекта и границ его территории	Состояние*	Собственник или пользователь земельного участка, в границах которого обнаружен объект **
				№ точки	Широта (X)	Долгота (Y)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет \_\_\_ м.

Площадь территории объекта археологического наследия (+/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) \_\_\_\_\_  
(Площадь указывается в кв. метрах с округлением до 1 кв. метра в случае, если такая площадь не превышает 100 гектаров, либо в гектарах с округлением до 0,01 гектара в иных случаях)

Метод определения координат характерных точек границы территории объекта археологического наследия \_\_\_\_\_ (заполняется в соответствии с требованием п. 3.3 настоящего приказа).

Исследователь

(держатель Открытого листа) \_\_\_\_\_ Контактные данные заявителя \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
(подпись) (телефон и/или электронная почта)

\* Рамочные критерии для оценки состояния объектов археологического наследия:

**Удовлетворительное** - стабильное состояние культурного слоя без нарушений поверхности в границах памятника, без проникновения грунтовых или технических вод, несущих вредные (разрушающие, ускоряющие естественные разрушительные процессы) химические вещества.

**Неудовлетворительное** - разрушение участка (участков поверхности) под воздействием естественных процессов и (или) антропогенных процессов и действий, проникновение грунтовых или технических вод, несущих вредные химические вещества, способствующих разрушению предметов из органики, зоофактов, костей скелетов погребенных.

**Руинированное** - полное разрушение территории объектов археологического наследия в границах памятника в результате естественных и (или) антропогенных процессов или действий. Культурный слой полностью переотложен (перекопан) в результате антропогенного воздействия или перемещен. Культурный слой перемещен в результате естественных процессов (склоновые процессы, оползни, сель, выветривание, смыв и т.п.). В результате проникновения грунтовых или технических вод, несущих вредные вещества, уничтожены артефакты из органики, зоофакты, кости скелетов погребенных.

\*\* Если собственник/пользователь не определен, указывается «не определен».

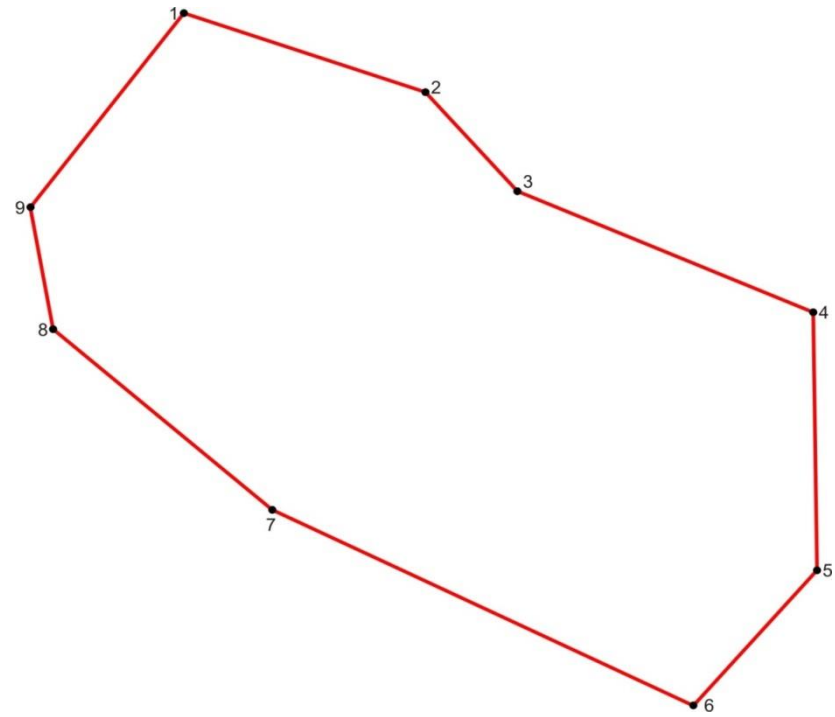
\*\*\* Привязка производится к ближайшему населенному пункту, в обязательном порядке указывается берег водоема - левый/правый берег (для рек, ручьев), по сторонам света (для озер, стариц)



