

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Луговая степь у х. Пересыпь»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Курской области от 22 ноября 2007 г. № 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 луговую степь у х. Пересыпь в границах Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области памятником природы регионального значения «Луговая степь у х. Пересыпь», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Луговая степь у х. Пересыпь»;

паспорт памятника природы регионального значения «Луговая степь у х. Пересыпь»;

границы территории памятника природы регионального значения «Луговая степь у х. Пересыпь».

Губернатор
Курской области

Р.В. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Луговая степь у х. Пересыпь»

1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория (ООПТ) регионального значения «Луговая степь у х. Пересыпь» организована в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Курской области от 22 ноября 2007 г. № 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».

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы регионального значения «Луговая степь у х. Пересыпь» (далее – памятник природы) – сохранение местообитания популяции сурка обыкновенного, занесенного в Красную книгу Курской области.

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в Зоринском сельсовете Обоянского района Курской области, в 0,3 км на восток и 2 км на юго-восток от х.Пересыпь, в 15 км на юго-восток от районного центра г. Обоянь.

Урочище располагается в районе типичных карбонатных чернозёмов. У основания склона по реке Псел и восточнее сформировались пойменные луговые почвы. Механический состав почв легко- и среднесуглинистый. Мощность гумусового горизонта составляет до 40 см. Содержание гумуса составляет 5-7 %.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

200 видов сосудистых растений, 24 из которых внесены в Красную книгу Курской области (2017), 3 - рябчик шахматный, касатик безлистный, ковыль перистый - в Красную книгу Российской Федерации (2008);

81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 4 вида млекопитающих. Три вида, богомол обыкновенный,

серая куропатка и степной сурок внесены в Красную книгу Курской области (2017).

2.3. Памятник природы имеет природоохранное и научное значение, которое заключается в сохранении на его территории популяции степного сурка (*Marmota bobak*) – редкого вида, занесенного в Красную книгу Курской области (2017) и нуждающегося в дальнейшем изучении.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в Зоринском сельсовете Обоянского района Курской области.

0,3 км на восток и 2 км на юго-восток от х.Пересыпь;

15 км на юго-восток от районного центра г. Обоянь.

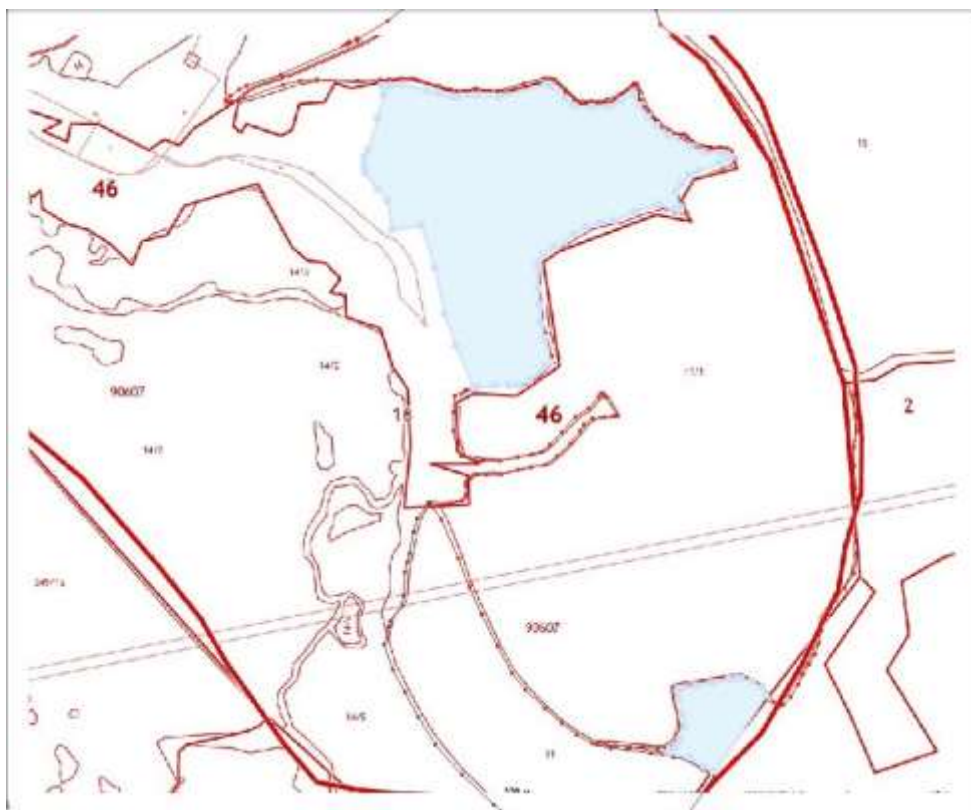
4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из двух участков общей площадью 64,06 га.

4.2. Памятник природы расположен на территории земельных участков с кадастровыми номерами 46:16:090501, 46:16:090607.

Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют (выписка из ЕГРП от 22.05.2020 № 46/001/011/2020-37762).

4.3. Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками.



5. Режим особой охраны и порядок использования ООПТ

5.1. На особо охраняемой природной территории запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- пускание палов, выжигание растительности;
- деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- осуществление охоты, в том числе с использованием петель, капканов и иных самоловных устройств;
- добыча полезных ископаемых;
- разведение костров;
- замусоривание территории;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов;
- распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства и использования земель сельскохозяйственного назначения).
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

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

выпас крупного рогатого скота и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС одновременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями - не менее 90 дней;

использование биологических мер борьбы с вредителями леса;

устройство гнездовий для птиц;

проведение научных исследований, в том числе в целях мониторинга численности краснокнижных видов животных и растений;

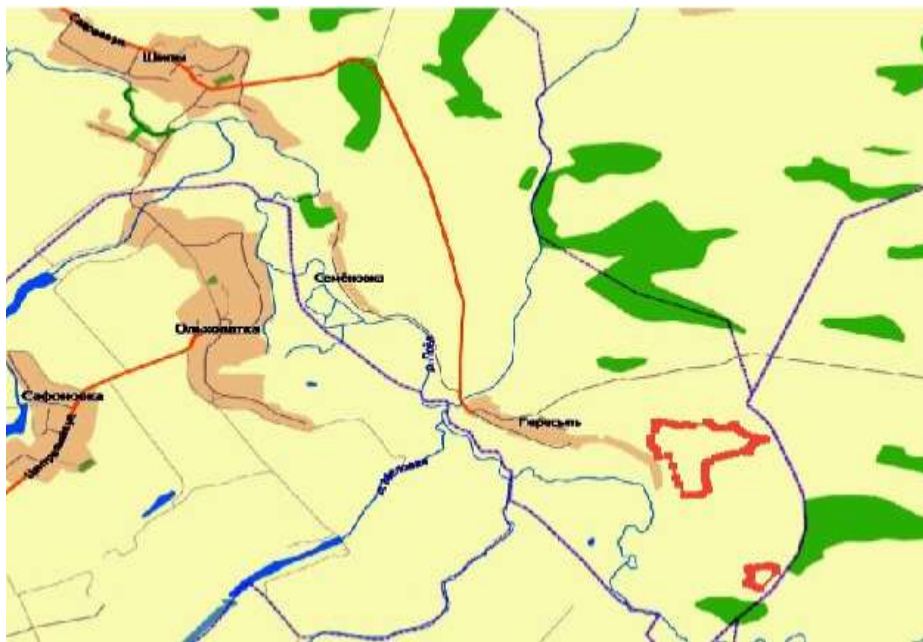
организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных и экскурсионных троп).

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 осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями Курской области» в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

6. Карта-схема расположения ООПТ



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



Фото 1. Общий вид



Фото 2. Шмель моховой



Фото 3. Жилая нора степного сурка



Фото 4. Василек сумской



Фото 5. Ракитник австрийский

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от _____ № _____

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Луговая степь у х. Пересыпь»

| | |
|----|---|
| 1. | Наименование «Луговая степь у х. Пересыпь» |
| 2. | Категория Памятник природы |
| 3. | Профиль Не определен |
| 4. | Площадь 64,06 га |
| 5. | Кластерность 2 участка общей площадью 64,06 га |
| 6. | Месторасположение На территории Зоринского сельсовета Обоянского 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 «Луговая степь у х. Пересыпь» расположен в границах Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (51°04'29,41510" с.ш. 36°29'45,38740" в.д.) в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 6 (51°04'30,42420" с.ш. 36°29'55,69990" в.д.), затем от точки 6 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 9 (51°04'28,53500" с.ш. 36°29'59,84040" в.д.), далее от точки 9 в юго-западном направлении по балке до точки 11 (51°04'20,67270" с.ш. 36°29'50,79330" в.д.), затем от точки 11 в северо-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 15 (51°04'22,64900" с.ш. 36°29'43,28220" в.д.), от точки 15 в северном направлении по балке до точки 16 (51°04'22,94450" с.ш. 36°29'43,31850" в.д.), далее от точки 16 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 19 (51°04'25,39860" с.ш. 36°29'45,90430" в.д.), затем от |

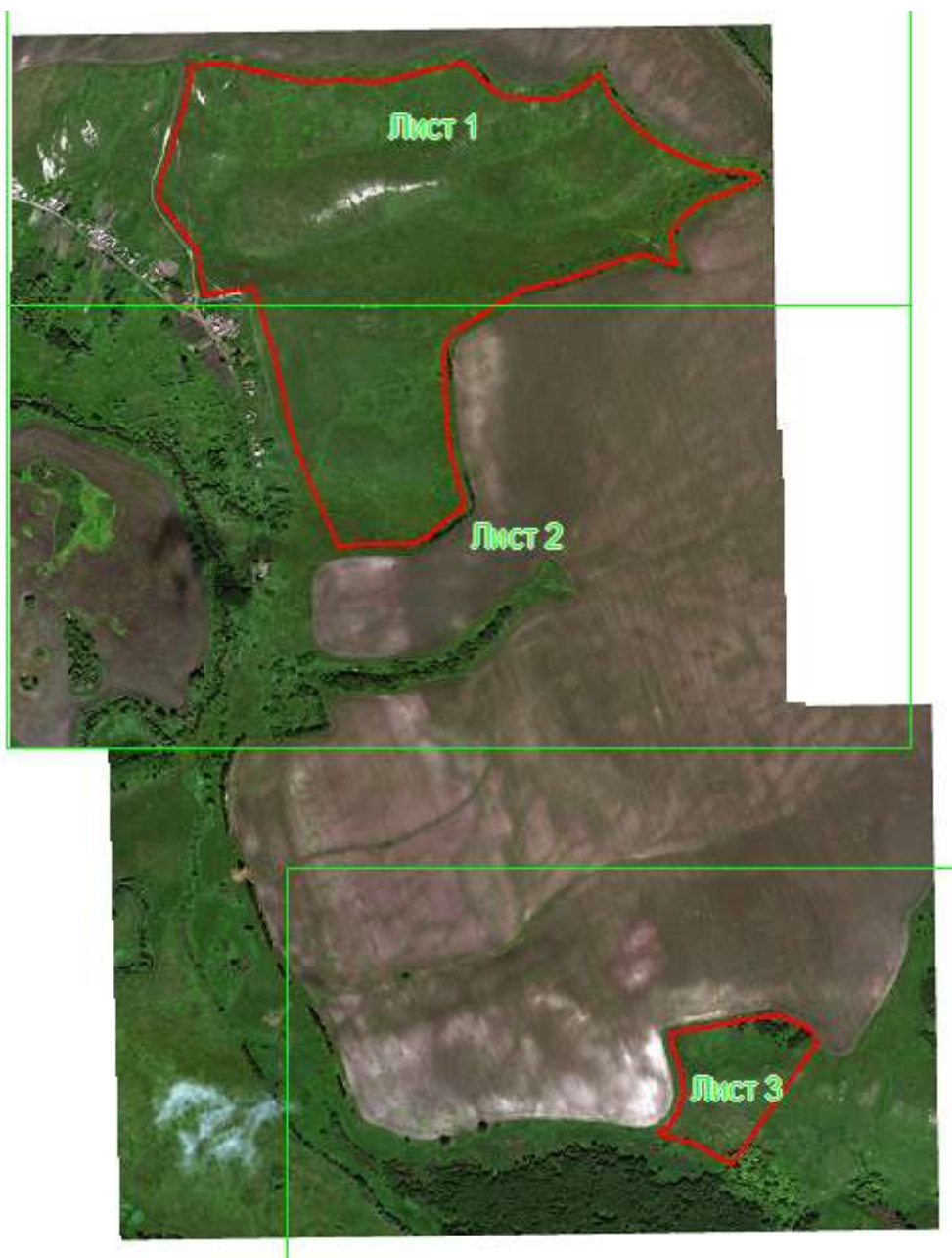
точки 19 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 22 (51°04'29,22430" с.ш. 36°29'44,73040" в.д.), от точки 22 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 1.

