



# ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.09.2023 № 286-пг

г. Курск

### **Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог»**

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 «Балка Калинов лог»  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 20.12.2022 № 1521-па «О памятнике природы регионального значения «Балка Калинов лог».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог».

Губернатор  
Курской области



Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от 14.09.2023 № 286-пг

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы регионального значения**  
**«Балка Калинов лог»**

**1. Общие положения**

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог» (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 Рышковского сельсовета Курского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 22,9956 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 68,2232 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастрового квартала 46:11:170606.

В границы охранной зоны памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:15, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122127753);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:49, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Колпинский Александр Юрьевич, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/22 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122122652);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:51, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Винокурова Валентина Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/11, Боровенников Валерий Николаевич, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/11 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122092294);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:52,

категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122129248);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:54, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: муниципальное образование «Рышковский сельсовет» Курского района Курской области, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 7/100 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122121184);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:55, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122124045);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:67, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3; Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122089708);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:159, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122090613);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:164, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122115590);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:165, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства,

правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122119690);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:166, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122117519);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:188, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: автомобильный транспорт, правообладатель: ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Харьков Федерального дорожного агентства», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122104033);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:195, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122088316);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:200, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сельскохозяйственное использование, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122131837);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:214, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванова Татьяна Андреевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122109693);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:223, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Поздняков Александр Александрович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023

№ КУВИ-001/2023-122108247);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:227, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Калинина Виктория Владимировна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122101510);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:234, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сельскохозяйственное использование, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 30.05.2023 № КУВИ-001/2023-124850303);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:251, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для ведения садоводства и дачного хозяйства, правообладатель: Поздняков Александр Александрович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122102652);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:258, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Коршиков Александр Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122125369);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:387, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, правообладатель: Волошин Владислав Владимирович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122096466);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:388, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, правообладатель: ООО «АкваДжет», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122095130);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:390, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, правообладатель: ООО «АкваДжет», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122094071);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:394, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного

использования: для индивидуального жилищного строительства, правообладатель: Волошин Владислав Владимирович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122098347);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:398, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Лухин Андрей Иванович, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 3/20 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122099817);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:399, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: автомобильный транспорт, правообладатель: ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Харьков Федерального дорожного агентства», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122105462).

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

## **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 территории естественного природного комплекса остепнённых лугов, разнотравных и ковыльных степей, занимающей значительную площадь и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2008, 2021) и Курской области (2017).

## **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:

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

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

проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений);

осуществление охоты, добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности; замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

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

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

устройство лагерей скота, летних доек, загонов и иных форм долговременного содержания скота;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

Допустимые виды использования территории:

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

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

организация эколого-просветительских мероприятий, проведение учебно-познавательных экскурсий.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах охранной зоны:

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

вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – скотоводство (код 1.8).

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».