# План границы территории объекта археологического наследия

(наименование объекта археологического наследия)

ОБРАЗЕЦ



Масштаб \_\_\_\_\_

### Форма заявления

Руководителю Службы  
государственной охраны  
объектов культурного наследия  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

### Заявление об изменении учетных данных объекта археологического наследия произошедших/выявленных в результате проведения археологических полевых работ

Я, \_\_\_\_\_, держатель разрешения (открытого листа) № \_\_\_\_\_ со сроком действия с \_\_\_\_ по \_\_\_\_ 20\_\_ г., в соответствии с п. 12 ст. 45.1 Закона Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», информирую Госкультухрану Югры об изменениях учётных данных объекта (-ов) археологического наследия, выявленных в ходе проведённых археологических работ:

№ п/п	Название	Категория историко-культурного значения (№ и название нормативного акта)	Выявленный объект культурного наследия (№ и название нормативного акта)	Месторасположение (административный район, муниципальное образование, привязка к водным объектам и населённым пунктам)	Описание изменений в площади объекта, предмете охраны, состоянии и др.
1	2	3	4	5	6

Исследователь

(держатель Открытого листа) \_\_\_\_\_ Контактные данные заявителя \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
(подпись) (телефон и/или электронная почта)

## Проект измененной границы территории объекта археологического наследия

\_\_\_\_\_ (наименование объекта археологического наследия)

Наименование приказа Службы государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа, утвердившего границу территории объекта археологического наследия \_\_\_\_\_

Сведения о местоположении границ территории объекта археологического наследия*				
Система координат - МСК 86				
1. Сведения о характерных точках границ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х широта	У долгота		
1	2	3	4	5
2. Сведения о частях границ				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		

### Обоснование изменения границы объекта археологического наследия:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

