



# ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.12.2023 № 1281-пп

г. Курск

### **О расширении памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог» и внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.12.2022 № 1521-па**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», 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», постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2030 года» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Расширить памятник природы регионального значения «Балка Калинов лог» в границах муниципальных образований «Рышковский сельсовет» и «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области, включив в его границы 2-й участок.

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Администрации Курской области от 20.12.2022 № 1521-па «О памятнике природы регионального значения «Балка Калинов лог».

Первый заместитель Губернатора  
Курской области –  
Председатель Правительства  
Курской области



А.Б. Смирнов

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Курской области  
от 12.12.2023 № 1281-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в постановление Администрации Курской**  
**области от 20.12.2022 № 1521-па «О памятнике природы**  
**регионального значения «Балка Калинов лог»**

1. В Положении о памятнике природы регионального значения «Балка Калинов лог», утвержденном указанным постановлением:

1) пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. 1-й участок памятника природы расположен в границах Рышковского сельсовета Курского района Курской области в 1,8 км на север от поселка Черемушки на землях сельскохозяйственного назначения.

2-й участок памятника природы расположен в границах Рышковского и Лебяженского сельсоветов Курского района Курской области в 1,5 км на северо-запад от поселка Черемушки на землях сельскохозяйственного назначения.»;

2) в пункте 2.2:

абзац первый после слов «на территории» дополнить словами «1-го участка»;

дополнить абзацами пятым-девятым следующего содержания:

«На территории 2-го участка памятника природы отмечено:

185 видов сосудистых растений, 6 из которых включены в Красную книгу Курской области – ветреница лесная, прострел раскрытый, купальница европейская и другие, в том числе 3 вида, занесенные в Красную книгу Российской Федерации – ковыль перистый, рябчик шахматный и касатик безлистный;

46 видов позвоночных животных: пресмыкающиеся – 1 вид, птицы – 42 вида и млекопитающие 3 вида, из них 3 вида внесены в Красную книгу Курской области: серая куропатка, средний пестрый дятел и чернолобый сорокопут;

110 видов беспозвоночных животных, 1 из них включен в Красную книгу Курской области – подалирий;

2 вида грибов-трутовиков (настоящий и ложный), 3 вида лишайников – пармелия борозчатая, ксантория настенная, а кладония листоватая занесена в Красную книгу Курской области.»;

3) пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

«1-й участок памятника природы расположен в границах Рышковского сельсовета Курского района Курской области в северо-восточном направлении от села Лебяжье – 6,3 км, в северном направлении

от поселка Черемушки – 1,8 км, в восточном направлении от хутора Кислино – 1,7 км, в непосредственной близости от автодороги Курск-Петрин и в юго-восточном направлении от границ города Курска – 6 км. Часть 1-го участка памятника природы попадает в границы охранной зоны федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина». Со всех сторон 1-й участок памятника окружен сельскохозяйственными угодьями.

2-й участок памятника природы расположен в 10 км в юго-восточном направлении от центра города Курска, в 3 км в северо-восточном направлении от Стрелецкого участка Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина, в 1,5 км в северо-западном направлении от поселка Черемушки, в 3 км в западном направлении от поселка Новосельский.»;

4) в пункте 3.2:

в абзаце первом слова «Памятник природы» заменить словами «1-й участок памятника природы»;

дополнить абзацами четвертым-восьмым следующего содержания:

«2-й участок памятника природы расположен в:

10 км юго-восточнее муниципального образования «город Курск»;

3 км северо-восточнее от Стрелецкого участка Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина;

3 км в западном направлении от поселка Новосельский;

1,5 км на северо-запад от поселка Черемушки.»;

5) пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Памятник природы состоит из двух участков общей площадью 100,7273 га (1-й участок площадью 45,2276 га, 2-й участок площадью 55,4997 га).»;

6) в пункте 4.2:

в абзаце первом слова «кадастрового квартала 46:11:170606» заменить словами «кадастровых кварталов 46:11:170606, 46:11:082232, 46:11:170605»;

абзац второй после слов «В границы» дополнить словами «1-го участка»;

дополнить абзацами девятнадцатым - двадцать пятым следующего содержания:

«В границы 2-го участка памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:082232:1, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ФГБНУ «Курский Федеральный аграрный научный центр», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное)

пользование (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164914856);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:3, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, правообладатели: Бережная Юлия Владимировна (общая долевая собственность, 2/3), Щедрина Валентина Дмитриевна (общая долевая собственность, 1/3) (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164920533);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:32, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164916101);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:34, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Лохмотова Валентина Михайловна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164918107);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:35, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: СПК «имени Черняховского», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164917129);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:37, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Варавина Валентина Алексеевна, Курдяева Мария Петровна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность, 1/6 (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164918989)»;

7) пункт 4.3 изложить в следующей редакции:

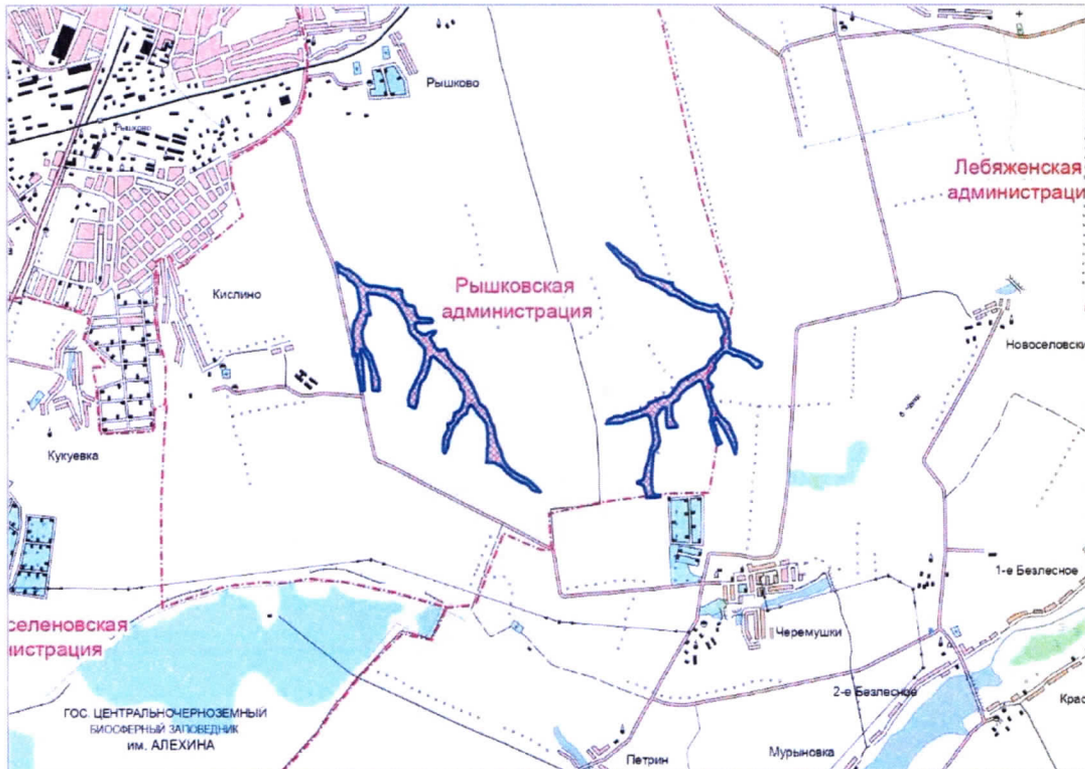
«4.3. Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками.



»;

8) раздел 6 изложить в следующей редакции:

«6. Карта-схема расположения памятника природы



»;

9) раздел 7 дополнить следующими фотоматериалами:

«



Фото 8. Общий вид 2-го участка



Фото 9. Ковыль перистый

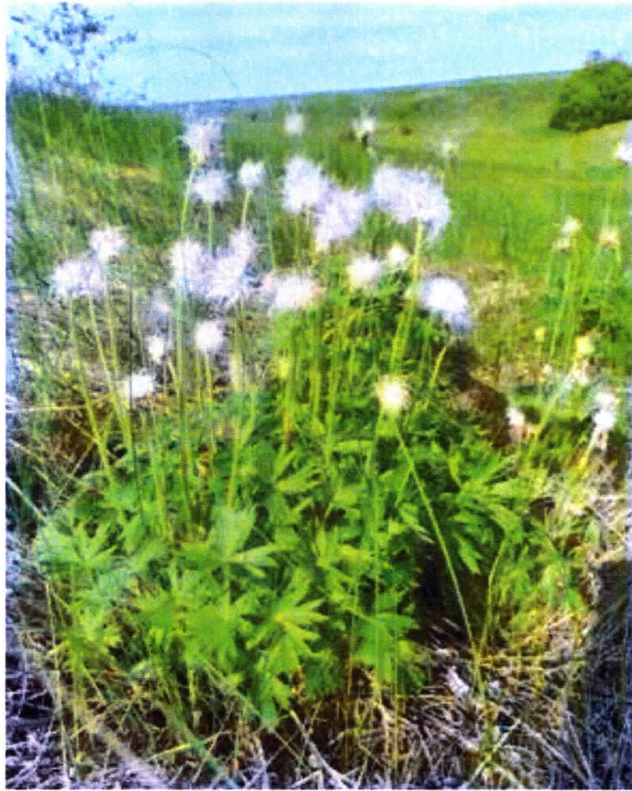


Фото 10. Прострел раскрытый



Фото 11. Кладония листоватая



Фото 12. Купальница европейская

».

2. Паспорт памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог», утвержденный указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 20.12.2022 № 1521-па  
(в редакции  
постановления Правительства  
Курской области  
от 12.12.2023 № 1281-пп )

**ПАСПОРТ**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Балка Калинов лог»**

1.	<b>Наименование</b> «Балка Калинов лог»
2.	<b>Категория</b> Памятник природы
3.	<b>Профиль</b> Не определен
4.	<b>Площадь</b> 100,7273 га
5.	<b>Кластерность</b> 2 участка площадью 100,7273 га (1-й участок площадью 45,2276 га, 2-й участок площадью 55,4997 га)
6.	<b>Месторасположение</b> На территории муниципальных образований «Рышковский сельсовет» и «Лебяженский сельсовет» Курского района Курской области
7.	<b>Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах</b> Памятник природы расположен в границах Рышковского, Лебяженского сельсоветов Курского района Курской области. 1-й участок Граница территории 1-го участка памятника природы проходит от точки 1 (51°38'20,15515" с.ш. 36°10'55,74241" в.д.) в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 50 (51° 37'51,68679" с.ш. 36°11'50,61941" в.д.), затем от точки 50 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 52 (51°37'52,89452" с.ш. 36°11'58,23969" в.д.), далее от точки 52 в юго-западном направлении по балке, вдоль

контура пашни до точки 54 ( $51^{\circ}37'50,58441''$  с.ш.  $36^{\circ}11'55,08432''$  в.д.), затем от точки 54 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 60 ( $51^{\circ}37'45,05004''$  с.ш.  $36^{\circ}12'01,572465''$  в.д.), от точки 60 в северо-восточном направлении по балке, вдоль пашни до точки 63 ( $51^{\circ}37'45,41458''$  с.ш.  $36^{\circ}12'05,931874''$  в.д.), далее от точки 63 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 95 ( $51^{\circ}36'49,51006''$  с.ш.  $36^{\circ}13'05,539569''$  в.д.), затем от точки 95 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 113 ( $51^{\circ}37'01,154876''$  с.ш.  $36^{\circ}12'33,14116''$  в.д.), от точки 113 в северном направлении по балке, вдоль контура до точки 117 ( $51^{\circ}37'12,80093''$  с.ш.  $36^{\circ}12'34,09576''$  в.д.), затем от точки 117 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 126 ( $51^{\circ}37'24,22587''$  с.ш.  $36^{\circ}12'22,58964''$  в.д.), далее от точки 126 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 141 ( $51^{\circ}37'05,610358''$  с.ш.  $36^{\circ}12'04,624568''$  в.д.), затем от точки 141 в северном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 144 ( $51^{\circ}37'09,957169''$  с.ш.  $36^{\circ}12'04,832987''$  в.д.), далее от точки 144 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 147 ( $51^{\circ}37'14,89228''$  с.ш.  $36^{\circ}12'07,940301''$  в.д.), затем от точки 147 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 148 ( $51^{\circ}37'15,98271''$  с.ш.  $36^{\circ}12'07,885798''$  в.д.), далее от точки 148 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 151 ( $51^{\circ}37'17,83501''$  с.ш.  $36^{\circ}12'11,44305''$  в.д.), затем от точки 151 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 153 ( $51^{\circ}37'20,4097''$  с.ш.  $36^{\circ}12',12,43403''$  в.д.), от точки 153 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 157 ( $51^{\circ}37'25,75293''$  с.ш.  $36^{\circ}12'18,56955''$  в.д.), далее от точки 157 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 170 ( $51'43,857952''$  с.ш.  $36^{\circ}11'58,27081$  в.д.), от точки 170 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 181 ( $51^{\circ}37'23,39073''$  с.ш.  $36^{\circ}11'45,06423''$  в.д.), далее от точки 181 в северо-западном по балке, вдоль контура пашни до точки 184 ( $51^{\circ}07'58,79580''$  с.ш.  $36^{\circ}26'34,18500''$  в.д.), затем от точки 184 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 190 ( $51^{\circ}37'38,57217''$  с.ш.  $36^{\circ}11'51,2344''$  в.д.), от точки 190 в северном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 193 ( $51^{\circ}37'45,78641''$  с.ш.  $36^{\circ}11'53,25107''$  в.д.), далее от точки 193 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 207 ( $51^{\circ}38'08,479968''$  с.ш.  $36^{\circ}11'26,649668''$  в.д.), затем от точки 207 в западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 210 ( $51^{\circ}38'09,564738''$  с.ш.  $36^{\circ}11'14,50634''$  в.д.), от точки 210 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура

пашни до точки 211 ( $51^{\circ}38'08,903624''$  с.ш.  $36^{\circ}11'13,43847''$  в.д.), далее от точки 211 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 213 ( $51^{\circ}38'00,755556''$  с.ш.  $36^{\circ}11'15,87469''$  в.д.), затем от точки 214 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 219 ( $51^{\circ}37'54,51642''$  с.ш.  $36^{\circ}11,10,44615''$  в.д.), далее от точки 219 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни, до точки 220 ( $51^{\circ}37'53,61849''$  с.ш.  $36^{\circ}11,10,073''$  в.д.), далее от точки 220 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 223 ( $51^{\circ}37'49,67813''$  с.ш.  $36^{\circ}11,10,61105''$  в.д.), далее от точки 233 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 235 ( $51^{\circ}37'33,38527''$  с.ш.  $36^{\circ}11'21,00837''$  в.д.), затем от точки 235 в западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 243 ( $51^{\circ}37'33,26099''$  с.ш.  $36^{\circ}11'18,23117''$  в.д.), далее от точки 243 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 244 ( $51^{\circ}37'47,118''$  с.ш.  $36^{\circ}11'11,068''$  в.д.), далее от точки 244 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 246 ( $51^{\circ}37'46,2258''$  с.ш.  $36^{\circ}11'08,590892''$  в.д.), затем от точки 246 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 249 ( $51^{\circ}37'30,68984''$  с.ш.  $36^{\circ}11'10,60886''$  в.д.), далее от точки 249 в западном по балке, вдоль контура пашни до точки 250 ( $51^{\circ}37'30,6321''$  с.ш.  $36^{\circ}11'10,60886''$  в.д.), затем от точки 250 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 257 ( $51^{\circ}37'45,10221''$  с.ш.  $36^{\circ}11'07,212439''$  в.д.), далее от точки 257 в западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 258 ( $51^{\circ}37'45,04916''$  с.ш.  $36^{\circ}11'05,478791''$  в.д.), далее от точки 258 в северном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 259 ( $51^{\circ}37'46,09388''$  с.ш.  $36^{\circ}11'05,273427''$  в.д.), затем от точки 259 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 261 ( $51^{\circ}37'47,09678''$  с.ш.  $36^{\circ}11'06,38174''$  в.д.), далее от точки 261 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 264 ( $51^{\circ}37'51,53811''$  с.ш.  $36^{\circ}11'05,557571''$  в.д.), затем от точки 264 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 271 ( $51^{\circ}38'02,016869''$  с.ш.  $36^{\circ}11'10,62813''$  в.д.), далее от точки 271 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 284 ( $51^{\circ}38'20,15515''$  с.ш.  $36^{\circ}10'55,74241''$  в.д.), затем от точки 284 в северо-западном направлении по балке, вдоль автомобильной дороги до исходной точки 1.

#### 2-й участок

Граница территории 2-го участка памятника природы проходит от точки 1 ( $51^{\circ}38'27,45969''$  с.ш.  $36^{\circ}13'53,39912''$  в.д.) в северо-восточном направлении по балке до точки 2 ( $51^{\circ}38'27,77891''$  с.ш.  $36^{\circ}13'54,48658''$  в.д.), далее от точки 2 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки

39 ( $51^{\circ}38'02,186573''$  с.ш.  $36^{\circ}15'02,446347''$  в.д.), далее от точки 39 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 42 ( $51^{\circ}38'02,849602''$  с.ш.  $36^{\circ}15'06,002616''$  в.д.), далее от точки 42 в юго-восточном направлении по балке до точки 45 ( $51^{\circ}37'59,4276''$  с.ш.  $36^{\circ}15'10,44339''$  в.д.), далее от точки 45 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 65 ( $51^{\circ}37'39,13328''$  с.ш.  $36^{\circ}15'34,46538''$  в.д.), далее от точки 65 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 71 ( $51^{\circ}37'37,09858''$  с.ш.  $36^{\circ}15'30,70989''$  в.д.), далее от точки 71 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 81 ( $51^{\circ}37'43,70218''$  с.ш.  $36^{\circ}15'11,54306''$  в.д.), далее от точки 81 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 86 ( $51^{\circ}37'38,62033''$  с.ш.  $36^{\circ}15'03,622416''$  в.д.), далее от точки 86 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 89 ( $51^{\circ}37'37,29279''$  с.ш.  $36^{\circ}15'03,860469''$  в.д.), далее от точки 89 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 95 ( $51^{\circ}37'33,418''$  с.ш.  $36^{\circ}14'59,26652''$  в.д.), далее от точки 95 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 100 ( $51^{\circ}37'30,36036''$  с.ш.  $36^{\circ}15'02,229117''$  в.д.), далее от точки 100 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 103 ( $51^{\circ}37'28,30122''$  с.ш.  $36^{\circ}15'00,390506''$  в.д.), далее от точки 103 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 117 ( $51^{\circ}37'07,270971''$  с.ш.  $36^{\circ}15'17,23514''$  в.д.), далее от точки 117 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 121 ( $51^{\circ}37'02,916891''$  с.ш.  $36^{\circ}15'16,52044''$  в.д.), далее от точки 121 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 128 ( $51^{\circ}37'17,72166''$  с.ш.  $36^{\circ}15'04,038023''$  в.д.), далее от точки 128 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 131 ( $51^{\circ}37'16,3245''$  с.ш.  $36^{\circ}15'02,255402''$  в.д.), далее от точки 131 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 137 ( $51^{\circ}37'07,380346''$  с.ш.  $36^{\circ}15'07,071081''$  в.д.), далее от точки 137 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 139 ( $51^{\circ}37'06,888806''$  с.ш.  $36^{\circ}15'05,000805''$  в.д.), далее от точки 139 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 142 ( $51^{\circ}37'16,11226''$  с.ш.  $36^{\circ}15'00,072777''$  в.д.), далее от точки 142 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 145 ( $51^{\circ}37'20,56124''$  с.ш.  $36^{\circ}15'00,975839''$  в.д.), далее от точки 145 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 153 ( $51^{\circ}37'32,41961''$  с.ш.  $36^{\circ}14'54,0859''$  в.д.), далее от точки 153 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 167 ( $51^{\circ}37'19,89139''$  с.ш.  $36^{\circ}14'34,95679''$  в.д.), далее от точки 167 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура

	<p>пашни до точки 176 (51°37'14,23472" с.ш. 36°14'38,46613" в.д.), далее от точки 176 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 177(51°37'13,97531" с.ш. 36°14'32,15242" в.д.), далее от точки 177 в северном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 182 (51°37'21,2762" с.ш. 36°14'31,56206" в.д.), далее от точки 182 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 184 (51°37'21,98322" с.ш. 36°14'30,10585" в.д.), далее от точки 184 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 190 (51°37'17,71178" с.ш. 36°14'24,5953" в.д.), далее от точки 190 в южном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 193 (51°37'08,613401" с.ш. 36°14'26,75284" в.д.), далее от точки 193 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 197 (51°37'03,790374" с.ш. 36°14'22,7779" в.д.), далее от точки 197 в южном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 204 (51°36'49,03349" с.ш. 36°14'21,56489" в.д.), далее от точки 204 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 209 (51°36'46,21431" с.ш. 36°14'26,52551" в.д.), далее от точки 209 в западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 210 (51°36'46,06221" с.ш. 36°14'17,43577" в.д.), далее от точки 210 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 218 (51°36'51,99878" с.ш. 36°14'11,57914" в.д.), далее от точки 218 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 231 (51°37'08,30649" с.ш. 36°14'22,56293" в.д.), далее от точки 231 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 240 (51°37'19,21207" с.ш. 36°14'18,17657" в.д.), далее от точки 240 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 246 (51°37'15,83641" с.ш. 36°13'51,61391" в.д.), далее от точки 246 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 302 (51°37'52,20189" с.ш. 36°15'10,26911" в.д.), далее от точки 302 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 328 (51°38'26,18247" с.ш. 36°13'54,98969" в.д.), далее от точки 328 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до исходной точки 1</p>
8.	<p><b>Природные особенности территории</b></p> <p>1-й участок памятника природы расположен в границах Рышковского сельсовета Курского района Курской области в 1,8 км на север от поселка Черемушки на землях сельскохозяйственного назначения.</p> <p>2-й участок памятника природы расположен в 10 км в юго-восточном направлении от центра города Курска, в 3 км в северо-восточном направлении от Стрелецкого участка Центрально-Черноземного государственного природного биосферного</p>

