



ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

02.04.2024 № 117-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы  
областного значения «Гнездо белого аиста в д. Высочки»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 24.01.2024 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Гнездо белого аиста в д. Высочки».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Гнездо белого аиста в д. Высочки».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Гнездо белого аиста в д. Высочки» согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.11.2024 обеспечить внесение изменений в постановление

Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области» в части внесения сведений об охранной зоне памятника природы областного значения «Гнездо белого аиста в д. Высочки».

5. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на Интернет-портале Правительства Московской области ([www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Трескова И.Б.

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Губернатора  
Московской области

от 02.04.2024 № 117-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Гнездо белого аиста в д. Высочки»

I. Местонахождение

Московская область, городской округ Лотошино, д. Высочки.

Охранная зона памятника природы областного значения «Гнездо белого аиста в д. Высочки» (далее – охранная зона) состоит из одного участка.

II. Площадь

Общая площадь охранной зоны 0,3014 га.

III. Территории, входящие в охранную зону

Охранная зона памятника природы включает участок земель, не прошедший государственный кадастровый учет, расположенный между земельными участками 50:02:0010802:25 и 50:02:0010802:57.

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных (и иных) участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации.

IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны памятника природы располагается в пределах Верхне-Волжской низменности и приурочена к зоне распространения моренных и водноледниковых равнин. Кровля дочетвертичных отложений местности сформирована известняками, доломитами и мергелями подольского горизонта

каменноугольного периода. Абсолютные высоты территории охранной зоны составляют 160-161 м над уровнем моря.

Территория охранной зоны приурочена к поверхности моренной равнины, сложенной ледниковыми суглинками, песками, гравием, галечниками московского возраста, перекрытых покровными суглинками. Моренная равнина в районе обследования имеет выровненную поверхность со слабыми уклонами (не более 2-4 градусов) в северо-восточном направлении в сторону русла реки Издетель и ее безымянного притока. Территория охранной зоны осложнена в своей юго-западной части водоемом искусственного происхождения размером около 25×18 м, а также канавой, протянувшейся по ее юго-восточной границе. Протяженность канавы составляет около 75 м, ширина – 1,5 м, глубина – 1 м, дно сухое.

Гидрологические объекты на территории охранной зоны представлены водоемом в ее юго-западной оконечности. Водоем достигает длины около 25 м, ширины 18 м. Сток с территории охранной зоны направлен по временным водотокам на северо-восток в реку Издетель – левый приток реки Лобь, относящейся к Верхневолжскому бассейновому округу, – и в ее левый безымянный приток.

Почвенный покров территории охранной зоны представлен на моренной равнине дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках, и агродерново-подзолистыми почвами.

Растительность охранной зоны в целом представляет собой луговину с прилегающей к ней полосой деревьев и кустов.

Травостой луга носит злаково-разнотравный характер. Из злаков преобладают ежа сборная и лисохвост луговой, с меньшим обилием представлены тимopheевка луговая и мятлик луговой. Разнотравье представляют купырь лесной, вероника дубравная, одуванчик лекарственный, подмаренник мягкий, сныть, крапива двудомная (группами), пижма обыкновенная, пустырник пятилопастной, манжетка, горошки заборный и мышиный, борщевик сибирский, бодяк полевой, вербейник монетчатый, зверобой пятнистый и другие.

С востока к лугу примыкает полоса деревьев и кустарников, образовавшаяся вдоль ложбины. Ее образуют береза и ива ломкая при участии рябины, ивы пепельной, вишни, смородины черной, малины, калины обыкновенной. Существенная часть берез и прочих деревьев в северной половине полосы вырублена. Травостой слагают преимущественно сорные виды: вечерница обыкновенная, ежа, крапива двудомная, купырь, чистотел большой, полынь обыкновенная. Между кустарниками и забором прилегающего участка тянется полоса борщевика Сосновского.

В южной части охранной зоны в ложбине образовался небольшой водоем,

окруженный зарослями ив ломкой и пепельной. По его краю представлены заросли влажнотравья (крапива двудомная, повой вздутый, сныть, таволга вязолистная), в воде – рогоз широколистный, хвощ приречный, частуха подорожниковая, омежник водный, ряски малая и трехдольная.

Животный мир охранной зоны памятника природы типичен для сельских населенных пунктов запада Московской области, но обеднен в связи с небольшой ее площадью.

На территории охранной зоны зафиксировано 13 видов позвоночных животных, в том числе один вид амфибий, 11 видов птиц и один вид млекопитающих.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для антропогенизированных местообитаний – деревень и небольших поселков сельской местности, а также окружающих их агроландшафтов. На территории охранной зоны выделяются четыре группы животных по их связям с местообитаниями – зоокомплексы (зооформации): зооформация лиственных и смешанных лесов, зооформация лугово-опушечных местообитаний, зооформация водно-болотных местообитаний и зооформация синантропных (антропогенизированных) местообитаний.

Зооформация лиственных и смешанных лесов связана на обсуждаемой территории охранной зоны с небольшой ивово-березовой рощей и представлена типичными видами этих природных сообществ. Здесь обитают обыкновенный соловей, скворец и дрозд-рябинник.

Зооформация лугово-опушечных местообитаний связана с небольшим участком суходольного луга. Из птиц здесь отмечены – черноголовый щегол, обыкновенная сорока, жаворонок полевой, из млекопитающих здесь встречается европейский крот.

Зооформация водно-болотных местообитаний приурочена к небольшому заросшему пруду (копани) в южной части охранной зоны. Здесь отмечены кряква и прудовые лягушки.

Непосредственно с синантропными (антропогенизированными) местообитаниями связаны: сизый голубь, белая трясогузка, галка и полевой воробей, находящие себе корм и убежище в населенном пункте.

Из редких и охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Московской области, в границах охранной зоны отмечен белый аист, гнездящийся здесь же на водонапорной башне, на территории памятника природы. Этот вид использует как синантропные, так и лугово-опушечные местообитания. При этом часть полевых воробьев гнездится непосредственно в основании аистиного гнезда.

## V. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: злаково-разнотравный луг.

Места обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов животных, зафиксированных на территории охранной зоны, перечисленных ниже.

Охраняемые в Московской области и иные редкие и уязвимые виды животных:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: белый аист.

## VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

1) интродукция чужеродных и/или агрессивных видов флоры (борщевика Сосновского и других), способствующая уничтожению естественной экосистемы;

2) неконтролируемые рубки деревьев и складирование на территории обрубленных сучьев и веток – захламление территории, загрязнение ее продуктами гниения, потеря эстетической привлекательности, увеличение риска возникновения пожаров;

3) замусоривание территории бытовыми отходами.

2. Потенциальные:

1) любая, в том числе и рекреационная (детские и спортивные площадки), застройка территории, предлагаемой для создания охранной зоны, способствующая коренной трансформации природных комплексов, выполняющих буферную функцию по защите экосистем памятника природы, возрастанию беспокойства для животных;

2) проезд по территории охранной зоны моторного транспорта, в том числе катание на квадроциклах, что является шумовым фактором беспокойства для птиц, особенно в период гнездования, а также приводит к уплотнению почвы, уничтожению травяного покрова, уменьшению эстетической привлекательности объекта;

3) любые воздействия со стороны населения, приводящие к беспокойству птиц, особенно в гнездовой период (с 1 апреля по 1 сентября);

4) разорение гнезда.

## VII. Режим особой охраны

1. Допустимые виды деятельности:

- 1) рубка аварийных деревьев;
- 2) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих пешеходных дорожек (за исключением реконструкции стихийных грунтовых дорог), трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 3) осуществление противопожарных мероприятий;
- 4) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;
- 5) создание элементов экологической инфраструктуры, в том числе:
  - вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);
  - установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранной зоны;
- 6) любительская фото-, видео- и киносъемка.

## 2. Запрещенные виды деятельности:

- 1) любое строительство;
- 2) любые рубки деревьев, кроме разрешенных пунктом 1. «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;
- 3) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей;
- 4) поджигание растительности, устройство палов;
- 5) разведение костров;
- 6) сжигание мусора;
- 7) прослушивание аудиоустройств без наушников;
- 8) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 9) взрывные работы;
- 10) использование пиротехнических средств;
- 11) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне дорог общего пользования (кроме необходимых для осуществления видов деятельности разрешенных пунктом 1. «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);
- 12) уничтожение или изъятие из природы охраняемых видов животных;
- 13) нарушение почвенно-растительного покрова, включая изъятие верхних слоев почвы, дерна, устройство навалов грунта, кроме видов деятельности, разрешенных пунктом 1. «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;
- 14) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории, в том числе: проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, за исключением мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского;

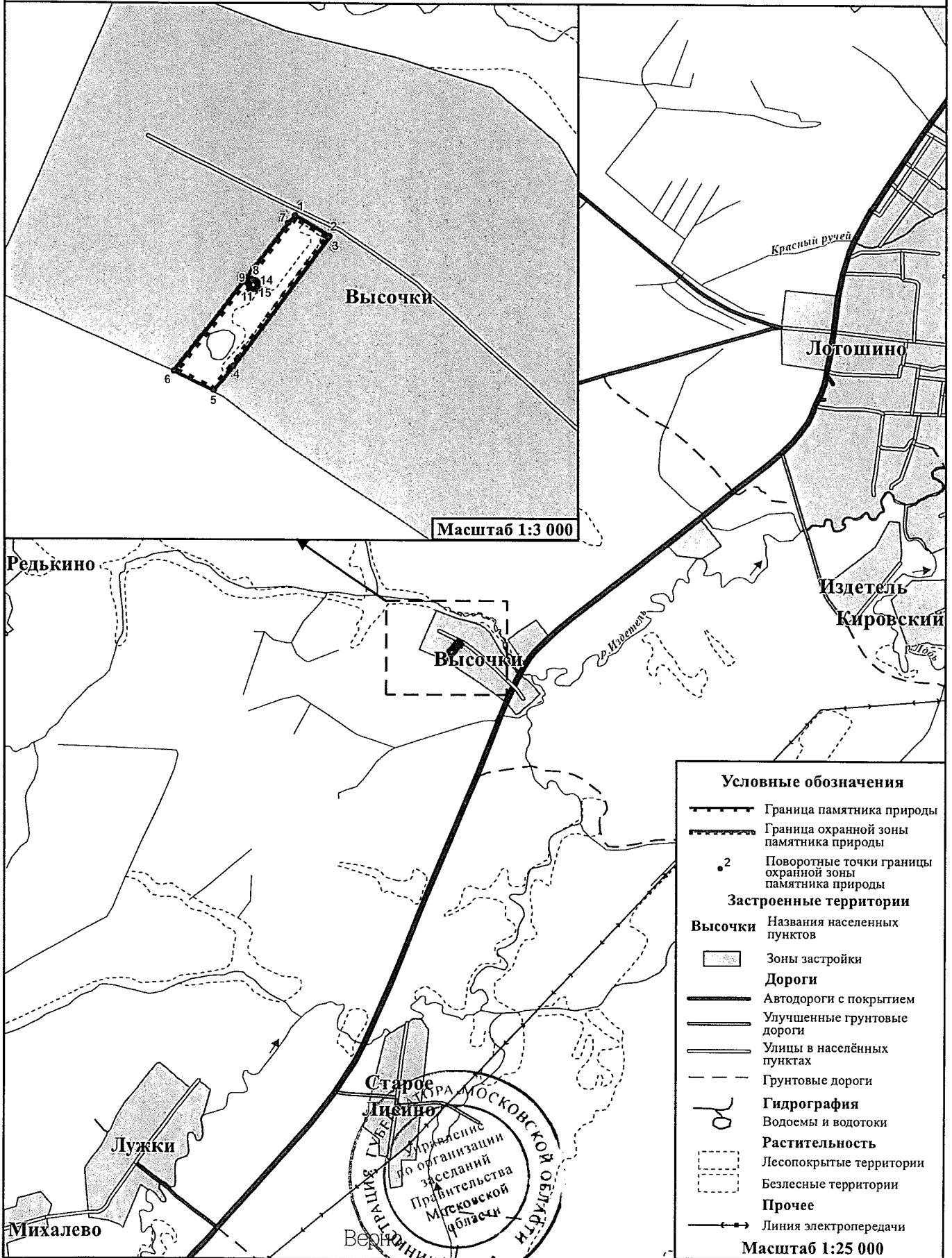
складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;

сброс отходов производства и потребления на территорию, замусоривание, устройство навалов мусора;

15) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.



**Схема территории охранной зоны памятника природы  
 областного значения «Гнездо белого аиста в д. Высочки»**



ГРАНИЦЫ  
охранной зоны памятника природы областного значения  
«Гнездо белого аиста в д. Высочки»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Гнездо белого аиста в д. Высочки» (далее – охранная зона).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лотошино, д. Высочки. Включает участок земель, не прошедших государственный кадастровый учет, расположенный между земельными участками 50:02:0010802:25 и 50:02:0010802:57.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3014 +/- 19 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	1. Допустимые виды деятельности: 1) рубка аварийных деревьев; 2) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих пешеходных дорожек (за исключением реконструкции стихийных грунтовых дорог), трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи; 3) осуществление противопожарных мероприятий; 4) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга; 5) создание элементов экологической инфраструктуры, в том числе:

вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);  
установка непреодолимых препятствий и шламбаумов на въездах на территорию охранной зоны;  
б) любительская фото-, видео- и киносъемка.

2. Запрещенные виды деятельности:

- 1) любое строительство;
- 2) любые рубки деревьев, кроме разрешенных пунктом 1. «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;
- 3) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей;
- 4) поджигание растительности, устройство палов;
- 5) разведение костров;
- 6) сжигание мусора;
- 7) прослушивание аудиоустройств без наушников;
- 8) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 9) взрывные работы;
- 10) использование пиротехнических средств;
- 11) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне дорог общего пользования (кроме необходимых для осуществления видов деятельности разрешенных пунктом 1. «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);
- 12) уничтожение или изъятие из природы охраняемых видов животных;
- 13) нарушение почвенно-растительного покрова, включая изъятие верхних слоев почвы, дерна, устройство навалов грунта, кроме видов деятельности, разрешенных пунктом 1. «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;
- 14) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории, в том числе:
  - проведение авиационно-химических работ;
  - применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, за исключением мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского;
  - складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;
  - сброс отходов производства и потребления на территорию, замусоривание, устройство навалов мусора;
  - деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
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	519578,94	1257140,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519566,51	1257162,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519565,25	1257161,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519488,06	1257104,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519473,15	1257091,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519485,06	1257068,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519574,37	1257137,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519578,94	1257140,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	519539,9	1257115,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519539,47	1257114,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519538,71	1257113,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519537,74	1257113,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519536,68	1257112,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519535,69	1257113,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	519534,89	1257114,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519534,4	1257114,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519534,28	1257116,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519534,56	1257117,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519535,19	1257117,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519536,09	1257118,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

20	519537,12	1257118,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	519538,11	1257118,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	519538,93	1257117,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	519539,61	1257117,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	519539,95	1257116,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519539,9	1257115,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