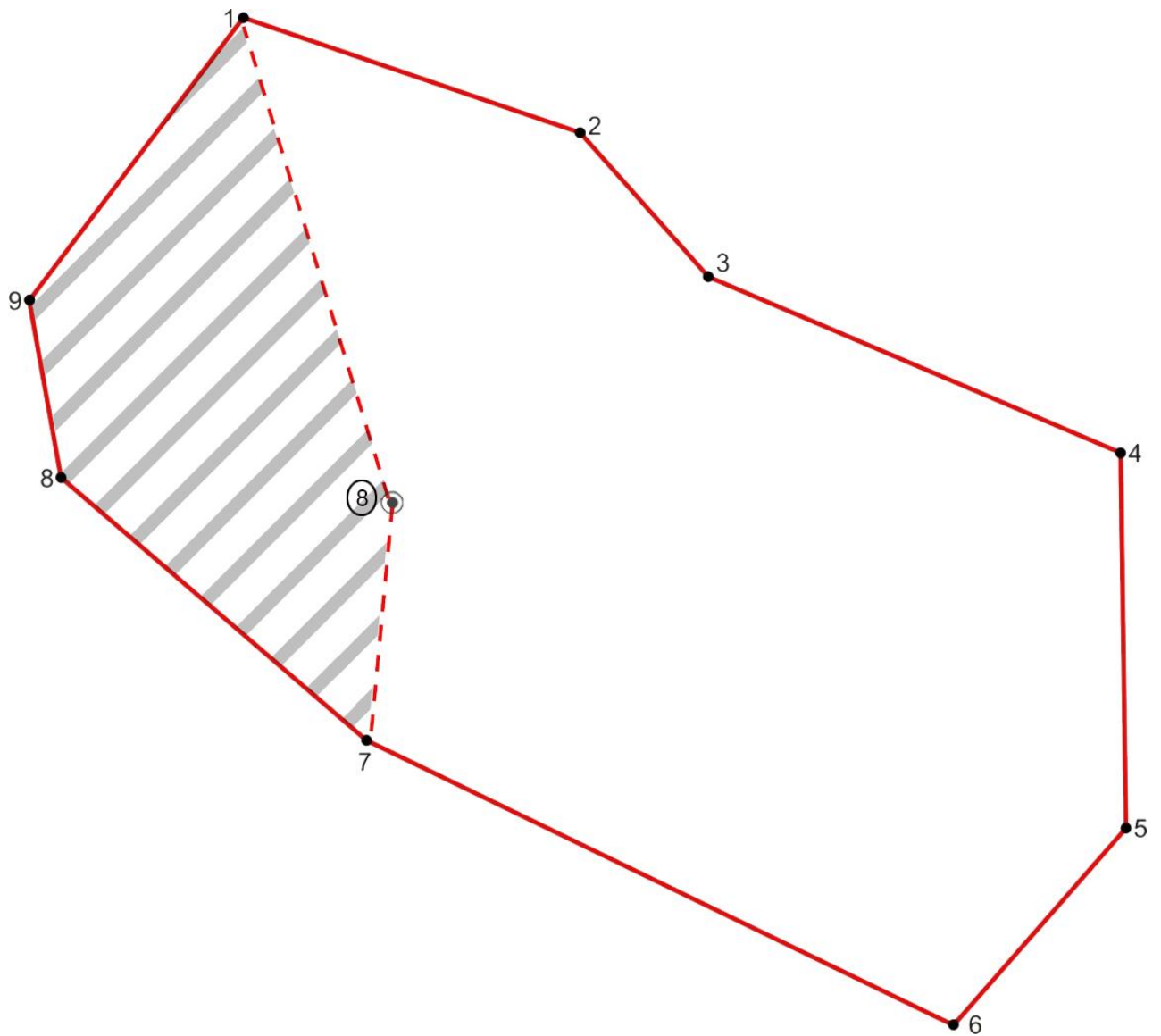
\_\_\_\_\_

Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет \_\_\_ м. Площадь территории объекта археологического наследия (+/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) \_\_\_\_\_ (Площадь указывается в кв. метрах с округлением до 1 кв. метра в случае, если такая площадь не превышает 100 гектаров, либо в гектарах с округлением до 0,01 гектара в иных случаях)

Метод определения координат характерных точек границы территории объекта археологического наследия \_\_\_\_\_ (заполняется в соответствии с требованием п. 3.3 настоящего приказа).

# План измененной границы территории объекта археологического наследия

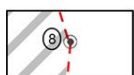
(наименование объекта археологического наследия)



- Установленная граница территории объекта, характерная точка;



- Исключаемый участок территории объекта археологического наследия;



- Изменяемая граница территории объекта, характерная точка.

Масштаб \_\_\_\_\_

## Проект измененной границы территории объекта археологического наследия

(наименование объекта археологического наследия)

Наименование приказа Службы государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа, утвердившего границу территории объекта археологического наследия \_\_\_\_\_