	<p>заповедника имени профессора В.В. Алехина, в 1,5 км в северо-северо-западном направлении от поселка Черемушки, в 3 км в западном направлении от поселка Новосельский.</p> <p>На территории 1-го участка памятника природы отмечено: 329 видов сосудистых растений, 8 из которых – адонис весенний, осока низкая, ветреница лесная, прострел раскрытый, лен многолетний, черноголовка крупноцветковая и другие – включены в Красную книгу Курской области (2017), а 2 вида – ковыль перистый и касатик безлистный – в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p> <p>68 видов позвоночных животных, 7 видов внесены в Красную книгу Курской области: богомол обыкновенный, обыкновенная пустельга, серая куропатка, клинтух, сыч домовый, хохлатый жаворонок, серый сорокопуд;</p> <p>21 вид грибов, 13 видов лишайников.</p> <p>На территории 2-го участка памятника природы отмечено: 185 видов сосудистых растений, 6 из которых включены в Красную книгу Курской области – ветреница лесная, прострел раскрытый, купальница европейская и другие, в том числе 3 вида, занесенные в Красную книгу Российской Федерации – ковыль перистый, рябчик шахматный и касатик безлистный;</p> <p>46 видов позвоночных животных, относящихся к классам: пресмыкающиеся - 1 вид, птицы - 42 вида и млекопитающие 3 вида, из них 3 вида внесены в Красную книгу Курской области: серая куропатка, средний пестрый дятел и чернолобый сорокопуд;</p> <p>110 видов беспозвоночных животных, 1 из них включен в Красную книгу Курской области – подалирий;</p> <p>2 вида грибов-трутовиков (настоящий и ложный), 3 вида лишайников – пармелия борозчатая, ксантория настенная, а кладония листоватая занесена в Красную книгу Курской области</p>
9.	<p><b>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</b></p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов 46:11:170606, 46:11:082232, 46:11:170605.</p> <p>В границы 1-го участка памятника природы попадают:</p> <p>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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169580211);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:52, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного</p>

производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 28.09.2022 № КУВИ-001/2022-170190744);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169577725);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169578674);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169570443);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169571191);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169574887);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169578530);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169575966);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169569722);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:200, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169585088);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169574078);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:234, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169582748);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169579513);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:390, категория земель: земли населенных пунктов,

вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства: ООО «АкваДжет», ИНН:4632282300, ОГРН:1214600007148, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169572905);

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 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169568344).

В границы 2-го участка памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:082232:1, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ФГБНУ «Курский Федеральный аграрный научный центр», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164914856);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:3, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, правообладатели: Бережная Юлия Владимировна (общая долевая собственность, 2/3), Щедрина Валентина Дмитриевна (общая долевая собственность, 1/3) (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164920533);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:32, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164916101);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:34, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Лохмотова Валентина Михайловна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164918107);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:35, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: СПК «имени Черняховского», вид зарегистрированного права:

собственность (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164917129); часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170605:37, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Варавина Валентина Алексеевна, Курдюева Мария Петровна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность, 1/6 (выписка из ЕГРН от 18.07.2023 № КУВИ-001/2023-164918989)
--

».

3. В границах территории памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог», утвержденных указанным постановлением:

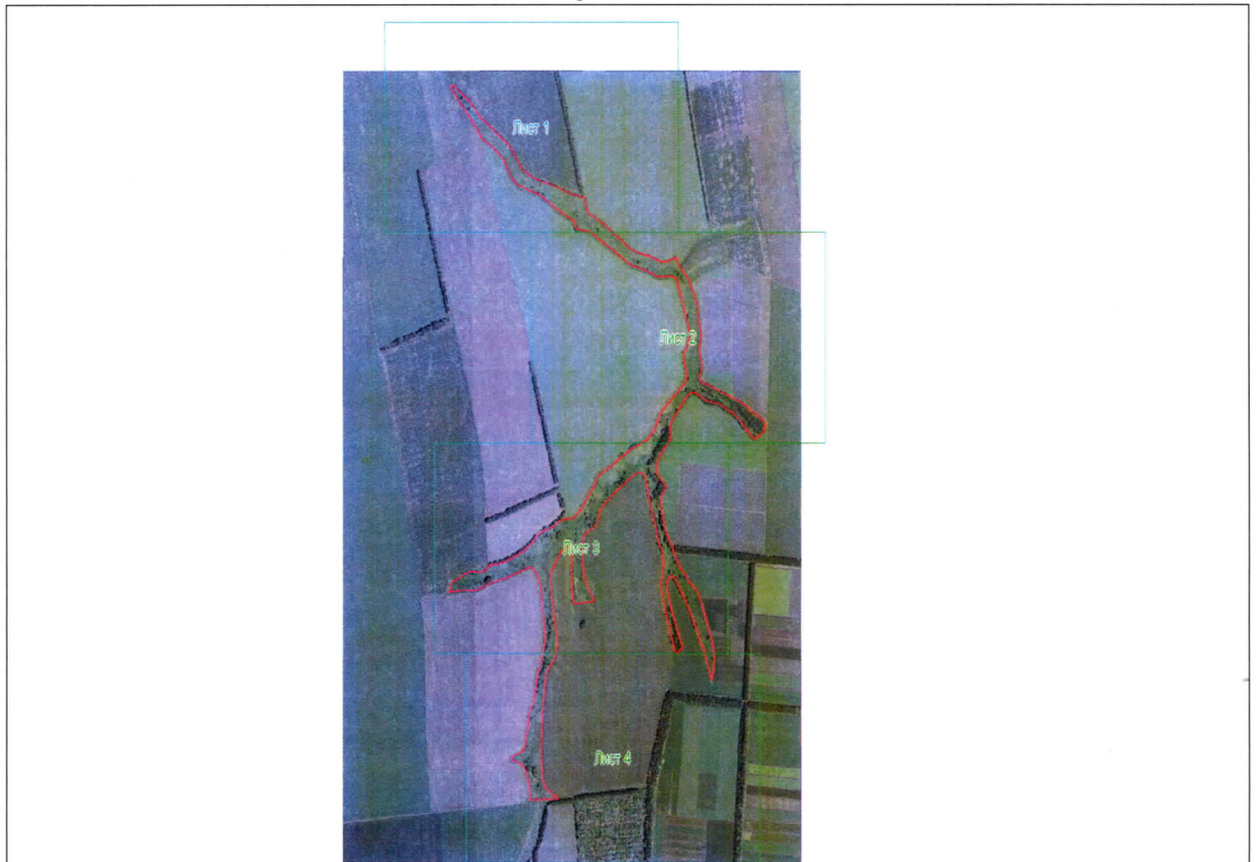
1) после наименования дополнить новым абзацем следующего содержания:

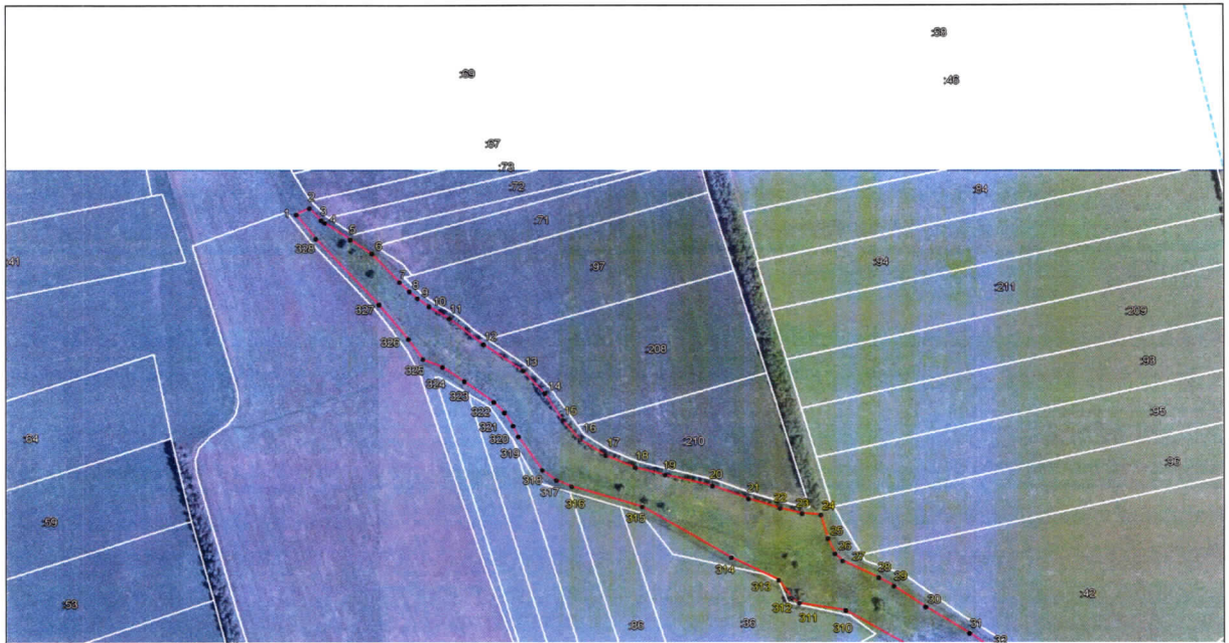
**«1-й участок»;**

2) в карте (плане) слова «Особо охраняемая природная территория регионального значения» заменить словами «1-го участка особо охраняемой природной территории регионального значения»;

