



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2025 № 132

Великий Новгород

### О памятнике природы регионального значения «Источник пресной воды на окраине д.Устье-Кировское»

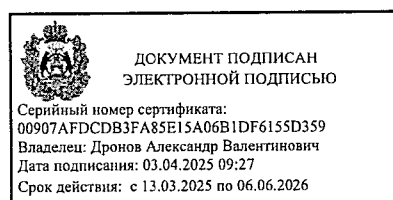
В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Объявить природный комплекс «Источник пресной воды на окраине д.Устье-Кировское» памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию — особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Источник пресной воды на окраине д.Устье-Кировское».

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

**Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Новгородской области**



**А.В. Дронов**

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Новгородской области  
от 03.04.2025 № 132

## ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения  
«Источник пресной воды на окраине д. Устье-Кировское»

### 1. Наименование

«Источник пресной воды на окраине д. Устье-Кировское».

### 2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

### 3. Профиль

Гидрогеологический.

### 4. Назначение

Сохранение ценного гидрогеологического объекта.

### 5. Описание и природные характеристики

Источником пресной воды в Пестовском муниципальном районе Новгородской области, являющимся памятником природы регионального значения, является озеро, не имеющее названия, расположенное в 0,5 км на север от д. Устье-Кировское.

Географическое положение: Мологская низина, левобережье р. Мологи, 850 м от впадения р. Кирва в р. Мологу.

Озеро имеет округлую форму и поперечник не более 45 м.

Его значимость состоит в том, что источник и озеро являются средообразующими объектами, а также в наличии проявления карста, местообитаний промысловых животных (бобры) и особенностей гидрологического режима: озеро пополняется водами бьющих из глубин ключей и не замерзает в течение года. Местное население связывает с озером несколько легенд.

Берега обрывистые (высота 1,5-2 м), сложены низинным торфом сильной степени разложения (видимая мощность не менее 1 м). Вода голубовато-серого цвета, на дне повсеместно залегает слой рыхлого темно-коричневого сапропеля мощностью более 0,5 м и многочисленные упавшие стволы деревьев, никаких признаков глубоководности этого водоема нет. В воде вблизи береговой линии имеются небольшие куски торфа, оторвавшиеся от берегового обрыва, с популяциями трав-гигрофитов и основаниями стволов черной ольхи. Озеро имеет признаки падения уровня воды на 0,5-0,7 м, вытекающие из него 2 ручья (в юго-западную и юго-восточную стороны) переуглублены. Сток из озера по ручьям идет в р. Мологу.

По берегам водоема произрастают черная ольха высотой до 16-18 м, береза, единично ель, в подлеске обильны черемуха, крушина, малина. В травяном покрове преобладают папоротники (щитовник подобный, кочедыжник женский, телиптерис болотный), щучка дернистая, сныть обыкновенная, мать-и-мачеха, вероника длиннолистная и др. Обнаружена небольшая популяция редкого вида гвоздика пышная (*Dianthus superbus* L.).

Памятник природы расположен на землях водного фонда, на землях лесного фонда и на землях населенных пунктов.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

#### **6. Объекты особой охраны**

Озеро;

выходы родников и подземных вод;

ручьи, сформированные родниками;

берега в пределах водоохранной зоны озера.

#### **7. Местоположение**

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Пестовский район.

Местоположение в системе лесоустройства:

часть квартала 156 Ленинского участкового лесничества Пестовского лесничества.

#### **8. Площадь**

Площадь территории памятника природы составляет 1,56 га.

#### **9. Описание границ**

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 3) и представлены в приложении к настоящему Положению.

#### **10. История создания**

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в июле 1987 года на основании решения исполнительного комитета Пестовского районного Совета народных депутатов от 19.07.87 № 198 «Об отнесении природных объектов к памятникам природы местного значения».

В апреле 1988 года на основании решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 29.04.88 № 141 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» подтвержден статус особо охраняемой природной территории на региональном уровне.

## **11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории**

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

областной закон от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

## **12. Режим особой охраны**

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

12.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого на ранних стадиях без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых);

12.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;

12.3. Проведение буровых работ;

12.4. Проведение взрывных работ;

12.5. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;

12.6. Деятельность, приводящая к повреждению и разрушению берегов ручья и озера;

12.7. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений, создание многолетних насаждений, за исключением:

12.7.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.7.2. Реконструкции, ремонта существующих на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Источник пресной воды на окраине д.Устье-Кировское» линейных объектов, осуществляемых без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;

12.7.3. Возведения некапитальных строений, сооружений при осуществлении рекреационной деятельности на территории памятника природы;

12.8. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.7.1-12.7.3 настоящего Положения;

12.9. Применение минеральных удобрений, ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов их роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности;

12.10. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:

12.10.1 Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;

12.10.2. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.10.3. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;

12.11. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы;

12.12. Интродукция живых организмов;

12.13. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:

12.13.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;

12.13.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.13.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты, охоты в целях регулирования численности;

12.13.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.13.5. Уничтожения почвенных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы) при осуществлении деятельности, предусмотренной пунктом 12.1, подпунктами 12.7.1-12.7.3, пунктом 12.8 настоящего Положения;

12.14. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;

12.15. Сбор биологических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;

12.16. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств) в водоохранной зоне водных объектов, за исключением:

12.16.1. Осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;

12.16.2. Осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;

12.16.3. Проведения научно-исследовательских работ;

12.16.4. Осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов;

12.16.5. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.10.1-12.10.3 настоящего Положения;

12.16.6. Осуществления мер пожарной безопасности;

12.17. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;

12.18. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режима особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;

12.19. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;

12.20. Использование открытого огня и разведение костров на территории памятника природы без соблюдения требований пожарной безопасности;

12.21. Размещение отходов производства и потребления;

12.22. Сброс сточных вод, использование сточных вод для удобрения почв;

12.23. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего и необщего пользования, выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей, ванн;

12.24. Использование территории для любого сельскохозяйственного использования и производства, включая ведение фермерского и личного подсобного хозяйства, ведение садоводства, огородничества, за исключением случаев, когда такая деятельность осуществляется при землепользовании земельных участков, для которых на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Источник пресной воды на окраине д.Устье-Кировское» установлены целевое назначение (категория земель) и вид разрешенного использования, предусматривающие возможность такого использования территории;

12.25. Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд.

### **13. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы**

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий».

Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах охраняемого природного комплекса определены «общее пользование водными объектами», «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «использование лесов», «сельскохозяйственное использование», «сенокосение», «благоустройство территории», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

### **14. Порядок государственного контроля (надзора) на территории памятника природы и управления памятником природы**

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляет министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области в соответствии с положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утверждаемым постановлением Правительства Новгородской области.

Управление памятником природы осуществляет государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области».

---

Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения «Источник  
пресной воды на окраине д. Устье-  
Кировское»

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы регионального значения  
«Источник пресной воды на окраине д. Устье-Кировское»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –  
памятника природы регионального значения  
«Источник пресной воды на окраине д. Устье-Кировское»

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, м.о. Пестовский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15641 ± 44 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона 3)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ) (м)	Описа- ние обозна- чения точки на мест- ности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	601642.66	3275954.93	картометри- ческий метод	0.10	-
2	601642.63	3275957.10	картометри- ческий метод	0.10	-
3	601642.50	3275959.27	картометри- ческий метод	0.10	-
4	601642.28	3275961.43	картометри- ческий метод	0.10	-



1	2	3	4	5	6
5	601641.96	3275963.57	картометри- ческий метод	0.10	-
6	601641.56	3275965.71	картометри- ческий метод	0.10	-
7	601641.06	3275967.82	картометри- ческий метод	0.10	-
8	601640.47	3275969.91	картометри- ческий метод	0.10	-
9	601639.79	3275971.97	картометри- ческий метод	0.10	-
10	601636.67	3275980.77	картометри- ческий метод	0.10	-
11	601635.93	3275982.71	картометри- ческий метод	0.10	-
12	601635.12	3275984.62	картометри- ческий метод	0.10	-
13	601634.22	3275986.50	картометри- ческий метод	0.10	-
14	601633.25	3275988.34	картометри- ческий метод	0.10	-
15	601632.20	3275990.13	картометри- ческий метод	0.10	-
16	601631.08	3275991.88	картометри- ческий метод	0.10	-
17	601629.89	3275993.58	картометри- ческий метод	0.10	-
18	601628.63	3275995.24	картометри- ческий метод	0.10	-
19	601627.30	3275996.83	картометри- ческий метод	0.10	-
20	601625.91	3275998.37	картометри- ческий метод	0.10	-
21	601624.45	3275999.85	картометри- ческий метод	0.10	-
22	601622.93	3276001.27	картометри- ческий метод	0.10	-
23	601621.36	3276002.63	картометри- ческий метод	0.10	-
24	601619.73	3276003.92	картометри- ческий метод	0.10	-
25	601613.63	3276008.54	картометри- ческий метод	0.10	-
26	601611.95	3276009.75	картометри- ческий метод	0.10	-
27	601610.23	3276010.90	картометри- ческий метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
28	601608.46	3276011.97	картометри- ческий метод	0.10	-
29	601606.65	3276012.96	картометри- ческий метод	0.10	-
30	601604.80	3276013.89	картометри- ческий метод	0.10	-
31	601602.92	3276014.73	картометри- ческий метод	0.10	-
32	601601.00	3276015.50	картометри- ческий метод	0.10	-
33	601599.05	3276016.18	картометри- ческий метод	0.10	-
34	601597.07	3276016.79	картометри- ческий метод	0.10	-
35	601595.07	3276017.31	картометри- ческий метод	0.10	-
36	601593.05	3276017.75	картометри- ческий метод	0.10	-
37	601591.01	3276018.10	картометри- ческий метод	0.10	-
38	601588.97	3276018.37	картометри- ческий метод	0.10	-
39	601586.91	3276018.56	картометри- ческий метод	0.10	-
40	601584.84	3276018.66	картометри- ческий метод	0.10	-
41	601582.78	3276018.68	картометри- ческий метод	0.10	-
42	601580.71	3276018.61	картометри- ческий метод	0.10	-
43	601578.65	3276018.45	картометри- ческий метод	0.10	-
44	601574.08	3276018.01	картометри- ческий метод	0.10	-
45	601571.81	3276017.74	картометри- ческий метод	0.10	-
46	601569.55	3276017.36	картометри- ческий метод	0.10	-
47	601567.32	3276016.89	картометри- ческий метод	0.10	-
48	601565.11	3276016.31	картометри- ческий метод	0.10	-
49	601562.93	3276015.63	картометри- ческий метод	0.10	-
50	601555.47	3276013.12	картометри- ческий метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
51	601553.13	3276012.27	картометри- ческий метод	0.10	-
52	601550.84	3276011.30	картометри- ческий метод	0.10	-
53	601548.60	3276010.22	картометри- ческий метод	0.10	-
54	601541.83	3276006.75	картометри- ческий метод	0.10	-
55	601538.29	3276005.03	картометри- ческий метод	0.10	-
56	601536.46	3276004.09	картометри- ческий метод	0.10	-
57	601534.67	3276003.08	картометри- ческий метод	0.10	-
58	601532.92	3276002.00	картометри- ческий метод	0.10	-
59	601531.22	3276000.84	картометри- ческий метод	0.10	-
60	601529.56	3275999.62	картометри- ческий метод	0.10	-
