Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2007 г. N 209а

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ

ЗАКАЗНИКЕ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ "ВЕРХНЕ-СОРОВСКИЙ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Администрации Томской областиот 25.11.2008 [N 246а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=34776&dst=100005), от 13.11.2013 [N 471а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=74318&dst=100005), от 18.06.2015 [N 231а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=89892&dst=100005),от 12.04.2018 [N 173а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=120102&dst=100005), от 13.05.2021 [N 181а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100005), от 01.06.2022 [N 238а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=163473&dst=100005),от 20.02.2023 [N 80а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=171728&dst=100005), от 07.11.2023 [N 519а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=178173&dst=100013)) |  |

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=442427&dst=100208) от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=168927&dst=100141) Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области", во исполнение [распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=15015&dst=100016) Администрации Томской области от 25.04.2005 N 96-ра "О государственных зоологических заказниках регионального значения" постановляю:

1. Утвердить:

1) [Положение](#P40) о государственном природном заказнике зоологического профиля "Верхне-Соровский" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;

2) [Описание](#P137) местоположения границ государственного природного заказника зоологического профиля "Верхне-Соровский" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.

(п. 1 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100007) Администрации Томской области от 13.05.2021 N 181а)

2. Внести в решение исполнительного комитета Томского областного Совета депутатов трудящихся от 22.09.1967 N 337 "Об организации Верхне-Соровского заказника Молчановского района" следующие изменения:

1) в пункте 1 слова "30 тыс. гектаров в границах по реке Кудрина с севера и северо-запада, по реке Оби с запада, по реке Анма с юга, с включением лесных кварталов NN 28 - 54" исключить;

2) пункты 2 и 4 исключить.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 13.11.2013 [N 471а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=74318&dst=100006), от 12.04.2018 [N 173а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=120102&dst=100006))

Губернатор

Томской области

В.М.КРЕСС

Приложение N 1

Утверждено

постановлением

Администрации Томской области

от 29.12.2007 N 209а

ПОЛОЖЕНИЕ

О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

"ВЕРХНЕ-СОРОВСКИЙ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Администрации Томской областиот 18.06.2015 [N 231а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=89892&dst=100006), от 12.04.2018 [N 173а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=120102&dst=100007), от 13.05.2021 [N 181а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100011),от 01.06.2022 [N 238а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=163473&dst=100006), от 20.02.2023 [N 80а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=171728&dst=100005), от 07.11.2023 [N 519а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=178173&dst=100013)) |  |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с [Конституцией](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=2875) Российской Федерации, Лесным [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=453004) Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 года [N 33-ФЗ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=442427&dst=100208) "Об особо охраняемых природных территориях", от 10 января 2002 года [N 7-ФЗ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=454306) "Об охране окружающей среды", от 24 апреля 1995 года [N 52-ФЗ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=449591) "О животном мире", от 24 июля 2009 года [N 209-ФЗ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=449638) "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=400620) Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 12.08.2021 N 558 "Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях", [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=168927&dst=100141) Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области".

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=163473&dst=100007) Администрации Томской области от 01.06.2022 N 238а)

2. Территория Молчановского района Томской области в границах, указанных в [приложении N 2](#P137) к настоящему постановлению, объявляется особо охраняемой природной территорией регионального значения: государственным природным заказником зоологического профиля "Верхне-Соровский" (далее - Заказник).

(п. 2 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100013) Администрации Томской области от 13.05.2021 N 181а)

3. Профиль Заказника - зоологический.

4. Заказник находится в ведении Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области.

(п. 4 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100015) Администрации Томской области от 13.05.2021 N 181а)

5. Управление Заказником и обеспечение его охраны и использования осуществляет подведомственное Департаменту охотничьего и рыбного хозяйства Томской области областное государственное бюджетное учреждение "Областное управление по охране и рациональному использованию животного мира Томской области", являющееся Администрацией Заказника.

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 13.05.2021 [N 181а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100017), от 07.11.2023 [N 519а](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=178173&dst=100013))

6. Объявление территории Заказника особо охраняемой природной территорией областного значения не влечет за собой изъятие занимаемых им земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

7. Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100018) Администрации Томской области от 13.05.2021 N 181а.

8. На территории Заказника запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит цели и задачам Заказника или может причинить вред природным комплексам и компонентам.

9. Территория Заказника в обязательном порядке учитывается при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

10. Обеспечение режима особой охраны территории Заказника осуществляется в пределах средств, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на финансирование расходов по охране окружающей среды, и других не запрещенных законодательством источников.

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА

11. Целью образования Заказника является сохранение и восстановление биологического разнообразия, а также природных экосистем во всем их разнообразии.

12. Задачами Заказника являются:

1) создание условий для сохранения и воспроизводства редких и исчезающих видов растений и животных, а также воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты;

2) сохранение природных комплексов и естественных природных сукцессий;

3) сохранение биологического разнообразия;

4) просветительская деятельность среди населения для информирования о функционировании Заказника;

5) контроль за осуществлением разрешенной хозяйственной деятельности и использованием природных ресурсов на территории Заказника.

13. На территории Заказника запрещаются:

1) распашка земель, за исключением распашки угодий на землях сельскохозяйственного назначения, а также для проведения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, биотехнических мероприятий, лесоустройства;

2) проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, а также осуществляемых при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий и принятии мер предупреждения лесных пожаров;

(пп. 2 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100020) Администрации Томской области от 13.05.2021 N 181а)

3) переработка древесины и иных лесных ресурсов;

4) заготовка живицы;

5) заготовка пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, кроме осуществляемых для собственных нужд;

6) проведение гидромелиоративных работ, а также работ по изменению или обустройству природных водотоков, нарушающих их естественное происхождение;

7) размещение объектов туристской индустрии;

(пп. 7 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100022) Администрации Томской области от 13.05.2021 N 181а)

8) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

9) взрывные работы;

10) авиационно-химические работы;

11) сельскохозяйственные палы и выжигание растительности;

12) применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов;

13) размещение мест складирования, захоронения, уничтожения токсичных химических веществ и тары из-под них;

14) осуществление охоты и видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

15) добывание животных, не отнесенных к объектам охоты;

16) промысловое рыболовство;

17) предоставление в пользование рыболовных участков и рыбоводных участков;

(пп. 17 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=171728&dst=100005) Администрации Томской области от 20.02.2023 N 80а)

18) беспривязное нахождение собак;

19) строительство зданий и сооружений, в том числе временных, за исключением строительства в целях осуществления деятельности Заказника;

20) строительство и эксплуатация искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений;

21) строительство линейных объектов;

22) нарушение местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;

23) разорение и разрушение нор, гнезд, хаток диких животных, сбор яиц;

24) нарушение почвенно-растительного покрова;

25) создание лесных плантаций и их эксплуатация;

26) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений;

27) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);

28) размещение отходов производства и потребления;

(пп. 28 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100024) Администрации Томской области от 13.05.2021 N 181а)

29) проезд механических транспортных средств, за исключением проезда для осуществления деятельности Заказника, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

(пп. 29 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100026) Администрации Томской области от 13.05.2021 N 181а)

14. Регулирование численности отдельных видов животных на территории Заказника, выбраковочный и выборочный отстрел, а также проведение вынужденного отстрела осуществляются Администрацией Заказника в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

15. Нахождение на территории Заказника с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород приравнивается к осуществлению охоты в соответствии с действующим законодательством.

16. Запрещено предоставление расположенных на территории Заказника земельных участков для ведения садоводства или огородничества, а также земельных участков для нового строительства.

(п. 16 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=163473&dst=100008) Администрации Томской области от 01.06.2022 N 238а)

17. Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100028) Администрации Томской области от 13.05.2021 N 181а.

18. Пребывание граждан на территории Заказника может быть ограничено в целях обеспечения:

1) пожарной и санитарной безопасности в лесах;

2) безопасности граждан при выполнении работ.

19. Границы территории Заказника обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА

ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА

20. Меры по пресечению нарушений действующего законодательства на территории Заказника осуществляются Департаментом охотничьего и рыбного хозяйства Томской области, Департаментом лесного хозяйства Томской области, Администрацией Заказника, а также иными органами государственной власти в пределах установленных действующим законодательством полномочий.

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=120102&dst=100010) Администрации Томской области от 12.04.2018 N 173а)

21. Физические и юридические лица обязаны соблюдать режим особой охраны территории Заказника и несут за его нарушение ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение N 2

Утверждено

постановлением

Администрации Томской области

от 29.12.2007 N 209а

ОПИСАНИЕ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА

ЗООЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ "ВЕРХНЕ-СОРОВСКИЙ" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW091&n=152480&dst=100030) Администрации Томской областиот 13.05.2021 N 181а) |  |

Раздел 1

|  |
| --- |
| Сведения об объекте |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Томская область, Молчановский район |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р +/- Дельта Р) | 201950000 м2 +/- 2900 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены [Положением](#P40) о государственном природном заказнике зоологического профиля "Верхне-Соровский".Участковое лесничество, квартал, выдел:Молчановское, кварталы 57 (выд. 54 - 57, 59 - 64, 67 - 73, 79); 58 (выд. 44 - 46, 48 - 71, 73); 59 (выд. 37, 39 - 56); 60 (выд. 54, 57 - 78, 90, 92); 61 (выд. 12, 14 - 41, 45); 65 (выд. 34 - 47, 50, 1, 53); 66 (выд. 12 - 18, 26 - 53, 56, 57); 67 (выд. 2 - 9, 11 - 42); 68 - 78, 80 - 85, 87 (выд. 1 - 30, 45, 47 - 50, 56, 57, 59 - 84, 86 - 99, 101 - 103, 105, 107 - 110, 114 - 118, 120); 88, 89 (выд. 1 - 32, 34 - 40, 64 - 67, 89, 90, 94). Урочище "Совхоз Молчановский", часть квартала 97 |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК 70, зона 4 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
| X | У |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 469377.03 | 4271200.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 2. | 469409.95 | 4271313.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 3. | 469370.43 | 4271415.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 4. | 469398.2 | 4271555.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 5. | 469477.22 | 4271619.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 6. | 469608.57 | 4271632.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 7. | 469681.18 | 4271598.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 8. | 469730.31 | 4271610.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 9. | 469863.79 | 4271790.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 10 | 469979.12 | 4271843.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 11. | 470137.17 | 4271933.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 12. | 470141.44 | 4272041.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 13. | 470066.69 | 4272184.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 14. | 470093.86 | 4272386.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 15. | 470126.49 | 4272509.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 16. | 470214.05 | 4272667.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 17. | 470357.15 | 4272764.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 18. | 470447.15 | 4272773.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 19. | 470542.96 | 4272733.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 20. | 470596.35 | 4272815.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 21. | 470582.47 | 4272909.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 22. | 470585.67 | 4273017.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 23. | 470626.89 | 4273077.6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 24. | 470703.92 | 4273120.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 25. | 470788.16 | 4273128.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 26. | 470858.76 | 4273113.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 27. | 470925.35 | 4273084.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 28. | 470938.19 | 4273177.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 29 | 470994.35 | 4273212.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 30. | 471069.77 | 4273205.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 31. | 471095.44 | 4273250.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 32. | 471132.35 | 4273295.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 33. | 471191.12 | 4273296.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 34. | 471252.49 | 4273267.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 35. | 471305.64 | 4273289.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 36. | 471355.27 | 4273299.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 37. | 471379.98 | 4273264.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 38. | 471417.05 | 4273305.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 39. | 471384.8 | 4273364.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 40. | 471390 | 4273419.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 41. | 471433.77 | 4273454.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 42. | 471510.68 | 4273447.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 43. | 471525.27 | 4273465.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 44. | 471490.79 | 4273529.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 45. | 471494.77 | 4273567.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 46. | 471590.25 | 4273643.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 47. | 471631.36 | 4273762.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 48. | 471765.3 | 4273930.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 49. | 471818.83 | 4273950.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 50. | 471867.6 | 4273918.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 51. | 471924.59 | 4273960.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 52. | 471915.83 | 4274017.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 53. | 471858.29 | 4274020.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 54. | 471802.43 | 4274068.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 55. | 471816.16 | 4274114.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 56. | 471847.74 | 4274183.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 57. | 471847.03 | 4274215.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 58. | 471811.82 | 4274239.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 59. | 471844.83 | 4274319.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 60. | 471903.08 | 4274359.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 61. | 471904.05 | 4274406.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 62. | 471983.65 | 4274437.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 63. | 472026.37 | 4274410.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 64. | 472172.96 | 4274442.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 65. | 472148.69 | 4274497.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 66. | 472184.68 | 4274536.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 67. | 472271.98 | 4274547.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 68. | 472268.62 | 4274628.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 69. | 472246.08 | 4274669.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 70. | 472265.97 | 4274723.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 71. | 472303.1 | 4274768.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 72. | 472343.55 | 4274776.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 73. | 472348.85 | 4274804.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 74. | 472326.47 | 4274842.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 75. | 472325.15 | 4274904.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 76. | 472264.89 | 4274914.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 77. | 472210.13 | 4274955.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 78. | 472213.75 | 4274993.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 79. | 472213.15 | 4275046.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 80. | 472191.44 | 4275082.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 81. | 472198.49 | 4275134.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 82. | 472241.95 | 4275157 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 83. | 472268.97 | 4275154.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 84. | 472303.03 | 4275171.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 85. | 472324.18 | 4275171.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 86. | 472327.7 | 4275182.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 87. | 472299.51 | 4275200.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 88. | 472276.01 | 4275187.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 89. | 472240.77 | 4275191.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 90. | 472227.85 | 4275205.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 91. | 472189.09 | 4275221.6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 92. | 472186.74 | 4275252.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 93. | 472196.14 | 4275280.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 94. | 472186.74 | 4275323.8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 95. | 472217.28 | 4275381.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 96. | 472263.01 | 4275425.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 97. | 472329.2 | 4275501.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 98. | 472405.55 | 4275538.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 99. | 472457.18 | 4275545.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 100. | 472502.46 | 4275581.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 101. | 472543.76 | 4275582.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 102. | 472588.96 | 4275553.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 103. | 472612.96 | 4275553.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 104. | 472619.98 | 4275577.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 105. | 472600.72 | 4275609.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 106. | 472608.74 | 4275651.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 107. | 472741.12 | 4275719.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 108. | 472747.54 | 4275775.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 109. | 472725.08 | 4275822.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 110. | 472726.36 | 4275879.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 111. | 472826.07 | 4275951.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 112. | 472833.48 | 4276025.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 113. | 472870.25 | 4276026.5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 114. | 472891.61 | 4275991.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 115. | 472978.82 | 4276020.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 116. | 473027.4 | 4276043.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 117. | 473041.4 | 4276068.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 118. | 473029.04 | 4276092.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 119. | 472983.34 | 4276064.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 120. | 472917.06 | 4276096.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 121. | 472908.82 | 4276157.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 122. | 472944.72 | 4276197.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 123. | 472980.87 | 4276226.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 124. | 472984.99 | 4276254.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 125. | 472955.35 | 4276255.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 126. | 472901.41 | 4276227.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 127. | 472865.18 | 4276240.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 128. | 472800.84 | 4276359.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 129. | 472905.73 | 4276453.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 130. | 473023.93 | 4276522.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 131. | 473213.53 | 4276572.5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 132. | 473391.53 | 4276581.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 133. | 473501.94 | 4276550.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 134. | 473566.55 | 4276510.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 135. | 473573.6 | 4276442.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 136. | 473507.82 | 4276348.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 137. | 473478.45 | 4276275.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 138. | 473494.67 | 4276216.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 139. | 473560.45 | 4276198.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 140. | 473659.12 | 4276262.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 141. | 473802.14 | 4276355.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 142. | 473994.45 | 4276421.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 143. | 474377.5 | 4276471.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 144. | 474463.7 | 4276560.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 145. | 474484.02 | 4276672.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 146. | 474423.05 | 4276725.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 147. | 474423.05 | 4276808.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 148. | 474455.88 | 4276908.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 149. | 474534.05 | 4276963.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 150. | 474636.5 | 4277020.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 151. | 474739.51 | 4277098.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 152. | 474753.25 | 4277235.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 153. | 474776.14 | 4277336.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 154. | 474817.34 | 4277412.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 155. | 474837.94 | 4277469.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 156. | 474876.86 | 4277501.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 157. | 474902.04 | 4277583.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 158. | 474964.67 | 4277610.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 159. | 475047.22 | 4277608.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 160. | 475102.25 | 4277663.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 161. | 475107.41 | 4277713.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 162. | 475166.62 | 4277763.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 163. | 475230.58 | 4277829 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 164. | 475260.43 | 4277871.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 165. | 475365.83 | 4277898.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 166. | 475422.43 | 4277914.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 167. | 475529.21 | 4277963.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 168. | 475602.9 | 4277958.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 169. | 475638.14 | 4277980.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 170. | 475648.81 | 4278069.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 171. | 475721.43 | 4278151.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 172. | 475761.6 | 4278254.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 173. | 475778.4 | 4278362.1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 174. | 475850.17 | 4278537.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 175. | 475883.89 | 4278661.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 176. | 475938.08 | 4278712.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 177. | 475967.88 | 4278843.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 178. | 476033.78 | 4279005.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 179. | 476139.73 | 4279152.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 180. | 476261.69 | 4279273.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 181. | 476340.51 | 4279460.8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 182. | 476451.63 | 4279645.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 183. | 476561.88 | 4279688.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 184. | 476630.23 | 4279793.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 185. | 476668.2 | 4279936.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 186. | 476772.79 | 4280022.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 187. | 476828.39 | 4280039.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 188. | 476859.28 | 4280159.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 189. | 476898.99 | 4280244.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 190. | 476869.49 | 4280336.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 191. | 476891.37 | 4280418.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 192. | 476975.98 | 4280496.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 193. | 477013.91 | 4280565.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 194. | 477050.3 | 4280705.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 195. | 477105.02 | 4280795.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 196. | 477159.74 | 4280859.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 197. | 477176.51 | 4280916.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 198. | 47165.03 | 4280995.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 199. | 477172.27 | 4281068.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 200. | 477136.35 | 4281132.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 201. | 47117.91 | 4281182.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 202. | 477072.28 | 4281258.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 203. | 477006.78 | 4281326.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 204. | 476998.98 | 4281412.8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 205. | 476962.71 | 4281464.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 206. | 476883.46 | 4281492.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 207. | 476845.6 | 4281538.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 208. | 476842.69 | 4281588.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 209. | 476802.88 | 4281637.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 210. | 476830.9 | 4281668.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 211. | 476824.5 | 4281719.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 212. | 476853.33 | 4281765.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 213. | 476857.03 | 4281796.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 214. | 476874.69 | 4281814.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 215. | 476874.69 | 4281848,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 216. | 476885.37 | 4281873.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 217. | 476873.62 | 4281896.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 218. | 476841.58 | 4281928.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 219. | 476835.18 | 4281970.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 220. | 476803.14 | 4282001.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 221. | 476805.28 | 4282068.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 222. | 476752.35 | 4282125.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 223. | 476728.58 | 4282200.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 224. | 476731.58 | 4282277.5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 225. | 476676.25 | 4282314.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 226. | 476664.21 | 4282402.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 227. | 476698.08 | 4282491.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 228. | 476720.9 | 4282572.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 229. | 476681.1 | 4282662.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 230. | 476707.7 | 4282823.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 231. | 476772.84 | 4282913.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 232. | 476842.25 | 4282964.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 233. | 476973.39 | 4283186.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 234. | 477059.14 | 4283221.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 235. | 477143.71 | 4283340.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 236. | 477213.02 | 4283434.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 237. | 477267.05 | 4283504.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 238. | 477269.4 | 4283560.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 239. | 477301.12 | 4283592.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 240. | 477289.37 | 4283669.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 241. | 477308.17 | 4283715.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 242. | 477350.45 | 4283739.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 243. | 477359.85 | 4283800.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 244. | 477397.44 | 4283834.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 245. | 477388.04 | 4283891.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 246. | 477417.41 | 4283984.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 247. | 477450.3 | 4284010.4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 248. | 477452.65 | 4284045.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 249. | 477425.63 | 4284067.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 250. | 477383.34 | 4284073.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 251. | 477313.84 | 4284187.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 252. | 477278.6 | 4284247.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 253. | 477279.77 | 4284291.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 254. | 477243.36 | 4284336.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 255. | 477251.58 | 4284376.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 256. | 477323.23 | 4284456.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 257. | 477326.76 | 4284539.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 258. | 477373.74 | 4284564.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 259. | 477434.35 | 4284666.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 260. | 477505.89 | 4284740.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 261. | 477549.68 | 4284840.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 262. | 477541.13 | 4284923.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 263. | 477559.29 | 4284949.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 264. | 477615.89 | 4284982.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 265. | 477650.06 | 4285039.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 266. | 477657.53 | 4285120.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 267. | 477638.31 | 4285166.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 268. | 477638.82 | 4285191.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 269. | 477681.03 | 4285216.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 270. | 477748.3 | 4285240.2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 271. | 477850.82 | 4285318.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 272. | 477870.04 | 4285339.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 273. | 477929.31 | 4285359.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 274. | 477967.23 | 4285412.8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 275. | 478015.94 | 4285558.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 276. | 478180.94 | 4287170.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 277. | 471596.11 | 4287259.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 278. | 471585.76 | 4286113.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 279. | 463161.82 | 4286527.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 280. | 463155.88 | 4283855.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 281. | 460469.65 | 4283896.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 282. | 460419.62 | 4283833.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 283. | 460372.72 | 4283766.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 284. | 460283.57 | 4283688.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 285. | 460148.63 | 4283651.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 286. | 460136.01 | 4283575.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 287. | 460098 | 4283547.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 288. | 460030.93 | 4283551.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 289. | 460026.51 | 4283501.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 290. | 459993.86 | 4283464.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 291. | 459939.14 | 4283446.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 292. | 459880.01 | 4283390.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 293. | 459863.24 | 4283352.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 294. | 459877.37 | 4283332.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 295. | 459925.02 | 4283325.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 296. | 459933.85 | 4283299.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 297. | 459921.49 | 4283253.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 298. | 459858.61 | 4283204.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 299. | 459819.78 | 4283220.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 300. | 459776.54 | 4283287.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 301. | 459752.71 | 4283316.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 302. | 459718.29 | 4283322.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 303. | 459706.82 | 4283307.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 304. | 459705.93 | 4283274.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 305. | 459750.94 | 4283179.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 306. | 459744.76 | 4283138.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 307. | 459706.82 | 4283124.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 308. | 459675.93 | 4283139.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 309. | 459652.1 | 4283206.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 310. | 459608.85 | 4283257.2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 311. | 459577.08 | 4283258.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 312. | 459577.96 | 4283234.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 313. | 459592.97 | 4283175.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 314. | 459572.67 | 4283115.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 315. | 459461.38 | 4282979.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 316. | 459337.73 | 4282857.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 317. | 459296.51 | 4282861.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 318. | 459276.61 | 4282915.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 319. | 459256.71 | 4282916.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 320. | 459216.91 | 4282875.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 321. | 459147.27 | 4282881.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 322. | 459114.58 | 4282844.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 323. | 459082.17 | 4282588.5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 324. | 459075.31 | 4282496.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 325. | 458986.03 | 4282359.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 326. | 458896.76 | 4282261.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 327. | 458784.59 | 4282174.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 328. | 458590.02 | 4282121.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 329. | 458406.38 | 4282041.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 330. | 458424.72 | 4281918.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 331. | 458514.06 | 4281746.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 332. | 458609.66 | 4281619.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 333. | 458671.78 | 4281588.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 334. | 458685.66 | 4281518.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 335. | 458634.07 | 4281458.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 336. | 458579.03 | 4281356.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 337. | 458515.4 | 4281284.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 338. | 458428.98 | 4281122.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 339. | 458322.85 | 4281030.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 340. | 458241.69 | 4280928.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 341. | 458181.34 | 4280941.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 342. | 458085.62 | 4281034.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 343. | 457952.43 | 4281007.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 344. | 457563.29 | 4280976.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 345. | 457425.07 | 4280956.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 346. | 457973.88 | 4278105.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 347. | 458166.35 | 4277994.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 348. | 458321.13 | 4277831.1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 349. | 458477.64 | 4277652.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 350. | 458713.25 | 4277666 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 351. | 458718.15 | 4277584.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 352. | 458657.42 | 4277480.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 353. | 458714.28 | 4277438.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 354. | 458857.7 | 4277427.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 355. | 459013.34 | 4277266.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 356. | 459163.43 | 4277232.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 357. | 459196.26 | 4277160.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 358. | 459168.12 | 4277129.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 359. | 459238.48 | 4277016.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 360. | 459336.98 | 4277035.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 361. | 459394.82 | 4277088.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 362. | 459486.17 | 4277083.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 363. | 459594.05 | 4277017.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 364. | 459982.46 | 4276933.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 365. | 460126.05 | 4276783.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 366. | 460342.47 | 4276758.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 367. | 460552.65 | 4276631.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 368. | 460633.8 | 4276644.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 369. | 460675.42 | 4276542.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 370. | 460617.16 | 4276513.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 371. | 460612.99 | 4276459.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 372. | 460739.93 | 4276365.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 373. | 460850.23 | 4276321.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 374. | 460845.65 | 4276165.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 375. | 460766.57 | 4276086.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 376. | 460881.03 | 4275884.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 377. | 460858.13 | 4275755.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 378. | 460739.52 | 4275749.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 379. | 460614.66 | 4275973.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 380. | 460561.25 | 4275961.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 381. | 460549.88 | 4275881.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 382. | 460458.92 | 4275813.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 383. | 460481.66 | 4275765.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 384. | 460688.9 | 4275608.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 385. | 460678.58 | 4275463.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 386. | 460721.58 | 4275288.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 387. | 460804.13 | 4275132.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 388. | 460695.68 | 4274874.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 389. | 460542.45 | 4274775.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 390. | 460368.4 | 4274611.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 391. | 460341.78 | 4274303.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 392. | 460286.16 | 4274124.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 393. | 460293.62 | 4273864.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 394. | 460321.14 | 4273852.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 395. | 460398.53 | 4274033.4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 396. | 460639.31 | 4274243.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 397. | 460740.78 | 4274208.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 398. | 460804.41 | 4274076.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 399. | 460777.94 | 4273911.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 400. | 460819.21 | 4273691.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 401. | 460925.31 | 4273618.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 402. | 461145.06 | 4273552.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 403. | 461328.19 | 4273563.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 404. | 461488.43 | 4273636.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 405. | 461634.93 | 4273737.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 406. | 461699.02 | 4273838.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 407. | 461791.95 | 4273912.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 408. | 461852.15 | 4274010.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 409. | 461917.5 | 4274083.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 410. | 461896.86 | 4274146.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 411. | 461790.23 | 4274184.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 412. | 461685.33 | 4274160.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 413. | 461487.55 | 4274072,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 414. | 461310.4 | 4274084.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 415. | 461128.1 | 4274194.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 416. | 461159.06 | 4274356.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 417. | 461226.13 | 4274542.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 418. | 461354.02 | 4274680.5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 419. | 461459.12 | 4274950.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 420. | 461651.07 | 4275288.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 421. | 461928.32 | 4275519.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 422. | 462169.02 | 4275632.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 423. | 462373.15 | 4275778.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 424. | 462546.82 | 4275751.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 425. | 462635.17 | 4275687.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 426. | 462683.92 | 4275690.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 427. | 462720.48 | 4275717.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 428. | 462714.39 | 4275760.5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 429. | 462560.43 | 4275858.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 430. | 462391.87 | 4275941.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 431. | 462360.66 | 4276018.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 432. | 462412.68 | 4276103.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 433. | 462418.92 | 4276174.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 434. | 462368.98 | 4276153.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 435. | 462331.52 | 4276110.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 436. | 462279.5 | 4276114.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 437. | 462221.23 | 4276174.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 438. | 462233.72 | 4276257.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 439. | 462337.77 | 4276297.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 440. | 462510.49 | 4276314.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 441. | 462697.78 | 4276353.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 442. | 462716.51 | 4276382.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 443. | 462654.08 | 4276441.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 444. | 462637.99 | 4276520.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 445. | 462658.8 | 4276590.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 446. | 462788.53 | 4276630.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 447. | 462975.3 | 4276580.4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 448. | 463069.89 | 4276608.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 449. | 463165.86 | 4276794.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 450. | 463269.05 | 4276969.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 451. | 463360.2 | 4277090.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 452. | 463465.11 | 4277121 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 453. | 463595.3 | 4277009 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 454. | 463665.23 | 4277051.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 455. | 463757.48 | 4277028.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 456. | 464032.65 | 4276801.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 457. | 464030.93 | 4276689.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 458. | 463936.34 | 4276627.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 459. | 463683.76 | 4276719.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 460. | 463635.69 | 4276685.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 461. | 463635.69 | 4276575.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 462. | 463665.45 | 4276472.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 463. | 463619.83 | 4276357.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 464. | 463663.34 | 4276259.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 465. | 463667.12 | 4276206.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 466. | 463737.12 | 4276102.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 467. | 463829.82 | 4276013.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 468. | 463905.49 | 4275882.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 469. | 463892.25 | 4275820.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 470. | 463818.47 | 4275825.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 471. | 463763.61 | 4275875.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 472. | 463703.07 | 4275890.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 473. | 463648.21 | 4275861.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 474. | 463634.96 | 4275814.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 475. | 463655.77 | 4275786.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 476. | 463720.09 | 4275759.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 477. | 463748.47 | 4275721.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 478. | 463843.06 | 4275647.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 479. | 463861.98 | 4275536.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 480. | 463801.44 | 4275475.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 481. | 463740.9 | 4275472.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 482. | 463708.74 | 4275451.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 483. | 463712.53 | 4275405.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 484. | 463748.28 | 4275280.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 485. | 463898.11 | 4275034.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 486. | 463964.7 | 4274980.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 487. | 464043.78 | 4274982.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 488. | 464164.48 | 4275011.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 489. | 464218.58 | 4275013.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 490. | 464235.23 | 4275047.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 491. | 464212.34 | 4275136.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 492. | 464258.12 | 4275159.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 493. | 464374.66 | 4275157.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 494.. | 464560.46 | 4275162.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 495. | 464690.64 | 4275082.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 496. | 464748.81 | 4274991.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 497. | 464776.51 | 4274816.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 498. | 464749.27 | 4274737.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 499. | 464843.44 | 4274468.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 500. | 464857.29 | 4274382.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 501. | 465004.09 | 4274266.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 502. | 465450.27 | 4274179.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 503. | 465523.52 | 4274046.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 504. | 465676.89 | 4273929.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 505. | 465882.91 | 4273877.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 506. | 466101.42 | 4273873.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 507. | 466315.45 | 4273951.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 508. | 466529.47 | 4273948.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 509. | 466670.48 | 4273850.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 510. | 466740.99 | 4273727.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 511. | 466848.09 | 4273433.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 512. | 466958.51 | 4273332.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 513. | 467119.44 | 4273300.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 514. | 467271.37 | 4273210.8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 515. | 467464.79 | 4273178.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 516. | 467527.79 | 4273219.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 517. | 467748.86 | 4273284.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 518. | 467850.32 | 4273240.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 519. | 468075.61 | 4273267.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 520. | 468209.52 | 4273182.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 521. | 468295.42 | 4273082.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 522. | 468561.21 | 4272913.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 523. | 468793.7 | 4272664.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 524. | 468913.53 | 4272628.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 525. | 468987.39 | 4272645.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 526. | 469137.44 | 4272577.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 527. | 469267.92 | 4272419.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 528. | 469320.56 | 4272280.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 529. | 469279.36 | 4272190.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 530. | 469102.35 | 4272081.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 531. | 469022.61 | 4271948.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 532. | 468969.45 | 4271819.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 533. | 468971.01 | 4271733.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 534. | 468971.01 | 4271591.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 535. | 468922.55 | 4271491.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 536. | 468773.14 | 4271394.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 537. | 468570.72 | 4271286.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 538. | 468362.62 | 4271260.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 539. | 468313.43 | 4271201.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 540. | 468269.92 | 4271088.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 541. | 468181.01 | 4271029.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 542. | 468239.65 | 4270963.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 543. | 468353.16 | 4270930.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 544. | 468426.94 | 4270861 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 545. | 468527.21 | 4270700.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 546. | 468608.55 | 4270624.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 547. | 468708.82 | 4270571.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 548. | 468814.76 | 4270571.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 549. | 468943.4 | 4270658.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 550. | 469030.43 | 4270819.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 551. | 469058.8 | 4270944.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 552. | 469096.64 | 4270991.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 553. | 469272.58 | 4271048.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 554. | 469367.17 | 4271133.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |
| 1. | 469377.03 | 4271200.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | \_ |