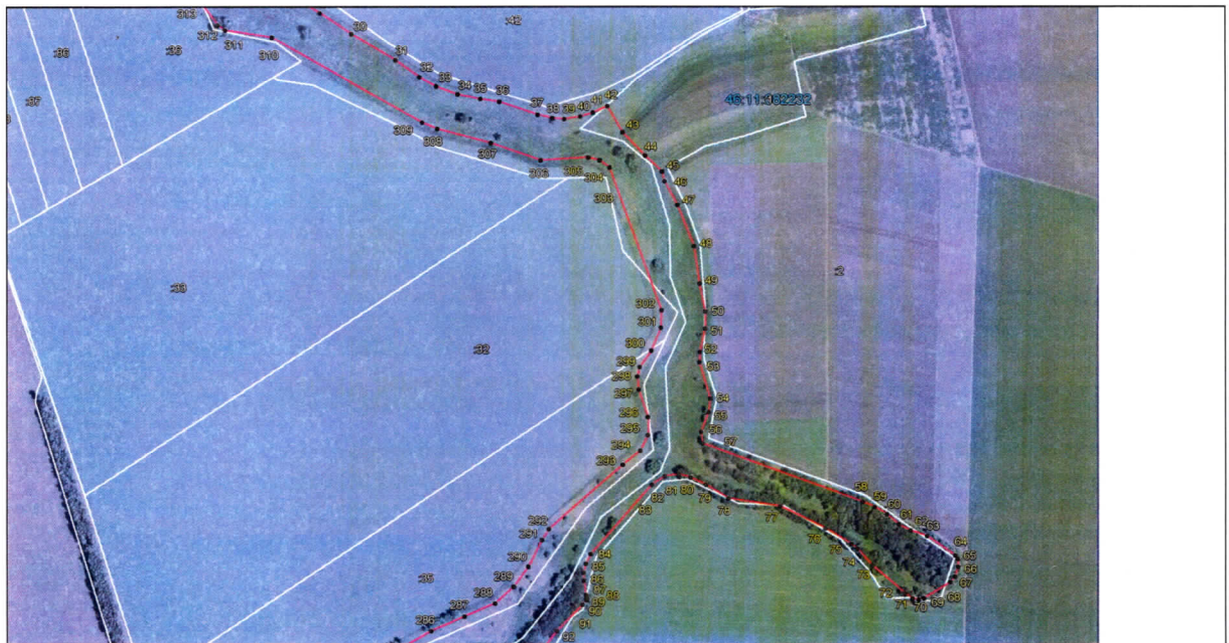
3) дополнить текстом следующего содержания:

**«2-й участок»**





**Выносной лист № 1**



**Выносной лист № 2**



<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>2-го участка особо охраняемой природной территории регионального значения</u></b>				
<b><u>«Балка Калинов лог»</u></b>				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат МСК-46</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410859,84	1301793,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	410869,92	1301814,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	410850,27	1301832,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	410845,93	1301838,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	410819,15	1301878,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	410796,66	1301912,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	410750,44	1301956,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	410735,21	1301972,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	410724,37	1301985,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	410711,14	1302003,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	410692,21	1302036,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	410650,58	1302090,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	410608,40	1302153,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
14	410572,32	1302187,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	410529,66	1302215,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	410498,69	1302243,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	410472,71	1302284,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	410453,80	1302331,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	410441,76	1302378,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	410424,18	1302453,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	410403,14	1302510,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	410388,13	1302560,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	410379,61	1302595,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	410377,62	1302625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	410339,78	1302636,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	410315,17	1302647,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	410303,06	1302659,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	410276,21	1302717,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	410262,95	1302741,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	410229,15	1302791,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	410187,22	1302861,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
32	410160,24	1302898,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	410145,36	1302926,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	410132,70	1302959,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	410125,13	1302995,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	410120,72	1303026,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	410099,59	1303086,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	410093,71	1303109,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	410092,53	1303129,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	410096,72	1303154,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	410102,92	1303174,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	410113,74	1303197,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	410071,42	1303221,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	410034,09	1303257,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	410008,88	1303283,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	409993,31	1303288,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	409954,94	1303308,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	409888,94	1303334,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	409828,73	1303343,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
50	409783,03	1303352,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	409755,78	1303352,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	409718,69	1303344,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	409702,33	1303343,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	409644,13	1303360,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	409622,49	1303357,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	409590,90	1303345,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	409572,24	1303348,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	409478,04	1303602,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	409469,78	1303621,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	409458,68	1303640,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	409442,23	1303659,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	409432,36	1303678,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	409423,07	1303704,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	409392,30	1303748,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	409386,56	1303752,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	409373,56	1303753,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	409357,98	1303748,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
68	409349,11	1303741,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	409323,50	1303699,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	409321,26	1303690,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	409322,91	1303681,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	409331,51	1303668,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	409376,05	1303617,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	409403,01	1303593,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	409410,99	1303584,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	409435,77	1303543,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	409471,01	1303471,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	409483,65	1303389,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	409505,70	1303353,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	409517,32	1303328,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	409523,10	1303310,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	409519,45	1303288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	409506,03	1303267,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	409394,64	1303170,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	409378,82	1303162,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	409364,44	1303159,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	409351,66	1303159,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	409328,32	1303163,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	409323,46	1303164,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	409321,21	1303163,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	409313,62	1303157,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	409270,96	1303116,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	409241,84	1303093,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	409218,26	1303081,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	409202,78	1303077,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	409190,35	1303076,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	409174,44	1303078,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	409158,87	1303086,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	409111,70	1303134,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	409108,88	1303135,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	409105,75	1303135,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	409066,13	1303105,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	409044,87	1303100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
104	409027,45	1303101,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	408957,77	1303118,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	408914,29	1303133,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	408882,46	1303147,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	408844,27	1303176,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	408820,98	1303184,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	408784,45	1303201,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	408750,41	1303225,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	408691,83	1303282,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	408654,31	1303323,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	408644,23	1303333,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	408632,24	1303341,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	408455,86	1303415,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	408398,33	1303431,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	408362,05	1303434,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	408333,32	1303432,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	408263,55	1303421,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	408263,62	1303419,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
122	408392,01	1303371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	408438,49	1303347,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	408482,08	1303328,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	408556,66	1303286,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	408680,01	1303210,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	408712,00	1303188,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	408718,64	1303174,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	408713,62	1303155,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	408699,33	1303145,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	408675,10	1303140,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	408655,80	1303140,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	408635,25	1303146,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	408565,73	1303171,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	408483,69	1303203,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	408403,92	1303238,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	408399,65	1303235,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	408383,56	1303200,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	408384,04	1303196,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
140	408386,89	1303190,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	408398,48	1303184,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	408668,10	1303098,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	408729,38	1303112,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	408786,54	1303116,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	408805,78	1303114,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	408830,80	1303109,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	408870,46	1303088,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	408925,80	1303074,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	408997,25	1303047,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	409044,50	1303035,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	409151,37	1303002,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	409164,15	1302990,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	409170,88	1302978,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	409170,88	1302958,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	409150,50	1302921,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	409122,44	1302880,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	409089,06	1302820,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
158	409033,32	1302754,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	409016,53	1302734,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	408997,39	1302721,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	408950,69	1302706,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	408937,01	1302694,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	408906,25	1302642,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	408892,53	1302626,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	408880,47	1302617,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	408858,65	1302612,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	408779,85	1302614,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	408752,01	1302617,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	408721,92	1302622,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	408707,73	1302627,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	408690,49	1302634,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	408666,58	1302647,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	408636,75	1302668,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	408618,71	1302679,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	408609,09	1302683,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
176	408605,73	1302683,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	408596,45	1302562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	408597,21	1302559,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	408602,70	1302556,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	408668,25	1302548,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	408713,59	1302545,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	408821,97	1302548,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	408836,89	1302540,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	408843,53	1302520,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	408839,56	1302504,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	408819,44	1302481,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	408793,56	1302459,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	408745,17	1302426,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	408725,64	1302418,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	408710,42	1302415,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	408683,98	1302416,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	408621,51	1302424,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	408429,66	1302459,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
194	408384,60	1302449,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	408349,40	1302436,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	408306,27	1302395,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	408279,81	1302384,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	408137,78	1302367,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	408046,77	1302358,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	407964,81	1302355,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	407926,44	1302356,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	407879,48	1302361,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	407849,34	1302363,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	407823,50	1302366,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	407794,28	1302377,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	407775,69	1302395,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	407754,88	1302430,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	407745,29	1302461,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	407737,36	1302462,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	407730,85	1302287,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	407753,77	1302285,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
212	407800,32	1302279,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	407857,88	1302261,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	407879,15	1302249,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	407895,22	1302227,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	407906,05	1302175,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	407907,57	1302173,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	407913,16	1302173,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	407920,70	1302175,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	407925,50	1302180,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	407933,16	1302208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	407947,35	1302238,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	407972,15	1302254,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	408003,46	1302263,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	408041,20	1302271,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	408085,19	1302276,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	408107,23	1302281,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	408174,02	1302311,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
229	408285,91	1302333,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
230	408386,14	1302371,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	408419,34	1302379,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	408468,54	1302379,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	408497,09	1302377,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	408619,20	1302359,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	408680,26	1302348,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	408701,92	1302339,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	408724,59	1302329,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	408735,90	1302320,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	408747,12	1302308,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	408755,51	1302291,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	408753,55	1302275,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	408705,70	1302125,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	408693,62	1302070,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	408654,84	1301950,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	408652,34	1301840,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	408645,93	1301781,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	408653,56	1301786,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
248	408679,09	1301795,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	408685,14	1301799,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	408690,65	1301807,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
251	408715,26	1301857,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	408731,37	1301891,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	408736,21	1301908,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	408738,24	1301921,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	408737,87	1301939,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	408734,18	1301959,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	408734,26	1301980,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	408737,41	1301995,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	408743,75	1302011,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	408752,73	1302026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	408760,54	1302035,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
262	408765,84	1302040,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	408767,38	1302045,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	408765,50	1302060,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	408773,51	1302109,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
266	408793,75	1302170,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	408817,89	1302229,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	408837,50	1302267,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	408863,31	1302303,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	408889,22	1302324,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	408899,80	1302340,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	408910,29	1302366,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	408933,39	1302434,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	408955,90	1302470,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	408969,06	1302508,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	408968,94	1302521,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	408966,63	1302537,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	408973,55	1302561,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	408998,91	1302596,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	409030,09	1302624,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	409052,79	1302638,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	409080,48	1302661,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	409120,11	1302693,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
284	409145,28	1302705,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	409159,31	1302721,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	409270,75	1302917,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	409294,37	1302969,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	409315,38	1303018,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	409341,63	1303048,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	409373,81	1303071,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	409417,18	1303093,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	409434,86	1303103,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	409538,28	1303221,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	409560,74	1303249,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
295	409585,54	1303261,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	409614,55	1303261,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	409658,39	1303247,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	409679,44	1303244,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	409694,82	1303248,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	409721,07	1303266,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	409757,52	1303281,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
302	409785,53	1303282,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	410015,71	1303200,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	410026,99	1303185,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	410031,05	1303167,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
306	410026,44	1303091,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	410053,96	1303012,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	410076,67	1302927,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
309	410086,67	1302903,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	410223,78	1302665,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	410235,24	1302591,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	410243,70	1302579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	410272,48	1302558,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	410308,82	1302483,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	410390,47	1302341,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	410423,34	1302230,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
317	410433,28	1302205,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	410449,58	1302183,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
319	410503,05	1302145,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
320	410520,42	1302137,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	410541,07	1302123,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	410558,02	1302106,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	410591,29	1302059,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	410614,12	1302025,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	410626,76	1301994,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
326	410658,93	1301970,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
327	410714,62	1301924,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
328	410820,68	1301824,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	410859,84	1301793,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

».