<b>Сведения о местоположении границ территории объекта археологического наследия</b>				
Система координат - МСК 86				
3. Сведения о характерных точках границ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х широта	У долгота		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
n1	983707.94	3544284.93	Картометрический метод	
n2	983734.80	3544344.55	Картометрический метод	
n3	983697.10	3544317.99	Картометрический метод	
n4	983691.19	3544313.83	Картометрический метод	
n1	983707.94	3544284.93	Картометрический метод	
(2)	–	–	–	–
n5	983685.10	3544324.33	Картометрический метод	
n6	983687.01	3544335.35	Картометрический метод	
n7	983698.46	3544343.41	Картометрический метод	
n8	983696.16	3544346.68	Картометрический метод	
n9	983695.47	3544351.09	Картометрический метод	
n10	983690.86	3544357.63	Картометрический метод	
n11	983692.51	3544358.80	Картометрический метод	
n12	983691.36	3544360.43	Картометрический метод	
n13	983672.04	3544346.82	Картометрический метод	
n14	983673.04	3544345.08	Картометрический метод	
n5	983685.10	3544324.33	Картометрический метод	
(3)	–	–	–	–
n15	983730.24	3544361.16	Картометрический метод	
n16	983729.97	3544361.54	Картометрический метод	
n17	983736.70	3544367.68	Картометрический метод	
n18	983731.03	3544373.70	Картометрический метод	
n19	983738.33	3544378.84	Картометрический метод	
n20	983734.85	3544383.82	Картометрический метод	
n21	983734.10	3544383.29	Картометрический метод	
n22	983732.38	3544385.72	Картометрический метод	
n23	983730.61	3544384.47	Картометрический метод	
n24	983730.93	3544384.01	Картометрический метод	
n25	983730.25	3544383.53	Картометрический метод	
n26	983730.08	3544383.78	Картометрический метод	
n27	983729.27	3544383.20	Картометрический метод	
n28	983728.52	3544384.25	Картометрический метод	
n29	983723.55	3544380.75	Картометрический метод	
n30	983723.60	3544380.69	Картометрический метод	
n31	983723.58	3544380.68	Картометрический метод	
n32	983730.49	3544370.87	Картометрический метод	
n33	983728.04	3544369.15	Картометрический метод	
n34	983726.89	3544370.78	Картометрический метод	
n35	983721.98	3544367.33	Картометрический метод	
n36	983712.51	3544358.20	Картометрический метод	
n37	983715.96	3544353.30	Картометрический метод	
n38	983722.50	3544357.91	Картометрический метод	
n39	983725.94	3544361.52	Картометрический метод	
n40	983727.51	3544359.30	Картометрический метод	
n41	983729.00	3544360.66	Картометрический метод	
n42	983729.18	3544360.41	Картометрический метод	
n15	983730.24	3544361.16	Картометрический метод	
(4)	–	–	–	–
n43	983743.71	3544397.29	Картометрический метод	
n44	983739.05	3544403.90	Картометрический метод	
n45	983736.58	3544402.16	Картометрический метод	

н46	983736.91	3544401.70	Картометрический метод	
н47	983735.27	3544400.54	Картометрический метод	
н48	983734.95	3544401.01	Картометрический метод	
н49	983724.26	3544393.48	Картометрический метод	
н50	983728.92	3544386.87	Картометрический метод	
н43	983743.71	3544397.29	Картометрический метод	
(5)	—	—	—	
н51	983741.68	3544410.56	Картометрический метод	
н52	983743.66	3544411.95	Картометрический метод	
н53	983743.79	3544413.44	Картометрический метод	
н54	983697.93	3544439.54	Картометрический метод	
н55	983647.53	3544387.77	Картометрический метод	
н56	983662.85	3544362.37	Картометрический метод	
н57	983664.65	3544363.63	Картометрический метод	
н58	983665.80	3544361.99	Картометрический метод	
н59	983682.15	3544373.51	Картометрический метод	
н60	983676.39	3544381.69	Картометрический метод	
н61	983700.91	3544398.97	Картометрический метод	
н62	983690.55	3544413.68	Картометрический метод	
н63	983713.42	3544429.80	Картометрический метод	
н64	983720.33	3544419.98	Картометрический метод	
н65	983740.54	3544412.16	Картометрический метод	
н51	983741.68	3544410.56	Картометрический метод	
4. Сведения о частях границ				
Обозначение части границ			Описание прохождения части границ	
от точки	до точки			
1	2	3		

**Обоснование изменения границ объекта археологического наследия:**

---



---



---



---

Общий периметр границ территории объекта археологического наследия составляет \_\_\_\_ м.  
Площадь территории объекта археологического наследия (+/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) \_\_\_\_\_ (Площадь указывается в кв. метрах с округлением до 1 кв. метра в случае, если такая площадь не превышает 100 гектаров, либо в гектарах с округлением до 0,01 гектара в иных случаях)

Метод определения координат характерных точек границы территории объекта археологического наследия \_\_\_\_\_ (заполняется в соответствии с требованием п. 3.3 настоящего приказа).

## План измененной границы территории объекта археологического наследия

(наименование объекта археологического наследия)

