

**ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

г. Курск

**Об установлении охранной зоны памятника природы  
регионального значения «Пойма реки Свапы близ деревни Гряды»**

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 охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Пойма реки Свапы близ деревни Гряды» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Пойма реки Свапы близ деревни Гряды», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Правительства Курской области от 05.12.2024 № 1022-пп «О памятнике природы регионального значения «Пойма реки Свапы близ деревни Гряды» (в редакции постановления Правительства Курской области от 25.12.2024 № 1157-пп).

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Пойма реки Свапы близ деревни Гряды»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Пойма реки Свапы близ деревни Гряды».

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора  
Курской области

А.Е. Хинштейн

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы регионального значения**  
**«Пойма реки Свапы близ деревни Гряды»**

**1. Общие положения**

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Пойма реки Свапы близ деревни Гряды» (далее – охранная зона, памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории муниципального образования «Платавский сельсовет» Коньшевского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 32,6680 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 487,758 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровых кварталах 46:09:000000, 46:09:110001, 46:09:110401.

В охранную зону памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:09:000000:856, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Гайн Елизавета Константиновна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 28.02.2025 № КУВИ-001/2025-53588501);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:09:110001:19, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для ведения лесного хозяйства, правообладатель: Российская Федерация, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 28.02.2025 № КУВИ-001/2025-53585363);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:09:110001:20, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: для ведения лесного хозяйства, правообладатель: Российская Федерация, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 28.02.2025 № КУВИ-001/2025-53587298);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:09:110001:143, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства,

правообладатель: Ветров Иван Юрьевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 28.02.2025 № КУВИ-001/2025-53584762);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:09:110401:105, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для размещения полей, пастбищ, лугов, правообладатель: Российская Федерация, аренда: Мгоян Сиабанд Азизович (выписка из ЕГРН от 28.02.2025 № КУВИ-001/2025-53589294).

В охранную зону памятника природы попадают участки реки Свапы и реки Платавка, их береговой полосы, водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы.

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

## **2. Задачи охранной зоны**

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

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

охрана территории с пойменным природным ландшафтным комплексом, являющимся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2021 – животные) и Курской области (2017).

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

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

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

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

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

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, отравляющих и ядовитых веществ;

добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

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

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

разбивка туристических стоянок;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

проезд и стоянка автотранспортных средств, за исключением дорог общего пользования, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

проведение сельскохозяйственных работ, приводящих к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

самовольная застройка территории;

строительство линейных объектов, в том числе автомобильных и иных дорог, линий электропередач, газопроводов, трубопроводов, и других коммуникаций;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

В границах охранной зоны допускается:

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

осуществление охоты способами охоты и в сроки охоты в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, осуществляемых гражданами для собственных нужд;

выпас крупного рогатого скота и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС одновременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями - не менее 90 дней;

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

организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий).

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

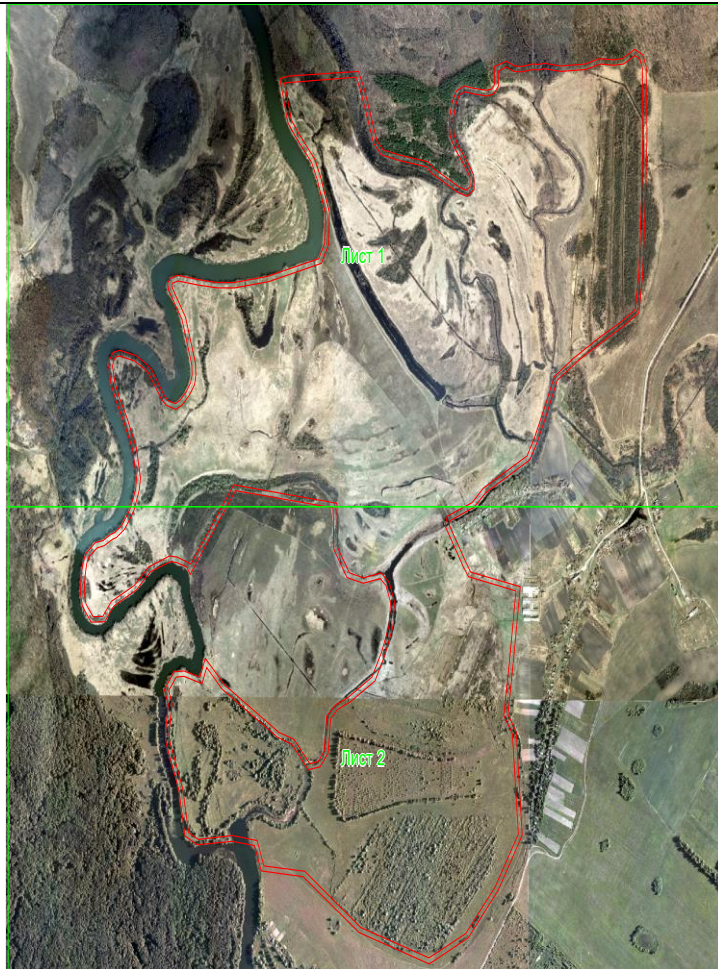
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьями 28 и 42 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», а также требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации и пункта 8 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

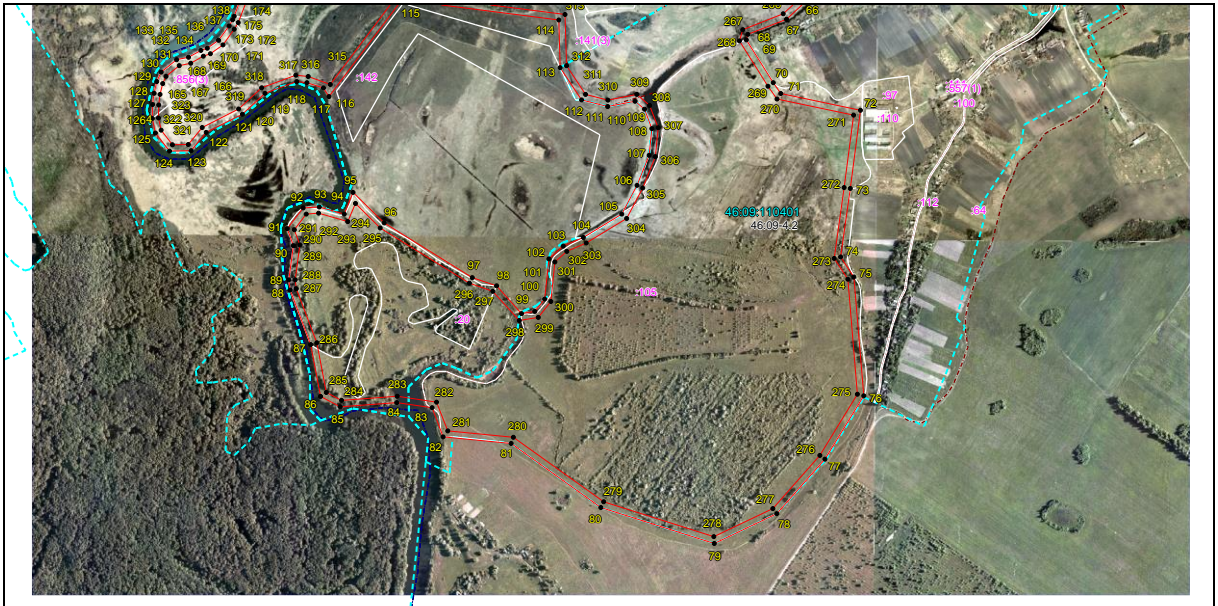
**ГРАНИЦЫ**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**«Пойма реки Свапы близ деревни Гряды»**



**Основной лист**



**Выносной лист 1**



**Выносной лист 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-46, зона 1</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430892,86	1213702,28	Аналитический метод	5,00	—
2	430876,92	1213814,69	Аналитический метод	5,00	—
3	430866,18	1213907,49	Аналитический метод	5,00	—
4	430866,95	1213994,92	Аналитический метод	5,00	—
5	430888,42	1214165,18	Аналитический метод	5,00	—
6	430908,98	1214244,41	Аналитический метод	5,00	—
7	430954,53	1214429,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
8	431010,98	1214459,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
9	431122,11	1214462,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	431245,59	1214419,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
11	431306,45	1214392,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
12	431398,18	1214312,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
13	431453,75	1214270,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
14	431613,65	1214228,60	Аналитический метод	5,00	—
15	431624,03	1214276,36	Аналитический метод	5,00	—
16	431641,16	1214633,58	Аналитический метод	5,00	—
17	431576,40	1214663,78	Аналитический метод	5,00	—
18	431387,27	1214728,07	Аналитический метод	5,00	—
19	431353,52	1214760,71	Аналитический метод	5,00	—
20	431333,40	1214848,45	Аналитический метод	5,00	—
21	431309,91	1214990,79	Аналитический метод	5,00	—
22	431281,30	1215025,28	Аналитический метод	5,00	—
23	431238,56	1215109,78	Аналитический метод	5,00	—
24	431216,21	1215151,21	Аналитический метод	5,00	—
25	431205,03	1215188,69	Аналитический метод	5,00	—
26	431218,18	1215208,41	Аналитический метод	5,00	—
27	431255,00	1215207,10	Аналитический метод	5,00	—
28	431298,40	1215176,85	Аналитический метод	5,00	—
29	431356,27	1215130,82	Аналитический метод	5,00	—
30	431404,27	1215104,52	Аналитический метод	5,00	—
31	431466,08	1215100,24	Аналитический метод	5,00	—
32	431530,52	1215116,68	Аналитический метод	5,00	—

1	2	3	4	5	6
33	431570,63	1215138,71	Аналитический метод	5,00	—
34	431587,07	1215179,48	Аналитический метод	5,00	—
35	431579,02	1215225,48	Аналитический метод	5,00	—
36	431571,45	1215293,27	Аналитический метод	5,00	—
37	431575,89	1215318,88	Аналитический метод	5,00	—
38	431592,99	1215333,35	Аналитический метод	5,00	—
39	431657,43	1215332,36	Аналитический метод	5,00	—
40	431678,47	1215394,50	Аналитический метод	5,00	—
41	431660,72	1215438,23	Аналитический метод	5,00	—
42	431659,40	1215475,39	Аналитический метод	5,00	—
43	431667,95	1215529,31	Аналитический метод	5,00	—
44	431666,64	1215559,55	Аналитический метод	5,00	—
45	431671,28	1215588,91	Аналитический метод	5,00	—
46	431660,85	1215674,98	Аналитический метод	5,00	—
47	431668,49	1215799,21	Аналитический метод	5,00	—
48	431688,21	1215874,53	Аналитический метод	5,00	—
49	431683,26	1215948,52	Аналитический метод	5,00	—
50	431686,98	1215990,72	Аналитический метод	5,00	—
51	431721,47	1216055,11	Аналитический метод	5,00	—
52	431701,41	1216096,80	Аналитический метод	5,00	—
53	431658,08	1216113,37	Аналитический метод	5,00	—
54	431408,73	1216117,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
55	431239,85	1216112,23	Аналитический метод	2,50	—
56	431039,45	1216103,23	Аналитический метод	2,50	—
57	430893,65	1216096,03	Аналитический метод	2,50	—
58	430754,45	1216076,23	Аналитический метод	2,50	—
59	430702,25	1215990,43	Аналитический метод	2,50	—
60	430644,95	1215880,94	Аналитический метод	2,50	—
61	430579,55	1215765,44	Аналитический метод	2,50	—
62	430507,80	1215656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
63	430394,81	1215607,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
64	430285,98	1215555,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
65	430215,42	1215516,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
66	430094,58	1215286,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
67	430041,66	1215229,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
68	429993,15	1215106,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
69	429975,47	1215100,62	Аналитический метод	0,10	—
70	429838,82	1215186,87	Аналитический метод	0,10	—
71	429804,41	1215210,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
72	429750,60	1215465,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
73	429501,07	1215433,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
74	429282,26	1215402,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
75	429217,88	1215444,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
76	428838,71	1215476,02	Аналитический метод	0,10	—
77	428636,12	1215351,95	Аналитический метод	0,10	—
78	428461,52	1215197,94	Аналитический метод	0,10	—
79	428366,65	1214998,22	Аналитический метод	0,10	—
80	428481,50	1214636,20	Аналитический метод	0,10	—
81	428686,23	1214349,07	Аналитический метод	0,10	—
82	428707,20	1214132,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
83	428800,18	1214096,76	Аналитический метод	0,10	—
84	428816,57	1213984,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
85	428803,34	1213803,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
86	428835,97	1213740,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
87	429002,03	1213709,14	Аналитический метод	5,00	—
88	429176,05	1213643,06	Аналитический метод	5,00	—
89	429208,55	1213638,91	Аналитический метод	5,00	—
90	429318,08	1213653,83	Аналитический метод	5,00	—
91	429372,76	1213634,33	Аналитический метод	5,00	—
92	429438,62	1213684,49	Аналитический метод	5,00	—
93	429441,90	1213736,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
94	429418,97	1213815,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
95	429488,28	1213844,60	Аналитический метод	5,00	—
96	429390,75	1213943,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
97	429216,11	1214225,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
98	429189,57	1214302,53	Аналитический метод	5,00	—
99	429100,57	1214382,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
100	429107,63	1214425,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
101	429147,32	1214456,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
102	429276,09	1214470,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
103	429316,66	1214516,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
104	429344,12	1214580,03	Аналитический метод	2,50	—
105	429419,24	1214703,24	Аналитический метод	2,50	—
106	429511,00	1214751,77	Аналитический метод	2,50	—
107	429607,01	1214790,17	Аналитический метод	2,50	—
108	429692,36	1214798,71	Аналитический метод	2,50	—
109	429754,24	1214775,22	Аналитический метод	2,50	—
110	429779,84	1214745,35	Аналитический метод	2,50	—
111	429762,77	1214657,87	Аналитический метод	2,50	—
112	429784,11	1214574,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
113	429886,53	1214506,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
114	430039,02	1214501,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
115	430103,40	1214000,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
116	429794,70	1213767,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
117	429822,05	1213749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
118	429838,80	1213696,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
119	429842,33	1213664,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
120	429805,29	1213562,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
121	429738,26	1213490,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
122	429680,04	1213374,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
123	429621,83	1213327,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
124	429620,07	1213257,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
125	429678,28	1213212,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
126	429724,37	1213202,82	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
127	429768,77	1213203,72	Аналитический метод	2,50	—
128	429804,77	1213208,22	Аналитический метод	2,50	—
129	429842,57	1213216,70	Аналитический метод	2,50	—
130	429872,43	1213230,88	Аналитический метод	2,50	—
131	429912,01	1213280,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
132	429919,97	1213318,92	Аналитический метод	2,50	—
133	429941,87	1213357,92	Аналитический метод	2,50	—
134	429949,07	1213378,92	Аналитический метод	2,50	—
135	429974,27	1213414,32	Аналитический метод	2,50	—
136	430020,47	1213448,22	Аналитический метод	2,50	—
137	430039,97	1213459,62	Аналитический метод	2,50	—
138	430051,31	1213464,39	Аналитический метод	5,00	—
139	430107,68	1213485,87	Аналитический метод	5,00	—
140	430147,18	1213491,23	Аналитический метод	5,00	—
141	430254,17	1213471,49	Аналитический метод	5,00	—
142	430361,67	1213422,82	Аналитический метод	5,00	—
143	430434,09	1213384,89	Аналитический метод	5,00	—
144	430494,98	1213359,13	Аналитический метод	5,00	—
145	430559,04	1213347,98	Аналитический метод	5,00	—
146	430585,48	1213353,76	Аналитический метод	5,00	—
147	430610,03	1213371,02	Аналитический метод	5,00	—
148	430617,70	1213405,15	Аналитический метод	5,00	—
149	430597,75	1213488,74	Аналитический метод	5,00	—
150	430568,61	1213539,36	Аналитический метод	5,00	—
151	430547,52	1213568,12	Аналитический метод	5,00	—
152	430454,34	1213631,39	Аналитический метод	5,00	—
153	430433,63	1213652,87	Аналитический метод	5,00	—
154	430422,13	1213691,21	Аналитический метод	5,00	—
155	430434,40	1213714,99	Аналитический метод	5,00	—
156	430464,31	1213746,43	Аналитический метод	5,00	—
157	430499,63	1213770,53	Аналитический метод	5,00	—
158	430527,96	1213777,11	Аналитический метод	5,00	—
159	430564,01	1213775,58	Аналитический метод	5,00	—
160	430730,99	1213724,75	Аналитический метод	5,00	—
161	430838,16	1213656,15	Аналитический метод	5,00	—
162	430863,27	1213651,31	Аналитический метод	5,00	—
163	430879,99	1213662,84	Аналитический метод	5,00	—
1	430892,86	1213702,28	Аналитический метод	5,00	—
164	429726,28	1213222,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
165	429767,32	1213223,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
166	429801,33	1213227,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
167	429836,01	1213235,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
168	429859,67	1213246,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
169	429893,40	1213289,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
170	429901,02	1213326,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
171	429923,54	1213366,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
172	429931,09	1213388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
173	429959,84	1213428,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
174	430009,48	1213464,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
175	430031,01	1213477,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
176	430102,71	1213505,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
177	430147,66	1213511,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
178	430260,20	1213490,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
179	430370,44	1213440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
180	430442,64	1213402,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
181	430500,66	1213378,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
182	430558,60	1213368,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
183	430577,27	1213372,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
184	430592,21	1213382,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
185	430597,17	1213405,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
186	430578,97	1213481,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
187	430551,83	1213528,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
188	430533,43	1213553,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
189	430441,39	1213616,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
190	430415,87	1213642,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
191	430400,65	1213693,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
192	430417,94	1213726,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
193	430451,28	1213761,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
194	430491,45	1213789,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
195	430526,09	1213797,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
196	430567,40	1213795,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
197	430739,45	1213743,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
198	430845,71	1213675,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
199	430858,82	1213672,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
200	430863,07	1213675,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
201	430872,41	1213704,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
202	430857,08	1213812,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
203	430846,17	1213906,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
204	430846,96	1213996,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
205	430868,74	1214168,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
206	430889,59	1214249,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
207	430937,25	1214443,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
208	431005,78	1214479,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
209	431125,21	1214482,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
210	431252,95	1214438,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
211	431317,37	1214409,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
212	431410,84	1214327,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
213	431462,66	1214288,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
214	431598,52	1214253,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
215	431620,54	1214621,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
216	431568,93	1214645,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
217	431376,59	1214710,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
218	431335,35	1214750,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
219	431313,77	1214844,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
220	431291,06	1214982,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
221	431264,47	1215014,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
222	431220,83	1215100,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
223	431197,63	1215143,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
224	431183,18	1215191,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
225	431207,73	1215228,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
226	431261,60	1215226,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
227	431310,36	1215192,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
228	431367,38	1215147,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
229	431410,03	1215124,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
230	431464,25	1215120,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
231	431523,12	1215135,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
232	431554,75	1215152,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
233	431566,38	1215181,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
234	431559,21	1215222,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
235	431551,26	1215293,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
236	431557,42	1215329,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
237	431585,80	1215353,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
238	431643,16	1215352,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
239	431657,14	1215393,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
240	431640,86	1215433,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
241	431639,34	1215476,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
242	431647,88	1215530,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
243	431646,57	1215560,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
244	431651,09	1215589,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
245	431640,78	1215674,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
246	431648,65	1215802,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
247	431668,04	1215876,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
248	431663,20	1215948,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
249	431667,42	1215996,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
250	431699,04	1216055,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
251	431686,84	1216080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
252	431654,22	1216093,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
253	431408,88	1216097,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
254	431240,61	1216092,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
255	431040,39	1216083,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
256	430895,56	1216076,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
257	430766,62	1216057,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
258	430719,67	1215980,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
259	430662,52	1215871,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
260	430587,77	1215739,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
261	430521,25	1215640,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
262	430411,44	1215592,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
263	430295,15	1215538,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
264	430230,36	1215501,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
265	430111,06	1215275,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
266	430058,91	1215218,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
267	430008,24	1215089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
268	429972,55	1215078,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
269	429827,74	1215170,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
270	429786,47	1215199,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
271	429734,86	1215443,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
272	429503,77	1215413,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
273	429277,58	1215381,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
274	429211,15	1215425,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
275	428843,58	1215455,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
276	428648,05	1215335,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
277	428477,83	1215185,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
278	428388,10	1214996,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
279	428499,61	1214645,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
280	428705,62	1214356,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
281	428725,91	1214146,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
282	428818,28	1214111,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
283	428836,67	1213985,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
284	428823,70	1213807,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
285	428849,23	1213758,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
286	429007,50	1213728,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
287	429180,93	1213662,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
288	429208,47	1213659,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
289	429320,21	1213674,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
290	429369,27	1213656,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
291	429419,24	1213694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
292	429421,72	1213734,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
293	429394,80	1213827,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
294	429453,22	1213851,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
295	429374,93	1213931,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
296	429197,93	1214216,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
297	429172,33	1214291,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
298	429079,04	1214375,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
299	429089,16	1214436,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
300	429139,42	1214476,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
301	429266,28	1214489,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
302	429299,55	1214526,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
303	429326,30	1214589,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
304	429405,03	1214718,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
305	429502,59	1214769,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
306	429602,21	1214809,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
307	429695,05	1214819,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
308	429766,11	1214792,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6
309	429801,32	1214751,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
310	429783,26	1214658,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
311	429801,58	1214587,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
312	429892,85	1214526,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
313	430056,68	1214521,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
314	430124,72	1213991,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
315	429833,29	1213771,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
316	429858,47	1213700,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
317	429862,72	1213661,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
318	429822,69	1213552,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
319	429754,84	1213478,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
320	429695,99	1213362,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
321	429641,59	1213317,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
322	429640,32	1213267,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
323	429686,90	1213231,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
164	429726,28	1213222,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—