От точки 23 (51°05'33,28000" с.ш. 36°28'57,16610" в.д.) в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 24 (51°05'33,38120" с.ш. 36°28'59,22320" в.д.), затем от точки 24 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 28 (51°05'32,02290" с.ш. 36°29'8,76570" в.д.), далее от точки 28 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 32 (51°05'33,12760" с.ш. 36°29'24,28530" в.д.), затем от точки 32 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 35 (51°05'30,92920" с.ш. 36°29'28,48250" в.д.), от точки 35 в восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 37 (51°05'30,76960" с.ш. 36°29'34,44760" в.д.), далее от точки 37 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 39 (51°05'32,33510" с.ш. 36°29'38,57970" в.д.), затем от точки 39 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 49 (51°05'25,34270" с.ш. 36°29'55,01880" в.д.), далее от точки 49 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 55 (51°05'21,69310" с.ш. 36°29'45,65500" в.д.), затем от точки 55 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 57 (51°05'19,76950" с.ш. 36°29'46,34310" в.д.), от точки 57 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 59 (51°05'20,50150" с.ш. 36°29'42,82340" в.д.), далее от точки 59 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 67 (51°05'14,53580" с.ш. 36°29'22,07200" в.д.), затем от точки 67 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 73 (51°05'4,06020" с.ш. 36°29'23,87560" в.д.), далее от точки 73 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 80 (51°05'1,51030" с.ш. 36°29'10,72630" в.д.), затем от точки 80 в северо-западном направлении по лугу, вдоль грунтовой дороги до точки 84 (51°05'18,60890" с.ш. 36°29'2,24660" в.д.), от точки 84 в юго-восточном направлении по балке, вдоль грунтовой дороги до точки 85 (51°05'18,19980" с.ш. 36°28'57,10260" в.д.), далее от точки 85 в северо-западном направлении по балке, вдоль грунтовой дороги до точки 90 (51°05'25,78160" с.ш. 36°28'52,65420" в.д.), затем от точки 90 в северо-восточном направлении по балке, вдоль грунтовой дороги до точки 93 (51°05'32,27580" с.ш. 36°28'55,93120" в.д.), от точки 93 в северо-западном направлении по балке, вдоль грунтовой дороги до точки 94 (51°05'33,27140" с.ш. 36°28'55,82570" в.д.), затем от точки 94 в восточном направлении

| | |
|----|---|
| | по балке, вдоль контура пашни до точки 23. |
| 8. | <p>Природные особенности территории</p> <p>Урочище располагается в районе типичных карбонатных чернозёмов. У основания склона по реке Камышенка и восточнее сформировались пойменные луговые почвы. Механический состав почв легко- и среднесуглинистый. Мощность гумусового горизонта составляет до 40 см. Содержание гумуса составляет 5-7 %.</p> <p>На территории памятника природы отмечено: 200 видов сосудистых растений, 24 из которых внесены в Перечень редких и находящихся, под угрозой исчезновения дикорастущих растений, лишайников и грибов, произрастающих на территории Курской области (2013), 3 - рябчик шахматный, касатик безлистный, ковыль перистый - в Красную книгу Российской Федерации (2008).</p> <p>81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 4 вида млекопитающих. Три вида, богомол обыкновенный, серая куропатка и степной сурок внесены в Красную книгу Курской области (2017).</p> |
| 9. | <p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы состоит из двух участков общей площадью 64,06 га.</p> <p>Памятник природы расположен на территории земельных участков с кадастровыми номерами 46:16:090501, 46:16:090607.</p> <p>Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют (выписки из ЕГРП от 22.05.2020 № 46/001/011/2020-37762).</p> |

