



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.07.2021 № 336-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Лысая гора у с. Стужень»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 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 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» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Лысая гора у с. Стужень» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Лысая гора у с. Стужень», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 03.02.2020 № 88-па «О памятнике природы регионального значения «Лысая гора у с. Стужень».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Лысая гора у с. Стужень»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Лысая гора у с. Стужень».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 28.07.2021 № 336-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Лысая гора у с. Стужень»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Лысая гора у с. Стужень» (далее – охранная зона, памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории Ястребовского сельсовета Мантуровского района Курской области.

1.3. Охранная зона представляет собой контур шириной 10 м, проходящий по периметру границ памятника природы.

Площадь охранной зоны составляет 4,6249 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 56,1849 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровых кварталах 46:14:180203, 46:14:180103.

2. Задачи охранной зоны

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана комплекса степной и меловой растительности, занимающего значительную площадь и являющегося местом обитания редких видов флоры Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008).

3. Режим охраны и использования земельных участков
и водных объектов в границах охранной зоны

3.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том числе:

отвод земель под любые другие виды пользования;
распашка территории;
строительство дорог;
лесопосадки на степных склонах (кроме защитных лесопосадок по бровкам балки в пределах охранной зоны);
прокладывание через территорию трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;
замусоривание и захламление территории;
разбивка туристических стоянок;
разведение костров;
проведение всех видов рубок, за исключением санитарных;
изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов, выкапывание для пересадки видов местной флоры;
охота, отлов животных;
уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;
научные исследования;
учебные экскурсии, экологический туризм;
сенокос;
техническое обслуживание и ремонт объектов электросетевого хозяйства;
техническое обслуживание и ремонт нефтепровода.

3.2. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории охранной зоны осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области».

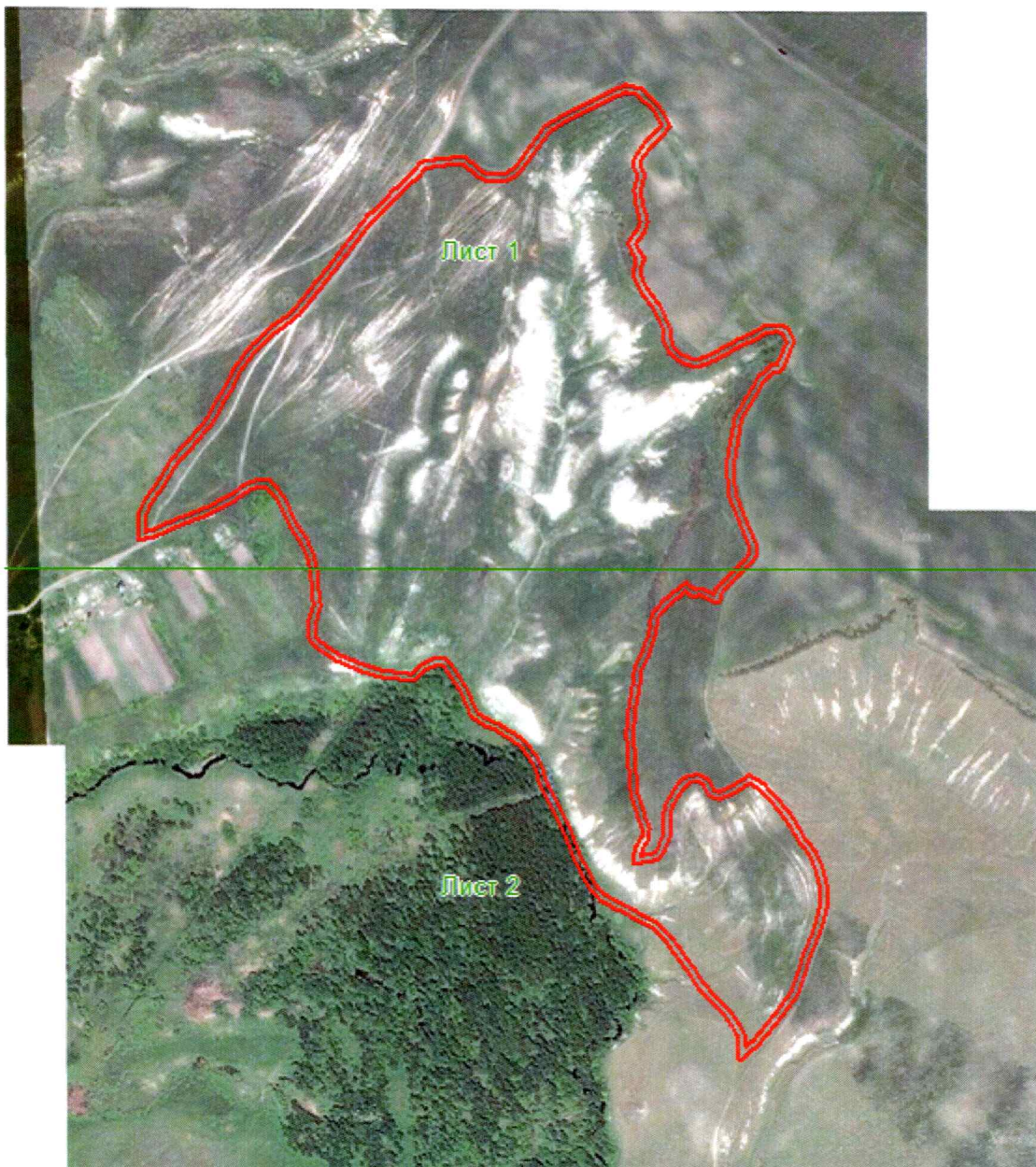
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

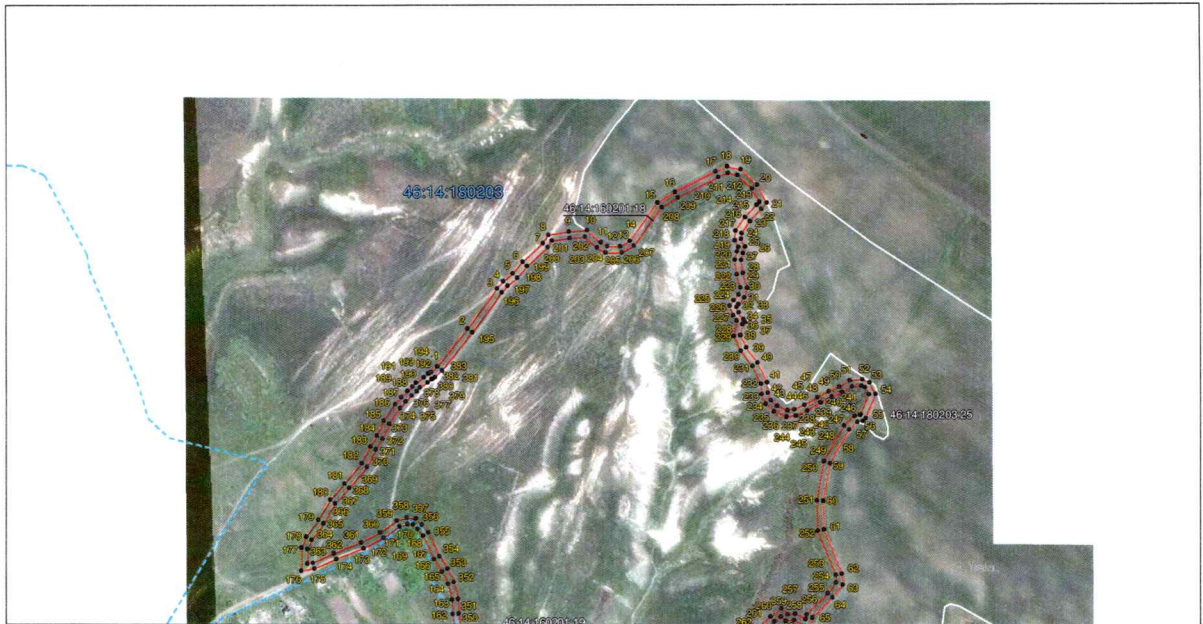
3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

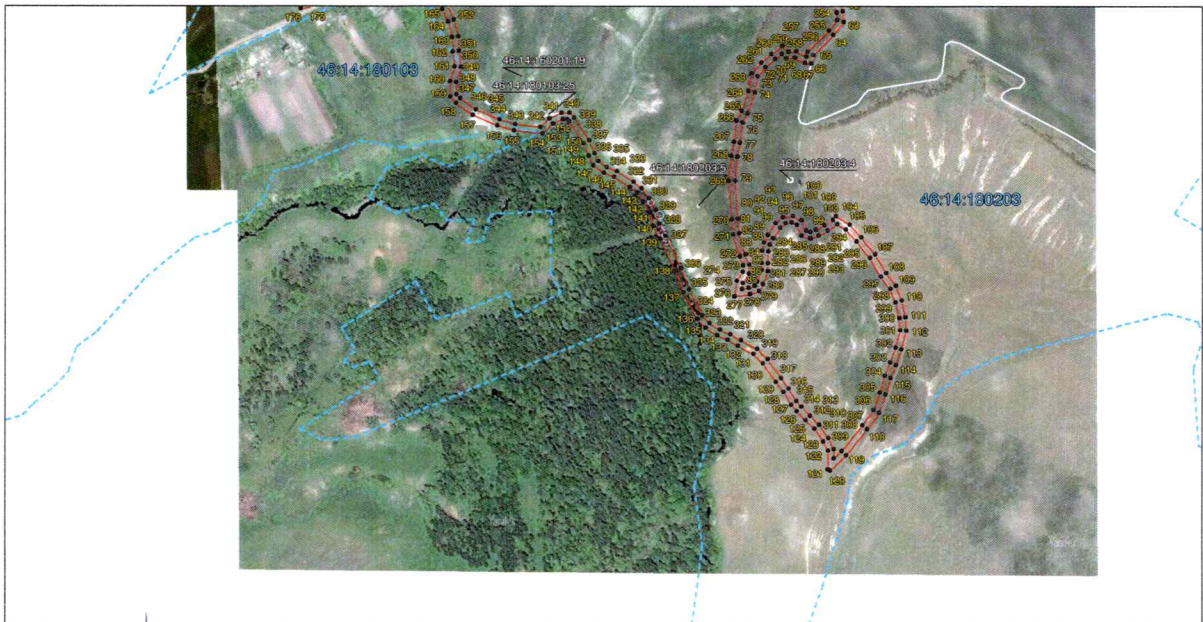
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 28.07.2021 № 336-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Лысая гора у с. Стужень»





Выносной лист 1



Выносной лист 2

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | | | | |
|--------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Сведения о местоположении границ | | | | | |
| 1. Система координат МСК-46 2 зона | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 393170,06 | 2184406,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 393230,35 | 2184455,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 393294,22 | 2184503,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 393305,52 | 2184513,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 393318,24 | 2184528,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 393336,74 | 2184544,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 393366,53 | 2184577,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 393379,85 | 2184586,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 393385,01 | 2184619,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 393387,18 | 2184648,96 | Аналитический метод | 0,20 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 11 | 393368,01 | 2184671,05 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 12 | 393361,70 | 2184681,87 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 13 | 393361,64 | 2184702,46 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 14 | 393370,23 | 2184718,03 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 15 | 393431,32 | 2184762,98 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 16 | 393448,37 | 2184791,00 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 17 | 393481,09 | 2184857,13 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 18 | 393489,17 | 2184875,73 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 19 | 393484,20 | 2184897,65 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 20 | 393459,71 | 2184924,06 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 21 | 393431,18 | 2184939,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 393421,04 | 2184931,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 393401,65 | 2184912,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 393382,86 | 2184898,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 393373,39 | 2184898,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 393361,31 | 2184904,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 393350,75 | 2184901,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 28 | 393339,49 | 2184898,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 393318,77 | 2184901,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 393295,36 | 2184907,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 393279,80 | 2184903,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 393269,07 | 2184893,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 393264,94 | 2184890,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 393256,21 | 2184894,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 393245,00 | 2184901,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 393240,81 | 2184904,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 393237,43 | 2184900,08 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 38 | 393220,15 | 2184897,14 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 39 | 393200,19 | 2184906,45 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 40 | 393175,85 | 2184925,02 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 41 | 393144,63 | 2184939,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 42 | 393127,72 | 2184941,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 393115,80 | 2184945,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 393106,71 | 2184956,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 393099,74 | 2184972,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 393101,09 | 2184983,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 393108,06 | 2185000,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 393120,70 | 2185021,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 393130,19 | 2185039,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 393137,54 | 2185057,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 393147,88 | 2185074,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 393149,08 | 2185094,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 53 | 393144,27 | 2185105,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 393125,76 | 2185115,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 393087,45 | 2185099,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 393083,12 | 2185094,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 393081,69 | 2185086,50 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 58 | 393069,47 | 2185072,93 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 59 | 393015,56 | 2185041,50 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 60 | 392955,31 | 2185030,52 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 61 | 392910,01 | 2185032,07 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 62 | 392839,15 | 2185061,35 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 63 | 392821,72 | 2185062,64 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 64 | 392801,26 | 2185045,81 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 65 | 392769,12 | 2185013,09 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 66 | 392755,63 | 2185009,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 392756,73 | 2184999,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 392765,07 | 2184983,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 392763,97 | 2184970,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 70 | 392770,76 | 2184962,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 392762,64 | 2184951,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 392749,77 | 2184936,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 392735,36 | 2184923,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 392709,51 | 2184918,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 392675,77 | 2184907,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 392661,34 | 2184899,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 392628,61 | 2184895,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 392606,64 | 2184890,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 392568,00 | 2184887,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 392506,87 | 2184891,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 81 | 392484,00 | 2184893,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 392450,26 | 2184904,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 392433,99 | 2184910,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 392419,46 | 2184909,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 392404,65 | 2184899,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 392395,35 | 2184898,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 392396,87 | 2184908,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 392400,16 | 2184918,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 392407,21 | 2184922,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 392425,41 | 2184930,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 392436,33 | 2184929,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 92 | 392456,19 | 2184930,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 392469,36 | 2184933,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 392481,11 | 2184940,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 392499,80 | 2184952,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 392509,45 | 2184964,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 392511,39 | 2184980,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 392504,54 | 2184994,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 392488,20 | 2185001,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 392486,15 | 2185008,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 392489,29 | 2185017,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 392496,89 | 2185031,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 103 | 392505,18 | 2185045,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 392511,66 | 2185050,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 392497,96 | 2185072,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 392477,75 | 2185091,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 392450,52 | 2185113,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 392420,57 | 2185131,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 392400,40 | 2185146,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 392377,07 | 2185156,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 392350,41 | 2185162,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 392328,79 | 2185163,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 392298,83 | 2185156,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 114 | 392274,01 | 2185147,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 392253,44 | 2185138,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 392226,80 | 2185130,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 392197,51 | 2185120,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 392171,35 | 2185100,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 392129,40 | 2185066,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 392105,32 | 2185040,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 392106,94 | 2185037,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 392136,93 | 2185037,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 392151,82 | 2185029,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 392171,87 | 2185015,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 125 | 392185,49 | 2185001,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 392200,19 | 2184986,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 392210,22 | 2184978,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 392230,94 | 2184965,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 392247,10 | 2184953,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 392276,30 | 2184932,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 392291,06 | 2184917,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 392304,51 | 2184892,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 392313,89 | 2184875,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 392321,59 | 2184858,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 392333,05 | 2184839,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 136 | 392347,52 | 2184826,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 392389,99 | 2184803,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 392423,89 | 2184790,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 392474,93 | 2184766,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 392495,30 | 2184755,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 392516,97 | 2184749,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 392534,27 | 2184739,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 392548,37 | 2184729,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 392557,75 | 2184717,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 392573,87 | 2184692,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 392580,43 | 2184675,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 147 | 392592,33 | 2184658,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 392607,43 | 2184651,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 392627,43 | 2184642,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 392662,63 | 2184619,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 392666,26 | 2184616,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 392666,35 | 2184609,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 392658,99 | 2184592,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 392643,04 | 2184575,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 392648,12 | 2184530,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 392656,25 | 2184503,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 392672,71 | 2184463,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 158 | 392691,92 | 2184436,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 392702,22 | 2184427,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 392727,10 | 2184427,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 392750,45 | 2184434,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 392774,17 | 2184431,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 392796,92 | 2184430,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 392821,97 | 2184423,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 392841,78 | 2184414,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 392861,90 | 2184400,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 392899,33 | 2184383,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 392910,10 | 2184374,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 169 | 392917,29 | 2184366,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 392918,14 | 2184357,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 392914,19 | 2184344,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 392896,21 | 2184319,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 392879,58 | 2184287,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 392862,38 | 2184243,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 392846,47 | 2184207,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 392842,82 | 2184186,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 392880,41 | 2184186,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 392897,79 | 2184194,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 392924,78 | 2184213,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 180 | 392956,96 | 2184232,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 392982,31 | 2184256,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 393015,12 | 2184283,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 393042,30 | 2184297,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 393059,63 | 2184308,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 393083,68 | 2184319,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 393109,03 | 2184337,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 393120,54 | 2184347,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 393130,35 | 2184357,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 393137,43 | 2184365,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 393143,63 | 2184371,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 191 | 393152,47 | 2184384,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 393158,29 | 2184392,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 393159,22 | 2184394,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 393160,40 | 2184396,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 393170,06 | 2184406,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 393224,21 | 2184463,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 393287,88 | 2184511,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 393298,32 | 2184520,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 393311,09 | 2184535,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 393329,75 | 2184551,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 393359,98 | 2184585,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 201 | 393370,64 | 2184592,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 393375,07 | 2184620,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 393376,90 | 2184645,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 393359,84 | 2184665,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 393351,71 | 2184679,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 393351,63 | 2184705,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 393362,53 | 2184724,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 393423,80 | 2184769,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 393439,60 | 2184795,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 393472,02 | 2184861,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 393478,69 | 2184876,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 212 | 393475,04 | 2184892,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 393453,47 | 2184916,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 393432,46 | 2184927,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 393427,78 | 2184923,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 393408,05 | 2184904,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 393386,40 | 2184889,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 393371,20 | 2184888,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 393360,39 | 2184893,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 393353,55 | 2184891,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 393340,04 | 2184888,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 393316,74 | 2184891,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 223 | 393295,44 | 2184897,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 393284,70 | 2184894,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 393275,35 | 2184886,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 393266,56 | 2184879,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 393251,53 | 2184885,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 393243,04 | 2184891,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 393218,75 | 2184886,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 393194,98 | 2184897,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 393170,60 | 2184916,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 393142,02 | 2184930,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 393125,47 | 2184931,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 234 | 393109,86 | 2184937,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 393098,12 | 2184950,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 393089,50 | 2184971,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 393091,33 | 2184986,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 393099,12 | 2185005,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 393111,97 | 2185026,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 393121,13 | 2185043,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 393128,61 | 2185061,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 393138,04 | 2185077,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 393138,96 | 2185092,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 393136,46 | 2185098,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 245 | 393125,18 | 2185104,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 393093,53 | 2185091,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 393092,52 | 2185090,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 393091,06 | 2185081,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 393075,86 | 2185065,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 393019,08 | 2185031,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 392956,04 | 2185020,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 392907,86 | 2185022,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 392836,81 | 2185051,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 392824,98 | 2185052,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 392808,02 | 2185038,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 256 | 392774,22 | 2185004,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 392766,67 | 2185002,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 392775,27 | 2184985,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 392774,29 | 2184973,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 392783,70 | 2184963,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 392770,50 | 2184945,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 392756,98 | 2184929,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 392739,90 | 2184914,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 392712,04 | 2184909,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 392679,80 | 2184897,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 392664,45 | 2184889,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 267 | 392630,21 | 2184885,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 392608,02 | 2184880,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 392568,07 | 2184877,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 392506,11 | 2184881,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 392482,07 | 2184883,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 392447,07 | 2184894,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 392432,59 | 2184900,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 392422,65 | 2184899,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 392408,26 | 2184890,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 392383,51 | 2184886,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 392387,09 | 2184911,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 278 | 392391,92 | 2184925,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 392402,93 | 2184931,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 392423,51 | 2184940,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 392436,17 | 2184939,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 392454,89 | 2184940,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 392465,82 | 2184943,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 392475,90 | 2184948,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 392493,03 | 2184960,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 392499,87 | 2184968,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 392501,11 | 2184978,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 392497,20 | 2184986,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 289 | 392479,95 | 2184994,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 392475,64 | 2185008,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 392480,12 | 2185021,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 392488,23 | 2185036,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 392498,57 | 2185052,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 392490,17 | 2185066,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 392471,22 | 2185083,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 392444,78 | 2185104,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 392414,91 | 2185122,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 392395,38 | 2185138,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 392374,05 | 2185146,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 300 | 392348,94 | 2185152,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 392329,75 | 2185153,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 392301,76 | 2185146,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 392277,70 | 2185137,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 392256,84 | 2185128,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 392229,84 | 2185120,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 392202,25 | 2185111,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 392177,47 | 2185093,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 392136,26 | 2185059,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 392124,88 | 2185047,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 392139,36 | 2185047,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 311 | 392157,03 | 2185038,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 392178,40 | 2185023,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 392192,59 | 2185008,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 392207,00 | 2184994,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 392216,17 | 2184986,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 392236,54 | 2184973,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 392253,04 | 2184961,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 392282,87 | 2184939,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 392299,21 | 2184923,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 392313,26 | 2184896,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 392322,82 | 2184880,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 322 | 392330,45 | 2184863,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 392340,86 | 2184846,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 392353,38 | 2184834,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 392394,12 | 2184812,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 392427,84 | 2184800,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 392479,51 | 2184775,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 392498,96 | 2184764,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 392520,70 | 2184759,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 392539,76 | 2184748,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 392555,40 | 2184736,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 392565,90 | 2184723,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 333 | 392582,83 | 2184696,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 392589,30 | 2184680,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 392599,04 | 2184666,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 392611,48 | 2184660,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 392632,09 | 2184651,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 392669,09 | 2184627,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 392676,21 | 2184620,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 392676,38 | 2184607,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 392667,41 | 2184587,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 392653,48 | 2184572,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 392657,96 | 2184532,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 344 | 392665,67 | 2184506,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 392681,52 | 2184468,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 392699,43 | 2184443,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 392706,11 | 2184437,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 392725,71 | 2184437,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 392749,59 | 2184444,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 392774,96 | 2184441,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 392798,39 | 2184440,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 392825,40 | 2184433,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 392846,72 | 2184423,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 392866,84 | 2184409,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 355 | 392904,75 | 2184391,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 392916,92 | 2184381,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 392926,92 | 2184371,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 392928,27 | 2184356,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 392923,29 | 2184340,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 392904,79 | 2184313,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 392888,70 | 2184282,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 392871,60 | 2184239,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 392856,11 | 2184204,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 392854,67 | 2184196,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 392878,24 | 2184196,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 366 | 392892,79 | 2184202,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 392919,29 | 2184222,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 392950,93 | 2184240,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 392975,67 | 2184263,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 393009,57 | 2184292,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 393037,36 | 2184306,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 393054,90 | 2184317,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 393078,68 | 2184328,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 393102,88 | 2184345,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 393113,69 | 2184354,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 393122,93 | 2184364,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 377 | 393130,25 | 2184372,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 393135,99 | 2184378,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 393144,35 | 2184390,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 393149,49 | 2184397,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 393150,28 | 2184399,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 393152,54 | 2184402,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 393163,27 | 2184414,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 393224,21 | 2184463,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |