



# ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.06.2022 № 166-пг

г. Курск

### **Об установлении охранной зоны природного парка регионального значения «Парк «Дубовая роща»**

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 природного парка регионального значения «Парк «Дубовая роща» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону природного парка регионального значения «Парк «Дубовая роща», объявленного природным парком регионального значения постановлением Администрации Курской области от 23.04.2021 № 398-па «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – природном парке «Парк «Дубовая роща».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне природного парка регионального значения «Парк «Дубовая роща»;

границы охранной зоны природного парка регионального значения «Парк «Дубовая роща».

Губернатор  
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от 23.06.2022 № 166-пг

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне природного парка регионального значения**  
**«Парк «Дубовая роща»**

**1. Общие положения**

1.1. Охранная зона природного парка регионального значения «Парк «Дубовая роща» (далее – охранная зона, природный парк) установлена в целях защиты природного парка от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории муниципального образования «Город Льгов» Льговского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 85,78 га.

Общая площадь природного парка с охранной зоной составляет 540,78 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровых кварталах: 46:32:000000, 46:32:010101, 46:32:010102, 46:32:010108, 46:32:010109.

В границы охранной зоны попадают земельные участки:

кадастровый номер 46:32:010102:1814, площадь 5 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41527831);

кадастровый номер 46:32:010102:1815, площадь 5 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41495108);

кадастровый номер 46:32:010102:1816, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41496240);

кадастровый номер 46:32:010102:1817, площадь 5 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41497483);

кадастровый номер 46:32:010102:1818, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41498642);

кадастровый номер 46:32:010102:1819, площадь 4 кв.м, категория

земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-415003332);

кадастровый номер 46:32:010102:1820, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41505469);

кадастровый номер 46:32:010102:1821, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41522121);

кадастровый номер 46:32:010102:1822, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41529210);

кадастровый номер 46:32:010102:1823, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41520897);

кадастровый номер 46:32:010102:1824, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41523295);

кадастровый номер 46:32:010102:1825, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41525013);

кадастровый номер 46:32:010102:1826, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41531816);

кадастровый номер 46:32:010102:1829, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41519701);

кадастровый номер 46:32:010102:37, площадь 1 168 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для размещения многоквартирного жилого дома. На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 46:32:010102:6748, адрес: Курская область, г. Льгов, ул. Красная, д. 108А (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41468115);

кадастровый номер 46:32:010102:6852, площадь 1 500 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, земельный участок находится в аренде у Северинова Алексея Юрьевича,

договор аренды земельного участка № 15 от 31.01.2017 (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41455369);

кадастровый номер 46:32:010102:7193, площадь 39 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: историко-культурная деятельность, собственник: муниципальное образование «город Льгов». На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 46:32:010102:7209 «Одиночная могила полковника Седенкова, погибшего в июле 1943 года» (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41526270);

кадастровый номер 46:32:010102:7411, площадь 2 612 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: малоэтажная многоквартирная жилая застройка. На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 46:32:010101:5440, адрес: Курская область, г. Льгов, ул. Красная, д. 108 Г (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41460479);

кадастровый номер 46:32:010102:7414, площадь 2 817 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: малоэтажная многоквартирная жилая застройка. На земельном участке расположен объект недвижимости, адрес: Курская область, г. Льгов, ул. Красная, д. 108 Б (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41457948);

кадастровый номер 46:32:010102:7427, площадь 769 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: малоэтажная многоквартирная жилая застройка. На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 46:32:010101:5454, адрес: Курская область, г. Льгов, ул. Красная, д. 108 (выписка из ЕГРН от 24.03.2022 № КУВИ-001/2022-41627855);

кадастровый номер 46:32:010109:1, площадь 92 802 кв.м, категория земель: данные отсутствуют, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 23.03.2022 № КУВИ-001/2022-40967370);

кадастровый номер 46:32:010109:2, площадь 185 055 кв.м, категория земель: данные отсутствуют, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 23.03.2022 № КУВИ-001/2022-40965768);

кадастровый номер 46:32:010109:30, площадь 1 кв.м, категория земель: не установлена, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 23.03.2022 № КУВИ-001/2022-40988966);

кадастровый номер 46:32:010109:64, площадь 394 823 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для ведения лесного хозяйства, собственность: муниципальное образование «Город Льгов» (выписка из ЕГРН от 23.03.2022 № КУВИ-001/2022-40987863);

кадастровый номер 46:32:010109:65, площадь 3 828 154 кв.м,

категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для ведения лесного хозяйства, собственность: муниципальное образование «Город Льгов» (выписка из ЕГРН от 23.03.2022 № КУВИ-001/2022-40983849);

кадастровый номер 46:32:000000:230, площадь 36 246 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для эксплуатации автомобильных дорог (выписка из ЕГРН от 23.03.2022 № КУВИ-001/2022-40963927);

кадастровый номер 46:32:000000:239, площадь 172 779 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для ведения лесного хозяйства, земельный участок принадлежит на праве постоянного (бессрочного) пользования Администрации города Льгова Курской области (выписка из ЕГРН от 23.03.2022 № КУВИ-001/2022-40947917);

кадастровый номер 46:32:010101:3643, площадь 2 401 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для обслуживания и эксплуатации моста (выписка из ЕГРН от 23.03.2022 № КУВИ-001/2022-40985475);

кадастровый номер 46:32:010108:1, площадь 24 939 кв.м, категория земель: данные отсутствуют, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 23.03.2022 № КУВИ-001/2022-4094165).

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 природного парка;

охрана территории с комплексом растительности, представленной широколиственными лесами, включая старовозрастные участки возрастом до 200 лет и более, пойменными лугами и болотами, занимающими значительную площадь, и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, а также обладающей ландшафтной и исторической ценностью.

## **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 природного парка, в том

числе:

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

проведение рубок лесных насаждений, за исключением санитарно-оздоровительных;

мойка транспортных средств;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

изменение видового состава растительности, за исключением существующей зоны застройки частными и многоквартирными жилыми домами;

разбивка туристических стоянок;

пускание палов, выжигание растительности;

разведение костров.

В границах охранной зоны допускается:

строительство и реконструкция жилых домов в зоне жилой застройки по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

техническое обслуживание и ремонт объектов электросетевого хозяйства по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

проведение работ по установке специальных предупредительных аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков;

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

использование биологических мер борьбы с вредителями.

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

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

3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой

охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 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 23.06.2022 № 166-пг

**ГРАНИЦЫ**  
**охранной зоны природного парка регионального значения**  
**«Парк «Дубовая роща»**







**Выносной лист 1**



**Выносной лист 2**





Выносной лист 3

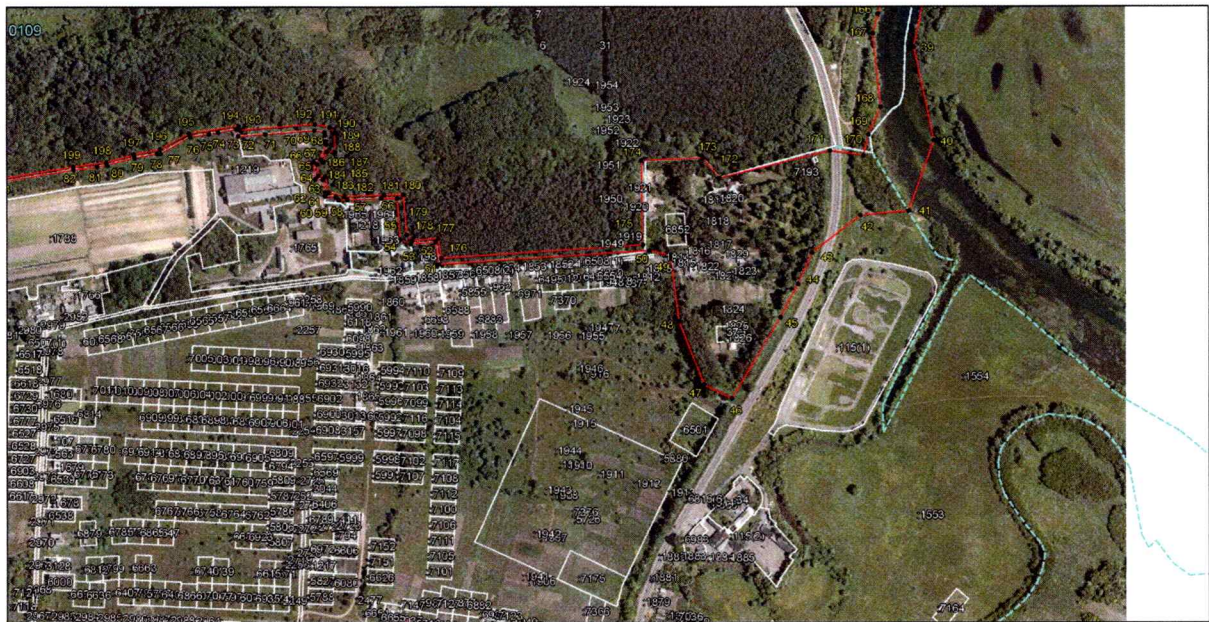


Выносной лист 4



### Выносной лист 6





Выносной лист 7

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-46</i>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415533,69	1233521,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	415557,39	1233554,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	415580,67	1233571,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	415618,34	1233647,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	415678,45	1233823,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	415707,66	1233892,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	415707,66	1233936,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	415729,67	1234014,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	415774,96	1234353,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
10	415772,85	1234397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	415764,38	1234433,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	415762,26	1234662,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	415747,87	1234847,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	415724,59	1234979,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	415699,19	1235109,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	415661,10	1235222,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	415629,77	1235283,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	415621,31	1235312,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	415623,85	1235337,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	415634,43	1235362,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
21	415590,41	1235495,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	415562,47	1235576,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	415533,26	1235635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	415498,98	1235680,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	415464,27	1235706,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	415435,06	1235753,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	415397,81	1235809,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	415355,06	1235843,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	415295,80	1235852,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	415220,03	1235894,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	415045,63	1235965,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
32	414898,32	1236015,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	414761,60	1236048,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	414623,61	1236073,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	414539,37	1236056,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	414490,27	1236017,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	414422,66	1235924,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	414361,59	1235882,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	414284,97	1235865,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	414134,71	1235897,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	414021,26	1235856,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	414014,28	1235778,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	413954,38	1235700,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	413904,43	1235678,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	413851,10	1235650,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	413720,30	1235572,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	413742,31	1235527,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	413843,90	1235487,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	413950,15	1235473,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	413958,19	1235439,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	413936,00	1235101,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	413972,39	1235095,13	Аналитический метод	0,10	—
53	413968,91	1235055,48	Аналитический метод	0,10	—
54	413975,97	1235038,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
55	414042,22	1235033,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	414041,96	1235007,90	Аналитический метод	0,10	—
57	414039,57	1234953,93	Аналитический метод	0,10	—
58	414039,57	1234940,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	414044,65	1234935,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	414045,32	1234918,41	Аналитический метод	0,10	—
61	414051,45	1234918,58	Аналитический метод	0,10	—
62	414072,62	1234914,53	Аналитический метод	0,10	—
63	414073,05	1234902,49	Аналитический метод	0,10	—
64	414099,65	1234900,60	Аналитический метод	0,10	—
65	414104,14	1234911,09	Аналитический метод	0,10	—
66	414128,76	1234920,10	Аналитический метод	0,10	—
67	414133,65	1234919,81	Аналитический метод	0,10	—
68	414143,41	1234918,37	Аналитический метод	0,10	—
69	414147,66	1234917,58	Аналитический метод	0,10	—
70	414151,07	1234901,77	Аналитический метод	0,10	—
71	414145,28	1234822,23	Аналитический метод	0,10	—
72	414142,46	1234778,82	Аналитический метод	0,10	—
73	414153,37	1234776,10	Аналитический метод	0,10	—
74	414148,47	1234746,78	Аналитический метод	0,10	—
75	414146,06	1234732,08	Аналитический метод	0,10	—
76	414141,49	1234701,98	Аналитический метод	0,10	—
77	414114,34	1234654,33	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
78	414114,26	1234648,62	Аналитический метод	0,10	—
79	414107,59	1234612,10	Аналитический метод	0,10	—
80	414095,67	1234568,11	Аналитический метод	0,10	—
81	414093,39	1234552,04	Аналитический метод	0,10	—
82	414088,00	1234514,01	Аналитический метод	0,10	—
83	414066,66	1234382,09	Аналитический метод	0,10	—
84	414055,50	1234382,32	Аналитический метод	0,10	—
85	414038,00	1234300,61	Аналитический метод	0,10	—
86	413952,48	1234312,96	Аналитический метод	0,10	—
87	413936,28	1234304,28	Аналитический метод	0,10	—
88	413912,46	1234282,68	Аналитический метод	0,10	—
89	413906,45	1234263,49	Аналитический метод	0,10	—
90	413885,62	1234247,98	Аналитический метод	0,10	—
91	413868,51	1234251,76	Аналитический метод	0,10	—
92	413768,07	1234286,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	413752,89	1234232,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	413740,96	1234172,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	413721,21	1234064,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	413711,73	1233996,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
97	413681,59	1233862,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	413674,09	1233745,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	413672,26	1233662,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	413626,33	1233621,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	413497,23	1233533,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	413432,46	1233477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	413379,55	1233426,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	413279,66	1233345,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	413114,57	1233246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	413016,37	1233229,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	413012,14	1233222,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
108	413018,91	1233215,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	413297,86	1233133,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	413504,42	1233067,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	413840,59	1232927,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	414016,61	1232867,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	414111,42	1232849,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	414192,70	1232842,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	414300,38	1232841,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	414587,63	1232862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	414695,57	1232895,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	414700,65	1232949,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
119	414711,65	1232968,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	414821,50	1233009,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	414862,13	1233029,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	414941,71	1233036,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	415027,64	1233062,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	415141,51	1233124,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	415220,45	1233182,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	415310,19	1233291,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	415451,57	1233441,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	415495,17	1233467,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	415519,29	1233494,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
1	415533,69	1233521,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	415471,10	1233661,46	Аналитический метод	0,10	—
131	415533,68	1233777,06	Аналитический метод	0,10	—
132	415567,91	1233864,86	Аналитический метод	0,10	—
133	415605,37	1233983,27	Аналитический метод	0,10	—
134	415625,81	1234082,19	Аналитический метод	0,10	—
135	415643,45	1234191,39	Аналитический метод	0,10	—
136	415649,92	1234306,31	Аналитический метод	0,10	—
137	415645,10	1234520,28	Аналитический метод	0,10	—
138	415634,67	1234557,76	Аналитический метод	0,10	—
139	415628,77	1234659,43	Аналитический метод	0,10	—
140	415618,00	1234850,65	Аналитический метод	0,10	—
141	415603,32	1234977,65	Аналитический метод	0,10	—
142	415576,13	1235114,00	Аналитический метод	0,10	—
143	415548,70	1235238,75	Аналитический метод	0,10	—
144	415526,78	1235327,08	Аналитический метод	0,10	—
145	415494,32	1235438,84	Аналитический метод	0,10	—
146	415470,69	1235505,76	Аналитический метод	0,10	—
147	415453,97	1235549,12	Аналитический метод	0,10	—
148	415430,30	1235581,25	Аналитический метод	0,10	—
149	415415,41	1235606,38	Аналитический метод	0,10	—
150	415402,34	1235619,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
151	415341,70	1235589,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	415196,09	1235759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	415229,08	1235795,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	415164,57	1235838,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	415061,71	1235887,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	414990,55	1235911,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	414887,74	1235945,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	414837,37	1235973,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	414729,30	1236007,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	414623,36	1236024,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	414549,11	1236004,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
162	414511,44	1235975,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	414487,73	1235920,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	414438,21	1235858,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	414397,99	1235829,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	414337,93	1235808,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	414306,52	1235799,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	414188,04	1235811,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	414144,55	1235792,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	414110,68	1235784,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	414118,39	1235730,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	414074,42	1235552,89	Аналитический метод	0,10	—
173	414106,45	1235525,91	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
174	414102,54	1235426,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	413967,45	1235429,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	413945,77	1235104,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	413977,77	1235099,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	413974,10	1235057,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	413983,82	1235048,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	414048,14	1235043,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	414047,17	1235012,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	414045,18	1234948,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	414051,86	1234923,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	414077,47	1234918,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
185	414077,89	1234907,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	414096,45	1234905,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	414100,39	1234915,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	414116,93	1234921,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	414116,72	1234934,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	414147,19	1234933,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	414156,03	1234926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	414161,15	1234902,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	414151,79	1234781,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	414159,06	1234779,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	414146,29	1234700,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
196	414120,74	1234653,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	414112,47	1234611,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	414100,58	1234567,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	414092,94	1234513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	414070,90	1234377,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	414064,02	1234377,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	414045,82	1234289,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	413954,31	1234302,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	413942,09	1234296,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	413921,19	1234277,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	413915,02	1234257,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
207	413887,93	1234237,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	413866,35	1234242,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	413861,49	1234248,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	413775,36	1234278,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	413762,63	1234230,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	413750,78	1234171,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	413731,31	1234062,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	413721,57	1233994,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	413691,52	1233861,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	413684,09	1233745,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	413682,21	1233660,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
218	413643,69	1233577,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	413627,18	1233521,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	413609,82	1233425,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	413600,51	1233362,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	413595,85	1233302,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	413596,70	1233263,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	413602,20	1233225,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	413612,79	1233182,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	413636,07	1233133,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	413665,70	1233085,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	413705,91	1233032,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
229	413773,64	1232969,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	413912,36	1232920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	414081,79	1232909,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	414130,47	1232874,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	414261,69	1232874,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	414268,04	1232917,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	414259,58	1233047,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	414345,08	1233053,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	414433,97	1233015,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	414621,28	1232992,81	Аналитический метод	0,10	—
239	414646,51	1233025,19	Аналитический метод	0,10	—
240	414679,75	1233052,55	Аналитический метод	0,10	—
241	414709,27	1233081,62	Аналитический метод	0,10	—
242	414735,22	1233108,11	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
243	414757,51	1233116,21	Аналитический метод	0,10	—
244	414803,30	1233115,31	Аналитический метод	0,10	—
245	414917,45	1233131,39	Аналитический метод	0,10	—
246	414990,23	1233161,93	Аналитический метод	0,10	—
247	415094,71	1233231,43	Аналитический метод	0,10	—
248	415217,36	1233338,71	Аналитический метод	0,10	—
249	415294,94	1233423,03	Аналитический метод	0,10	—
250	415378,32	1233519,21	Аналитический метод	0,10	—
130	415471,10	1233661,46	Аналитический метод	0,10	—