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от _____ № _____

**Границы территории памятника природы регионального значения
«Луговая степь у х. Пересыпь»**





Лист 1



Лист 2



Лист 3

| КАРТА (ПЛАН) зоны с особыми условиями использования территории памятника природы «Луговая степь у х. Пересыпь» <small>(наименование объекта землеустройства)</small> | | | | |
|--|---------------|------------|---|-------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта землеустройства | | | | |
| 1. Система координат <i>МСК-46 I зона</i> | | | | |
| 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 | 348098,12 | 1320968,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 2 | 348106,40 | 1321022,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 3 | 348115,59 | 1321075,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 4 | 348126,76 | 1321132,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 5 | 348127,32 | 1321139,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 6 | 348132,07 | 1321169,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 7 | 348116,64 | 1321208,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 8 | 348098,61 | 1321239,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 9 | 348074,80 | 1321250,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 10 | 348061,96 | 1321240,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 11 | 347829,41 | 1321077,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 12 | 347844,48 | 1321046,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 347872,12 | 1320999,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 14 | 347884,61 | 1320949,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 15 | 347888,47 | 1320930,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 16 | 347897,61 | 1320931,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 17 | 347904,83 | 1320948,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 18 | 347928,87 | 1320965,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 19 | 347974,14 | 1320980,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 20 | 348009,44 | 1320975,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 21 | 348063,20 | 1320959,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 22 | 348092,05 | 1320955,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 1 | 348098,12 | 1320968,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 23 | 350058,87 | 1320003,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 24 | 350062,54 | 1320043,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 25 | 350044,40 | 1320127,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 26 | 350036,39 | 1320164,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 27 | 350024,55 | 1320205,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 28 | 350023,09 | 1320229,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 29 | 350028,39 | 1320288,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 30 | 350022,98 | 1320363,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 31 | 350061,66 | 1320517,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 32 | 350061,35 | 1320530,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 33 | 350055,99 | 1320539,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 34 | 350018,31 | 1320582,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 35 | 349994,53 | 1320613,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 36 | 349990,03 | 1320673,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 37 | 349991,19 | 1320729,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 38 | 350011,55 | 1320770,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 39 | 350040,67 | 1320809,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 40 | 350026,82 | 1320814,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 41 | 349992,71 | 1320830,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 42 | 349957,93 | 1320858,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 43 | 349928,15 | 1320888,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 44 | 349898,31 | 1320927,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 45 | 349860,13 | 1321004,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 46 | 349844,28 | 1321045,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 47 | 349840,48 | 1321102,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 48 | 349835,70 | 1321123,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 49 | 349828,99 | 1321132,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 50 | 349824,77 | 1321130,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 51 | 349810,11 | 1321095,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 52 | 349784,60 | 1321026,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 53 | 349767,94 | 1320997,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 54 | 349743,65 | 1320973,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 55 | 349713,70 | 1320951,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 56 | 349665,21 | 1320958,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 57 | 349654,44 | 1320965,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 58 | 349659,22 | 1320939,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 59 | 349676,12 | 1320897,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 60 | 349650,05 | 1320814,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 61 | 349623,83 | 1320745,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 62 | 349615,70 | 1320703,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 63 | 349601,88 | 1320652,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 64 | 349579,96 | 1320613,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 65 | 349538,08 | 1320546,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 66 | 349514,84 | 1320510,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 67 | 349486,23 | 1320495,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 68 | 349460,10 | 1320493,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 69 | 349404,98 | 1320495,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 70 | 349351,29 | 1320499,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 71 | 349289,59 | 1320503,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 72 | 349243,05 | 1320514,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 73 | 349162,99 | 1320535,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 74 | 349150,36 | 1320516,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 75 | 349106,67 | 1320467,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 76 | 349087,78 | 1320428,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 77 | 349087,27 | 1320398,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 78 | 349087,39 | 1320350,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 79 | 349084,24 | 1320294,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 80 | 349080,70 | 1320280,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 81 | 349219,92 | 1320219,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 82 | 349317,56 | 1320183,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 83 | 349469,19 | 1320150,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 84 | 349606,84 | 1320108,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 85 | 349592,84 | 1320008,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 86 | 349685,59 | 1319992,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 87 | 349725,46 | 1319959,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 88 | 349776,99 | 1319922,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 89 | 349798,13 | 1319916,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 90 | 349825,96 | 1319918,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 91 | 349849,40 | 1319929,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 92 | 349954,27 | 1319962,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 93 | 350027,51 | 1319979,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 94 | 350058,25 | 1319977,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |
| 23 | 350058,87 | 1320003,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | — |