



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.07.2025 № 170-пг

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 01.07.2025 № 170-пг

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 Красную книгу Российской Федерации (2021 – животные) и Красную книгу 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 охранной зоны);

проведение сельскохозяйственных работ, приводящих к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу 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 01.07.2025 № 170-пг

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



Основной лист

Выносной лист 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	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	—