



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2022 № 1522-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Урочище Обжи»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области», постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года» Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Объявить урочище Обжи в границах муниципального образования «Сальновский сельсовет» Хомутовского района Курской области памятником природы регионального значения «Урочище Обжи», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Обжи»;

паспорт памятника природы регионального значения «Урочище Обжи»;

границы территории памятника природы регионального значения «Урочище Обжи».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 20.12.2022 №1522-па

**ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Урочище Обжи»**

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Урочище Обжи» (далее – памятник природы) организован в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области», постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года». Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы – охрана старовозрастных хвойных и широколиственных лесных насаждений, являющихся местом обитания редких видов флоры и фауны, внесенных в Красную книгу Курской области (2017) и в Красную книгу Российской Федерации (2008, 2021).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах Сальновского сельсовета Хомутовского района Курской области на землях лесного фонда, квартал № 7 в Калиновском участковом лесничестве Хомутовского лесничества, в 3 км на северо-восток от села Прилепы и в 13,5 км на север от поселка Хомутовка.

По северо-западной границе памятника природы протекает река Немеда.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

468 видов сосудистых растений, из которых 24 внесены в Красную книгу Курской области (2017) – страусник обыкновенный, плаун годичный, белозер болотный, купальница европейская, лилия кудреватая, гладыш широколистный и другие, один вид – ятрышник мужской внесен в Красную книгу Российской Федерации (2008);

118 видов животных, из них 3 внесены в Красную книгу Российской Федерации (2021) – малый подорлик, кобчик, обыкновенная горлица и 21 вид внесен в Красную книгу Курской области – махаон, серая жаба, обыкновенный осоед, чеглок, козодой европейский, желна, седой дятел, черноголовый чекан, соня лесная и другие;

45 видов лишайников и 88 видов грибов.

2.3. Памятник природы имеет научное, эколого-просветительское, рекреационное и эстетическое значение.

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что на его территории обитает комплекс редких лесных видов растений. Отличительной особенностью урочища являются сохранившиеся фрагменты старовозрастных хвойно-широколиственных насаждений с культурами сосны обыкновенной, дуба черешчатого, ели обыкновенной, лиственницы сибирской в возрасте деревьев около 100 лет, в том числе естественного происхождения, что для Курской области наблюдается крайне редко. Территория памятника природы может служить объектом научных исследований и мониторинга популяций редких и охраняемых видов.

Эколого-просветительская ценность заключается в возможности использования данной территории как модельного участка по знакомству населения (особенно детей и молодежи) с естественными природными сообществами, редкими видами животных и растений.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом хорошо сохранившихся участков лесной растительности малонарушенной сохранности и может быть местом наблюдения за жизнью животных и растений в естественной среде обитания.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в северо-западной части Курской области в границах Сальновского сельсовета Хомутовского района на землях лесного фонда, квартал № 7 Калиновского участкового лесничества Хомутовского лесничества.

Граница участка проходит: северо-восточнее деревни Обжи, села Прилепы и деревни Малая Витичь, восточнее посёлка Косицы и северо-западнее села Клинцы.

3.2. Памятник природы расположен:

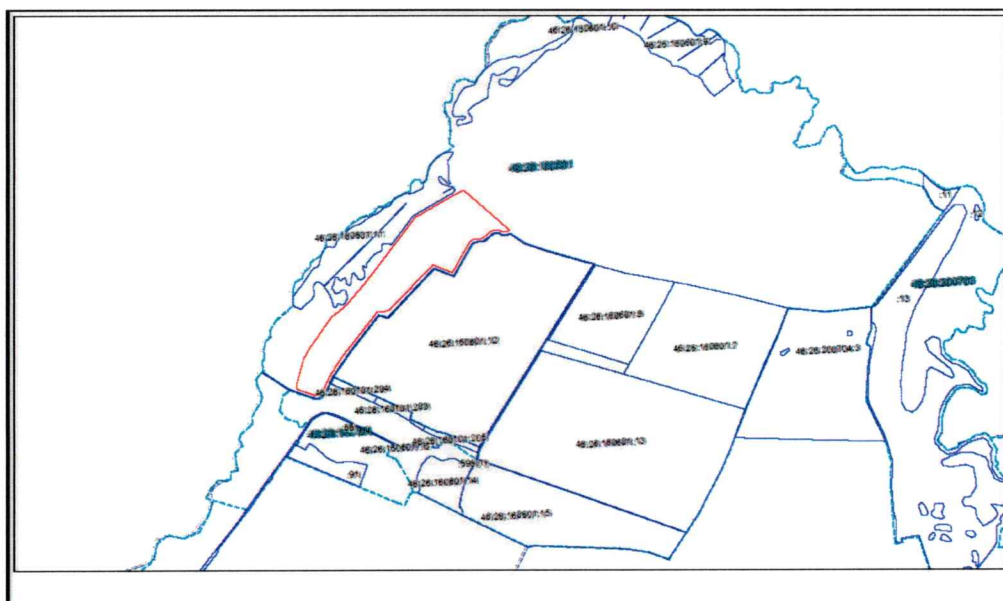
- в 13,5 км на север от поселка Хомутовка;
- в 3 км на северо-восток от села Прилепы.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 63,2366 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:26:160601.

4.3. Схема границ памятника природы с кадастровым делением, земельными участками.



5. Режим особой охраны и порядок использования памятника природы

5.1. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

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

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

добычание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

проведение противопожарных, лесохозяйственных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

лесозаготовка и лесохозяйственные работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка, не препятствующие функционированию памятника природы, не приводящие к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий).

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий (код 9.1);

вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – использование лесов (код 10.0).

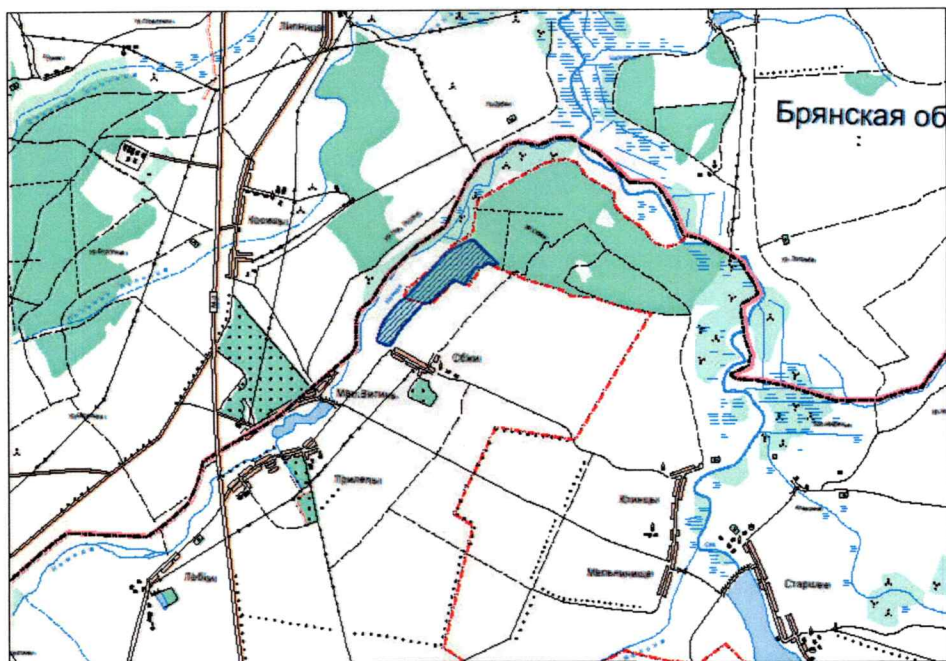
5.3. Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования земельными участками в связи с установлением режима особой охраны.

5.4. Границы памятника природы обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками, учитываются при разработке всех видов документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, затрагивающую эти территории.

5.5. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляют областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами

Курской области» в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

6. Карта-схема расположения памятника природы



7. Фотоматериалы, иллюстрирующие состояние территории, ее наиболее ценных участков и объектов

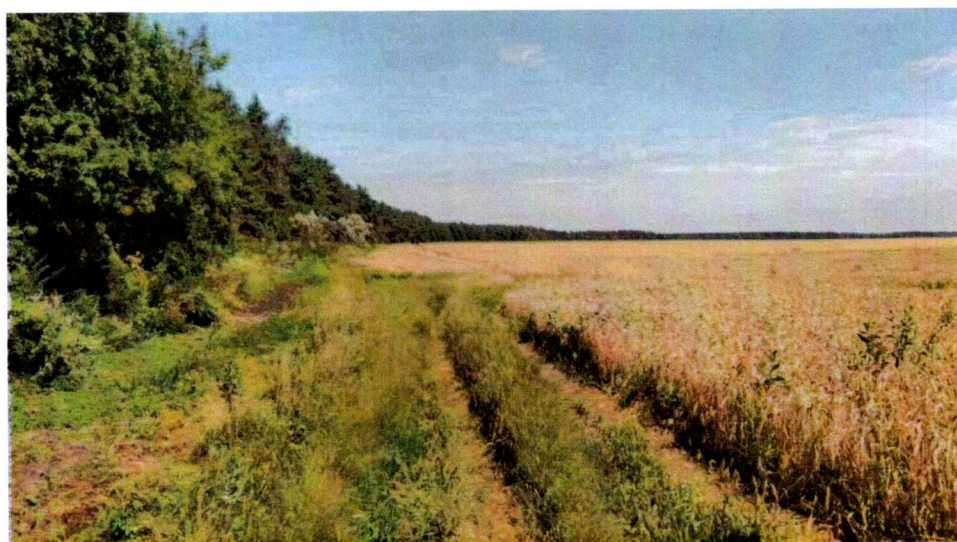


Фото 1. Опушка памятника природы

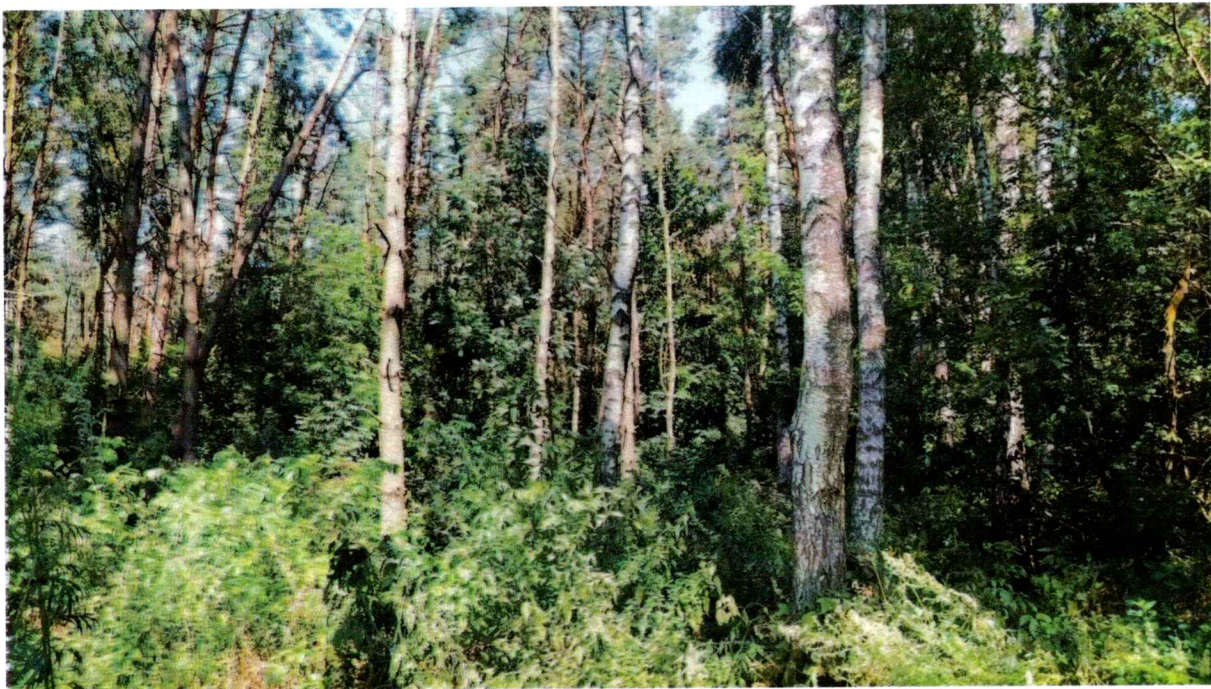


Фото 2. Берёзово-сосновый лес



Фото 3. Общий вид древостоя в сосновых насаждениях



Фото 4. Купальница европейская



Фото 5. Козодой европейский



Фото 6. Белозор болотный



Фото 7. Плаун годичный



Фото 8. Страусник обыкновенный

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 20.12.2022 № 1522-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Урочище Обжи»

1.	Наименование «Урочище Обжи»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 63,2366 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 63,2366 га
6.	Месторасположение На территории муниципального образования «Сальновский сельсовет» Хомутовского района Курской области
7.	Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах Памятник природы расположен на территории Сальновского сельсовета Хомутовского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 ($52^{\circ}03'15,97502''$ с.ш. $34^{\circ}31'00,520586''$ в.д.) в северо-восточном направлении по урочищу до точки 6 ($52^{\circ}03'29,2196''$ с.ш. $34^{\circ}31'30,61288''$ в.д.), затем от точки 6 в юго-восточном направлении по урочищу до точки 7 ($52^{\circ}03'15,97502''$ с.ш. $34^{\circ}31'00,520586''$ в.д.), далее от точки 7 в юго-западном направлении до точки 9 ($52^{\circ}03'18,09998''$ с.ш. $34^{\circ}31'46,17395''$ в.д.), затем от точки 9 в северо-западном направлении по урочищу до точки 12 ($52^{\circ}03'18,80398''$ с.ш. $34^{\circ}31'42,69396''$ в.д.), далее от точки 12 в юго-западном направлении по урочищу до точки 21 ($52^{\circ}03'08,649657''$ с.ш. $34^{\circ}31'24,16117''$ в.д.), затем от точки 21 в северо-западном направлении до точки 22 ($52^{\circ}03'10,794''$ с.ш. $34^{\circ}31'16,40831''$ в.д.), затем от точки 22 в юго-западном

	направлении по урочищу, вдоль грунтовой дороги до точки 35 (52°02'42,010227" с.ш. 34°30'17,98381" в.д.), далее от точки 35 в северо-восточном направлении по урочищу до точки 38 (52°02'58,95424" с.ш. 34°30'33,928" в.д.), далее от точки 38 в северо-восточном направлении по урочищу до точки 40 (52°03'06,886593" с.ш. 34°30'47,96245" в.д.), затем от точки 40 в северо-восточном направлении по урочищу до исходной точки 1
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы расположен в границах Сальновского сельсовета Хомутовского района Курской области на землях лесного фонда, квартал № 7 в Калиновском участковом лесничестве Хомутовского лесничества, в 3 км на северо-восток от села Прилепы и в 13,5 км на север от поселка Хомутовка.</p> <p>По северо-западной границе памятника природы протекает река Немеда.</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>468 видов сосудистых растений, из которых 24 внесены в Красную книгу Курской области (2017) – страусник обыкновенный, плаун годичный, белозер болотный, купальница европейская, лилия кудреватая, гладыш широколистный и другие, один вид – ятрышник мужской внесен в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p> <p>118 видов животных, из них 3 внесены в Красную книгу Российской Федерации (2021) – малый подорлик, кобчик, обыкновенная горлица и 21 вид внесен в Красную книгу Курской области – махаон, серая жаба, обыкновенный осоед, чеглок, козодой европейский, желна, седой дятел, черноголовый чекан, соня лесная и другие;</p> <p>45 видов лишайников и 88 видов грибов.</p>
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 63,2366 га.</p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:26:160601.</p>

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 20.12.2022 № 1522-па

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Урочище Обжи»



КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения

«Урочище Обжи»

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-46

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457041,68	1183701,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	457127,53	1183776,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	457251,88	1183880,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	457363,60	1184104,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	457414,12	1184206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	457443,44	1184280,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	457106,19	1184620,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	457096,43	1184583,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	457095,86	1184572,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	457098,03	1184562,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	457111,30	1184541,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	457118,49	1184506,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	457111,53	1184477,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
14	457095,12	1184450,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	457065,35	1184415,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	457056,81	1184394,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	457058,95	1184368,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	457055,28	1184332,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	457039,29	1184304,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	457002,61	1184276,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	456809,30	1184148,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	456877,53	1184002,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	456562,40	1183655,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	456544,83	1183628,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	456539,30	1183601,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	456536,40	1183543,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	456204,80	1183247,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	456071,21	1183149,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	455968,21	1183093,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	455928,72	1183057,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	455920,28	1183042,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
32	455921,57	1183019,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	455972,27	1182896,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	455982,27	1182881,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	456002,77	1182876,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	456205,47	1182944,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	456293,43	1183001,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	456522,38	1183187,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	456599,30	1183300,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	456763,97	1183458,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	457041,68	1183701,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—