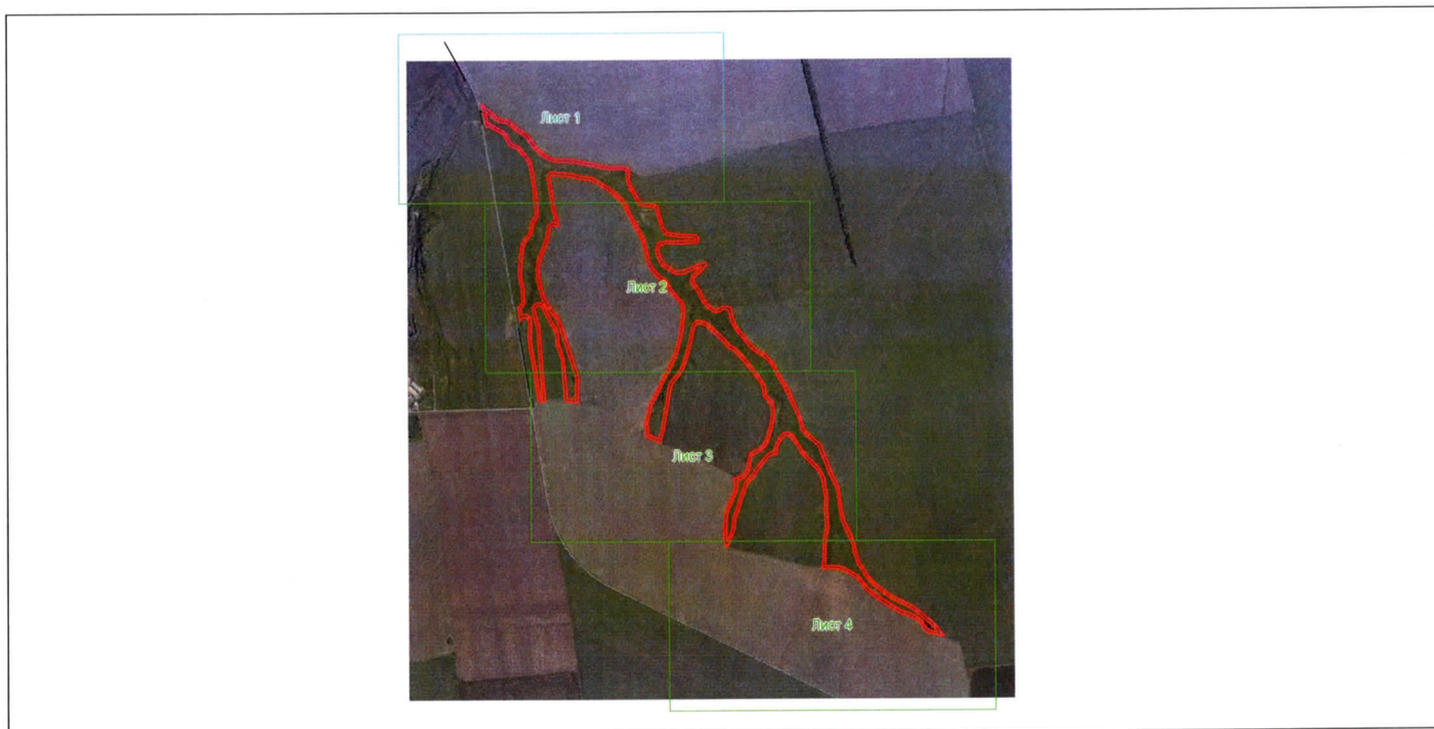
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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 статьями 28 и 42 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», а также требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации и пункта 8 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от 14.09.2023 № 286-пг

**ГРАНИЦЫ**  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
«Балка Калинов лог»





Выносной лист 1



Выносной лист 2





Выносной лист 4

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-46					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410638,40	1298355,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	410568,20	1298443,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	410556,50	1298474,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	410550,50	1298504,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	410534,90	1298529,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	410505,35	1298564,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	410486,60	1298595,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	410468,30	1298618,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	410411,75	1298663,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
10	410383,70	1298693,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	410365,70	1298719,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	410351,45	1298747,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	410344,70	1298778,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	410344,85	1298841,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	410342,15	1298874,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	410324,15	1298968,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	410311,25	1299025,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	410301,50	1299070,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	410304,35	1299136,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	410302,85	1299155,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	410294,60	1299175,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
22	410284,55	1299186,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	410275,85	1299190,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	410261,60	1299187,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	410248,40	1299185,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	410233,10	1299186,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	410209,70	1299192,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	410186,00	1299203,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	410165,90	1299217,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	410127,05	1299238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	410114,60	1299252,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	410106,95	1299279,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	410100,20	1299328,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
34	410092,55	1299340,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	410083,70	1299346,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	409978,10	1299378,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	409950,80	1299402,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	409943,30	1299455,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	409937,15	1299557,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	409927,55	1299571,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	409903,70	1299574,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	409894,25	1299565,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	409893,05	1299512,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	409889,30	1299462,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	409893,80	1299397,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	409882,40	1299356,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	409866,50	1299349,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	409849,40	1299350,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	409809,20	1299367,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	409783,55	1299382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	409745,75	1299447,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	409746,80	1299484,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	409786,10	1299591,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	409790,00	1299612,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	409780,40	1299618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	409771,70	1299613,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	409742,90	1299583,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
58	409709,30	1299548,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	409697,60	1299544,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	409683,05	1299549,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	409637,30	1299584,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	409605,95	1299599,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	409581,80	1299615,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	409563,05	1299632,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	409542,50	1299660,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	409542,20	1299680,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	409555,70	1299708,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	409556,00	1299740,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	409550,15	1299752,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
70	409468,25	1299775,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	409446,20	1299788,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	409356,20	1299866,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	409338,20	1299883,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	409321,40	1299908,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	409306,10	1299936,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	409291,55	1299956,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	409275,35	1299972,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	409254,80	1299990,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	409104,80	1300079,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	408962,60	1300143,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	408904,70	1300161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
82	408883,70	1300179,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	408823,40	1300252,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	408656,60	1300320,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	408597,50	1300352,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	408478,70	1300369,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	408411,20	1300386,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	408343,40	1300421,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	408294,80	1300441,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	408245,60	1300449,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	408193,70	1300468,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	408116,30	1300522,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	408081,80	1300557,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
94	408037,70	1300614,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	408014,30	1300652,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	407981,15	1300726,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	407960,00	1300767,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	407933,60	1300804,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	407907,20	1300837,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	407851,70	1300901,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	407821,40	1300923,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	407804,75	1300940,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	407800,70	1300937,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	407806,10	1300914,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	407814,80	1300865,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
106	407824,40	1300843,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	407836,55	1300828,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	407871,20	1300804,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	407891,00	1300781,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	407912,00	1300736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	407926,10	1300694,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	407974,25	1300609,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	408012,65	1300551,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	408047,00	1300503,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	408066,35	1300486,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	408087,35	1300471,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	408109,10	1300452,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
118	408124,70	1300429,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	408141,95	1300400,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	408157,85	1300364,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	408162,80	1300332,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	408161,90	1300271,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	408164,00	1300255,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	408169,40	1300255,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	408178,40	1300261,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	408320,30	1300266,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	408383,90	1300280,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	408474,80	1300274,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	408536,00	1300276,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
130	408640,85	1300257,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	408669,95	1300245,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	408697,40	1300223,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	408735,20	1300179,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	408776,90	1300143,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	408828,35	1300110,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	408856,40	1300090,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	408868,40	1300076,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	408872,45	1300065,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	408870,20	1300054,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	408858,80	1300040,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	408824,60	1300017,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
142	408794,30	1300010,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	408776,60	1300009,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	408768,20	1300005,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	408766,25	1299980,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	408757,25	1299964,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	408687,80	1299901,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	408645,50	1299874,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	408624,50	1299849,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	408611,15	1299839,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	408423,80	1299774,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	408381,20	1299771,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	408354,05	1299763,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
154	408281,15	1299730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	408290,53	1299720,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	408302,45	1299712,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	408320,53	1299708,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	408376,40	1299708,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	408446,00	1299714,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	408486,80	1299723,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	408577,25	1299767,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	408598,25	1299772,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	408624,65	1299771,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	408645,66	1299764,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	408645,05	1299783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
166	408655,10	1299804,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	408666,20	1299820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	408694,10	1299839,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	408767,66	1299852,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	408780,35	1299862,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	408798,95	1299904,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	408817,10	1299928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	408848,00	1299947,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	408937,25	1299973,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	409002,05	1299979,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	409037,45	1299973,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	409077,50	1299936,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
178	409121,00	1299930,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	409142,45	1299922,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	409173,50	1299901,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	409273,85	1299816,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	409322,75	1299767,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	409340,75	1299734,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	409374,80	1299707,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	409456,25	1299614,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	409466,60	1299589,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	409467,20	1299568,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	409457,60	1299554,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	409432,85	1299545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
190	409347,35	1299527,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	409257,80	1299498,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	409226,30	1299487,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	409197,20	1299468,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	409157,30	1299431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	409136,90	1299420,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	409110,02	1299412,47	Аналитический метод	7,50	—
197	408900,50	1299373,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	408846,80	1299358,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	408837,80	1299346,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	408871,25	1299272,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	408894,65	1299273,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
202	408942,50	1299267,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	409044,20	1299294,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	409080,50	1299318,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	409143,80	1299348,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	409224,50	1299393,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	409292,75	1299429,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	409330,10	1299444,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	409417,10	1299466,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	409484,30	1299475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	409546,70	1299480,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	409578,20	1299468,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	409628,60	1299417,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
214	409681,10	1299384,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	409721,30	1299335,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	409757,00	1299303,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	409789,40	1299285,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	409861,70	1299268,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	409902,50	1299258,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	409958,60	1299228,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	410052,80	1299174,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	410088,80	1299159,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	410111,00	1299145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	410169,20	1299078,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	410230,61	1298972,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
226	410238,50	1298904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	410250,20	1298867,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	410260,85	1298748,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	410250,65	1298738,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	410078,60	1298766,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	410003,45	1298788,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	409993,25	1298788,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	409985,60	1298781,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	409994,90	1298752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	409981,85	1298739,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	409939,10	1298733,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	409886,45	1298717,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
238	409858,55	1298703,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	409806,20	1298683,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	409780,25	1298677,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	409759,25	1298675,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	409706,15	1298680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	409664,75	1298688,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	409613,00	1298703,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	409566,20	1298731,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	409531,70	1298758,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	409501,70	1298786,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	409472,15	1298798,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	409308,20	1298853,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
250	409246,70	1298875,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	409221,80	1298884,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	409187,60	1298896,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	409165,10	1298897,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	409134,35	1298892,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	409057,55	1298895,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	409050,50	1298888,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	409060,10	1298817,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	409076,75	1298816,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	409153,85	1298810,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	409279,25	1298798,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	409363,55	1298771,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
262	409415,30	1298766,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	409434,50	1298760,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	409476,80	1298733,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	409554,95	1298691,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	409566,20	1298678,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	409563,50	1298660,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	409550,45	1298651,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	409520,90	1298655,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	409450,70	1298676,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	409130,75	1298701,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	409068,80	1298708,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	409061,30	1298707,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
274	409056,05	1298671,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	409064,15	1298665,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	409110,50	1298659,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	409236,50	1298639,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	409282,10	1298631,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	409331,60	1298619,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	409389,80	1298614,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	409468,55	1298617,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	409493,15	1298613,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	409503,65	1298603,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	409502,60	1298585,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	409485,80	1298565,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
286	409559,90	1298556,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	409563,05	1298566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	409584,35	1298578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	409621,55	1298577,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	409659,95	1298573,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	409716,20	1298561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	409790,75	1298563,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	409887,20	1298575,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	409914,95	1298587,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	409940,00	1298613,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	409956,80	1298621,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	410002,55	1298630,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
298	410046,50	1298655,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	410079,05	1298656,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	410206,85	1298640,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	410287,70	1298627,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	410322,05	1298620,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	410358,80	1298595,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	410403,20	1298551,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	410411,60	1298526,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	410420,75	1298511,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	410437,25	1298499,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	410462,98	1298488,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	410481,20	1298469,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
310	410519,90	1298398,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	410514,35	1298382,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	410638,40	1298355,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	410600,26	1298379,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	410555,00	1298435,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	410542,03	1298470,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	410536,32	1298498,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	410522,75	1298520,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	410493,11	1298555,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	410474,23	1298587,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	410457,68	1298607,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	410401,58	1298652,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
321	410371,93	1298683,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	410352,77	1298712,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	410337,21	1298742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	410329,70	1298776,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	410329,85	1298840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	410327,26	1298872,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	410309,47	1298965,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	410296,61	1299021,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	410286,43	1299068,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	410289,32	1299136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	410288,09	1299152,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	410281,79	1299167,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
333	410275,61	1299173,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	410273,67	1299174,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	410264,35	1299173,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	410249,42	1299169,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	410230,63	1299171,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	410204,61	1299178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	410178,39	1299190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	410157,93	1299205,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	410117,76	1299226,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	410101,15	1299244,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	410092,23	1299276,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	410085,79	1299323,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
345	410081,56	1299329,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	410077,09	1299332,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	409970,62	1299365,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	409936,73	1299395,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	409928,36	1299453,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	409922,43	1299552,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	409919,06	1299557,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	409909,09	1299558,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	409908,04	1299511,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	409904,34	1299462,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	409908,94	1299395,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	409895,01	1299345,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
357	409869,10	1299333,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	409845,67	1299336,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	409802,42	1299354,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	409772,56	1299372,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	409730,63	1299443,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	409731,88	1299486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	409769,39	1299589,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	409717,29	1299534,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	409697,40	1299529,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	409676,04	1299535,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	409629,49	1299571,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	409598,62	1299585,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
369	409572,51	1299603,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	409551,79	1299622,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	409527,58	1299655,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	409527,15	1299683,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	409540,73	1299711,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	409539,67	1299739,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	409462,44	1299761,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	409437,54	1299775,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	409346,02	1299855,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	409326,61	1299874,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	409308,56	1299900,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	409293,39	1299928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
381	409280,14	1299947,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	409265,12	1299961,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	409245,96	1299978,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	409097,87	1300066,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	408957,37	1300129,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	408897,19	1300147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	408872,87	1300169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	408814,26	1300239,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	408650,16	1300307,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	408592,74	1300338,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	408475,82	1300354,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	408405,87	1300372,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
393	408337,03	1300407,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	408290,62	1300427,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	408241,79	1300435,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	408186,73	1300455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	408106,63	1300510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	408070,46	1300547,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	408025,32	1300606,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	408001,03	1300645,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	407967,64	1300719,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	407947,15	1300759,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	407921,59	1300795,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	407895,67	1300828,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
405	407841,52	1300890,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	407823,31	1300903,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	407829,27	1300869,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	407837,35	1300850,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	407846,80	1300839,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	407881,28	1300815,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	407903,72	1300789,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	407925,95	1300741,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	407939,86	1300700,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	407987,05	1300617,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	408024,99	1300559,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	408058,14	1300513,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
417	408075,65	1300498,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	408096,77	1300483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	408120,42	1300462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	408137,33	1300437,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	408155,32	1300407,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	408172,38	1300368,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	408177,82	1300333,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	408176,97	1300276,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	408318,42	1300281,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	408382,82	1300295,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	408475,07	1300289,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	408537,08	1300291,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
429	408645,18	1300271,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	408677,60	1300258,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	408707,77	1300234,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	408745,85	1300190,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	408785,94	1300155,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	408836,71	1300122,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	408866,58	1300102,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	408881,62	1300084,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	408887,98	1300066,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	408884,16	1300047,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	408868,96	1300029,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	408830,74	1300003,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
441	408796,25	1299995,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	408782,45	1299994,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	408780,94	1299975,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	408769,09	1299954,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	408696,90	1299889,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	408655,57	1299863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	408634,80	1299838,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	408618,04	1299826,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	408426,89	1299759,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	408383,85	1299756,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	408359,24	1299749,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	408309,25	1299726,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
453	408322,06	1299723,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	408375,85	1299723,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	408443,63	1299729,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	408481,79	1299738,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	408572,15	1299781,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	408596,74	1299787,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	408630,43	1299786,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	408642,09	1299811,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	408655,38	1299831,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	408688,35	1299853,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	408761,26	1299866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	408768,11	1299872,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
465	408785,94	1299912,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	408806,90	1299940,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	408841,92	1299961,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	408934,41	1299988,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	409002,67	1299994,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	409044,35	1299987,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	409084,29	1299950,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	409124,56	1299944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	409149,18	1299936,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	409182,60	1299913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	409284,02	1299827,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	409334,88	1299776,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
477	409352,46	1299744,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	409385,20	1299718,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	409469,15	1299622,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	409481,51	1299592,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	409482,33	1299564,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	409467,24	1299542,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	409436,97	1299531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	409351,20	1299513,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	409262,72	1299484,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	409233,13	1299473,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	409206,48	1299456,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	409166,11	1299418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
489	409142,58	1299406,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	409113,41	1299397,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	408903,98	1299359,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	408855,08	1299344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	408880,81	1299287,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	408895,44	1299288,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	408941,46	1299282,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	409037,93	1299308,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	409073,05	1299331,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	409136,90	1299362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	409217,39	1299407,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	409286,44	1299442,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
501	409325,43	1299458,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	409414,26	1299480,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	409482,70	1299490,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	409548,77	1299495,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	409586,55	1299481,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	409638,06	1299428,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	409691,12	1299396,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	409732,19	1299345,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	409765,69	1299315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	409794,79	1299300,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	409865,32	1299283,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	409907,92	1299272,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
513	409965,81	1299241,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	410059,49	1299188,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	410095,73	1299172,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	410120,84	1299157,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	410181,47	1299087,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	410245,15	1298977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	410253,23	1298907,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	410264,99	1298870,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	410276,42	1298743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	410255,79	1298722,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	410075,31	1298751,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	410004,42	1298772,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
525	410011,90	1298748,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	409988,97	1298724,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	409942,26	1298719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	409892,18	1298703,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	409864,58	1298689,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	409810,59	1298669,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	409782,77	1298662,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	409759,31	1298660,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	409703,97	1298665,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	409661,09	1298674,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	409606,97	1298690,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	409557,77	1298719,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
537	409521,93	1298746,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	409493,45	1298773,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	409466,97	1298784,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	409303,27	1298839,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	409241,60	1298861,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	409216,85	1298870,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	409184,65	1298881,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	409165,95	1298882,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	409135,40	1298877,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	409066,76	1298879,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	409073,29	1298831,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	409155,12	1298825,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
549	409282,31	1298813,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	409366,61	1298786,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	409418,23	1298781,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	409440,87	1298774,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	409484,44	1298746,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	409564,31	1298703,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	409582,06	1298683,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	409577,36	1298651,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	409554,02	1298636,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	409517,91	1298640,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	409447,94	1298661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	409074,37	1298692,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
561	409072,46	1298679,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	409239,04	1298654,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	409285,10	1298645,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	409333,92	1298634,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	409390,19	1298629,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
566	409469,58	1298632,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	409499,99	1298627,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	409519,04	1298610,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	409517,08	1298576,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	409549,33	1298572,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	409550,49	1298576,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	409580,53	1298593,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
573	409622,52	1298592,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	409662,30	1298588,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	409717,64	1298576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	409789,64	1298578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	409883,10	1298589,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	409906,25	1298600,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	409931,07	1298625,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	409951,85	1298635,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	409997,19	1298645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	410042,43	1298670,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	410079,88	1298671,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	410208,93	1298655,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
585	410290,35	1298642,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	410328,03	1298634,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	410368,39	1298607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	410416,30	1298559,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	410425,29	1298532,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	410432,02	1298521,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	410444,69	1298512,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	410471,58	1298501,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	410493,40	1298478,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	410536,25	1298399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	410534,15	1298393,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	410600,26	1298379,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—