61	601527.96	3275998.33	картометри- ческий метод	0.10	-
62	601525.39	3275996.17	картометри- ческий метод	0.10	-
63	601522.67	3275993.81	картометри- ческий метод	0.10	-
64	601520.93	3275992.22	картометри- ческий метод	0.10	-
65	601519.27	3275990.55	картометри- ческий метод	0.10	-
66	601517.69	3275988.80	картометри- ческий метод	0.10	-
67	601516.36	3275987.26	картометри- ческий метод	0.10	-
68	601515.02	3275985.64	картометри- ческий метод	0.10	-
69	601513.74	3275983.96	картометри- ческий метод	0.10	-
70	601512.54	3275982.23	картометри- ческий метод	0.10	-
71	601511.41	3275980.45	картометри- ческий метод	0.10	-
72	601510.36	3275978.63	картометри- ческий метод	0.10	-
73	601509.39	3275976.76	картометри- ческий метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
74	601508.49	3275974.85	картометри- ческий метод	0.10	-
75	601507.39	3275972.37	картометри- ческий метод	0.10	-
76	601506.39	3275969.93	картометри- ческий метод	0.10	-
77	601504.92	3275965.94	картометри- ческий метод	0.10	-
78	601504.26	3275963.78	картометри- ческий метод	0.10	-
79	601503.69	3275961.59	картометри- ческий метод	0.10	-
80	601503.23	3275959.37	картометри- ческий метод	0.10	-
81	601502.87	3275957.14	картометри- ческий метод	0.10	-
82	601502.47	3275954.27	картометри- ческий метод	0.10	-
83	601502.22	3275952.18	картометри- ческий метод	0.10	-
84	601502.06	3275950.08	картометри- ческий метод	0.10	-
85	601501.99	3275947.98	картометри- ческий метод	0.10	-
86	601502.01	3275945.87	картометри- ческий метод	0.10	-
87	601502.26	3275941.83	картометри- ческий метод	0.10	-
88	601502.45	3275939.80	картометри- ческий метод	0.10	-
89	601502.72	3275937.78	картометри- ческий метод	0.10	-
90	601503.31	3275933.97	картометри- ческий метод	0.10	-
91	601503.78	3275931.37	картометри- ческий метод	0.10	-
92	601504.39	3275928.80	картометри- ческий метод	0.10	-
93	601505.13	3275926.27	картометри- ческий метод	0.10	-
94	601506.82	3275921.03	картометри- ческий метод	0.10	-
95	601507.58	3275918.86	картометри- ческий метод	0.10	-
96	601508.43	3275916.73	картометри- ческий метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
97	601509.39	3275914.64	картометри- ческий метод	0.10	-
98	601510.43	3275912.59	картометри- ческий метод	0.10	-
99	601511.57	3275910.59	картометри- ческий метод	0.10	-
100	601514.64	3275905.49	картометри- ческий метод	0.10	-
101	601515.76	3275903.72	картометри- ческий метод	0.10	-
102	601516.96	3275901.99	картометри- ческий метод	0.10	-
103	601518.22	3275900.31	картометри- ческий метод	0.10	-
104	601519.56	3275898.69	картометри- ческий метод	0.10	-
105	601520.96	3275897.13	картометри- ческий метод	0.10	-
106	601522.43	3275895.62	картометри- ческий метод	0.10	-
107	601523.96	3275894.18	картометри- ческий метод	0.10	-
108	601525.54	3275892.81	картометри- ческий метод	0.10	-
109	601527.19	3275891.50	картометри- ческий метод	0.10	-
110	601528.89	3275890.26	картометри- ческий метод	0.10	-
111	601533.38	3275887.13	картометри- ческий метод	0.10	-
112	601535.19	3275885.93	картометри- ческий метод	0.10	-
113	601537.05	3275884.81	картометри- ческий метод	0.10	-
114	601538.95	3275883.76	картометри- ческий метод	0.10	-
115	601540.90	3275882.81	картометри- ческий метод	0.10	-
116	601542.89	3275881.93	картометри- ческий метод	0.10	-
117	601544.92	3275881.15	картометри- ческий метод	0.10	-
118	601546.98	3275880.45	картометри- ческий метод	0.10	-
119	601549.06	3275879.84	картометри- ческий метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
120	601551.17	3275879.33	картометри- ческий метод	0.10	-
121	601556.28	3275878.20	картометри- ческий метод	0.10	-
122	601558.39	3275877.78	картометри- ческий метод	0.10	-
123	601560.51	3275877.45	картометри- ческий метод	0.10	-
124	601562.64	3275877.22	картометри- ческий метод	0.10	-
125	601564.78	3275877.07	картометри- ческий метод	0.10	-
126	601566.92	3275877.02	картометри- ческий метод	0.10	-
127	601569.07	3275877.06	картометри- ческий метод	0.10	-
128	601571.21	3275877.19	картометри- ческий метод	0.10	-
129	601578.21	3275877.77	картометри- ческий метод	0.10	-
130	601580.41	3275878.00	картометри- ческий метод	0.10	-
131	601582.61	3275878.33	картометри- ческий метод	0.10	-
132	601584.78	3275878.76	картометри- ческий метод	0.10	-
133	601586.94	3275879.28	картометри- ческий метод	0.10	-
134	601591.57	3275880.53	картометри- ческий метод	0.10	-
135	601596.24	3275881.90	картометри- ческий метод	0.10	-
136	601598.16	3275882.51	картометри- ческий метод	0.10	-
137	601600.05	3275883.19	картометри- ческий метод	0.10	-
138	601601.91	3275883.94	картометри- ческий метод	0.10	-
139	601603.74	3275884.77	картометри- ческий метод	0.10	-
140	601605.53	3275885.67	картометри- ческий метод	0.10	-
141	601607.29	3275886.65	картометри- ческий метод	0.10	-
142	601609.01	3275887.69	картометри- ческий метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
143	601610.68	3275888.80	картометри- ческий метод	0.10	-
144	601612.31	3275889.98	картометри- ческий метод	0.10	-
145	601613.88	3275891.23	картометри- ческий метод	0.10	-
146	601615.41	3275892.53	картометри- ческий метод	0.10	-
147	601620.41	3275896.98	картометри- ческий метод	0.10	-
148	601621.90	3275898.36	картометри- ческий метод	0.10	-
149	601623.33	3275899.80	картометри- ческий метод	0.10	-
150	601624.71	3275901.30	картометри- ческий метод	0.10	-
151	601626.02	3275902.85	картометри- ческий метод	0.10	-
152	601627.27	3275904.46	картометри- ческий метод	0.10	-
153	601628.45	3275906.11	картометри- ческий метод	0.10	-
154	601629.56	3275907.81	картометри- ческий метод	0.10	-
155	601630.60	3275909.56	картометри- ческий метод	0.10	-
156	601633.03	3275913.82	картометри- ческий метод	0.10	-
157	601634.15	3275915.90	картометри- ческий метод	0.10	-
158	601635.18	3275918.03	картометри- ческий метод	0.10	-
159	601636.10	3275920.21	картометри- ческий метод	0.10	-
160	601639.10	3275927.80	картометри- ческий метод	0.10	-
161	601639.82	3275929.73	картометри- ческий метод	0.10	-
162	601640.45	3275931.68	картометри- ческий метод	0.10	-
163	601641.01	3275933.66	картометри- ческий метод	0.10	-
164	601641.48	3275935.66	картометри- ческий метод	0.10	-
165	601641.87	3275937.67	картометри- ческий метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
166	601642.18	3275939.70	картометри- ческий метод	0.10	-
167	601642.40	3275941.75	картометри- ческий метод	0.10	-
168	601642.54	3275943.80	картометри- ческий метод	0.10	-
169	601642.60	3275945.85	картометри- ческий метод	0.10	-
1	601642.66	3275954.93	картометри- ческий метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

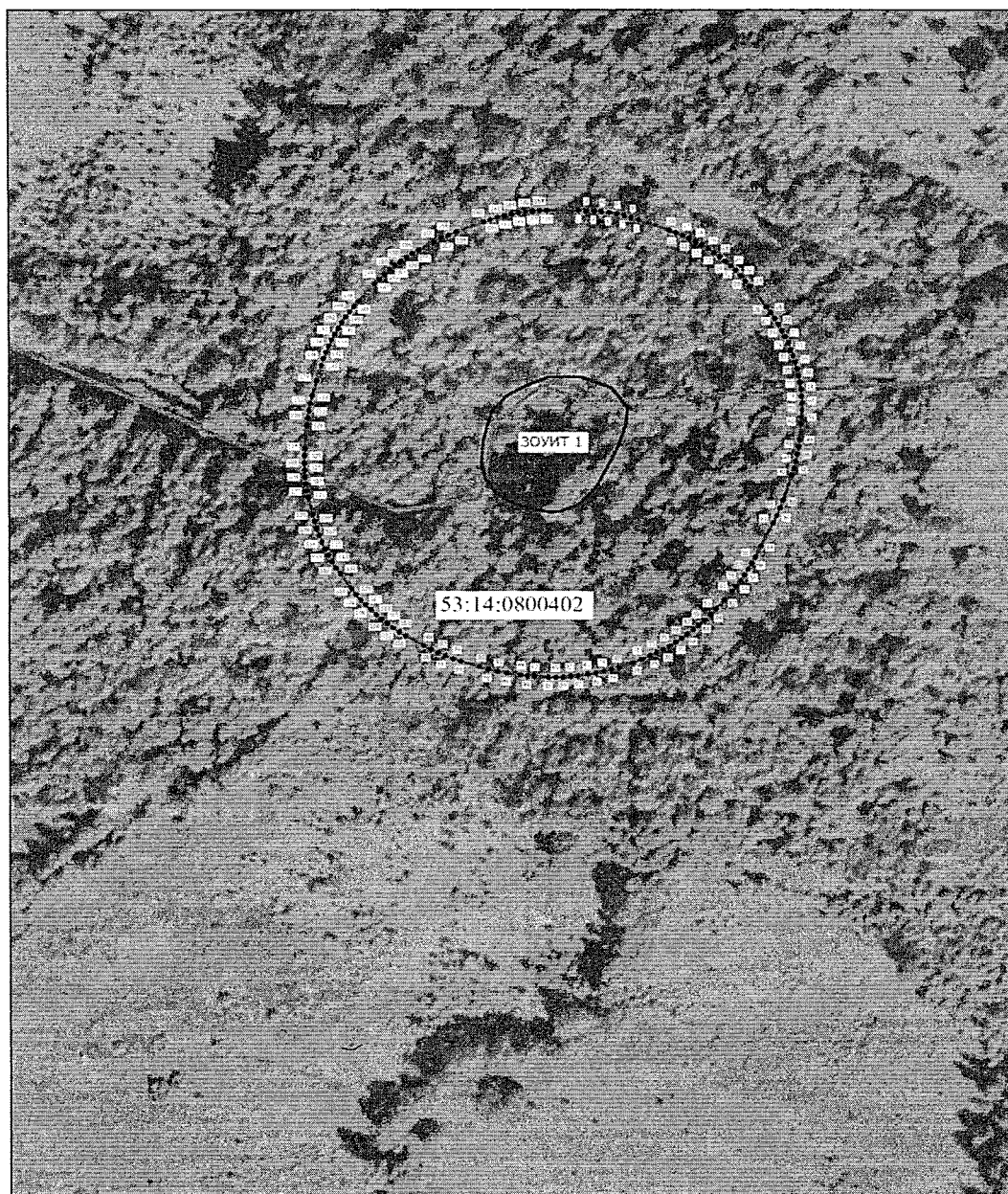
### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Сущест- вующие координаты (м)		Измененные (уточненные) координаты (м)		Метод опреде- ления координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность поло- жения харак- терной точки (M <sub>t</sub> ) (м)	Опи- сание обозна- чения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:1600

## Условные обозначения:

- |               |   |
|---------------|---|
| ЗООУИТ 1      | — зона с особыми условиями использования территории – особо охраняемая природная территория памятника природы регионального значения «Источник пресной воды на окраине д. Устье-Кировское»; |
| —————         | — граница зоны с особыми условиями;   |
| •             | — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;  |
| 1             | — обозначение новой характерной точки;  |
| —————         | — граница кадастрового квартала;  |
| —————         | — граница населенного пункта;   |
| —————         | — граница озера;  |
| 53:14:0800402 | — номер кадастрового квартала.  |