



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.08.2022 № 225-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Пустошь-Корень»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Урочище Пустошь-Корень»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Урочище Пустошь-Корень», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 09.12.2021 № 1314-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище Пустошь-Корень».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище Пустошь-Корень»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Пустошь-Корень».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 04.08.2022 № 225-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Урочище Пустошь-Корень»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Урочище Пустошь-Корень» (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 Андреевского сельсовета Железногорского района Курской области.

1.3. Общая площадь охранной зоны составляет 202,9556 га. Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 804,9556 га.

1.4. Охранная зона находится в кадастровых кварталах 46:06:131202, 46:06:090802, 46:06:090803, 46:06:090804, 46:06:090805, 46:06:091601, 46:06:091602, 46:06:091701, 46:06:150501, 46:06:150502.

В охранную зону памятника природы входят:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:090803:1, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: муниципальное образование «Городновский сельсовет» Железногорского района Курской области (выписка из ЕГРН от 20.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-59889571);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:090805:1, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, собственник: Сотникова Евгения Андреевна (выписка из ЕГРН от 20.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-59889702);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:091602:1, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: под размещение зонального рыбопитомника, правообладатель: «Голубая Нива» ИНН: 4606003014, ОГРН: 1024601214131 (выписка из ЕГРН от 20.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-59891322);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:091701:1, категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства, арендатор: «Михайловский ГОК», договор аренды № ОНИ-2472 от 17.10.2008 (выписка из ЕГРН от

20.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-59888104);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:150502:1, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: под размещение зонального рыбопитомника, правообладатель: «Голубая Нива» ИНН: 4606003014, ОГРН: 1024601214131 (выписка из ЕГРН от 20.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-59890713).

В охранную зону памятника природы входит часть водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Свапа и часть водоохранной зоны р. Чернь.

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 урочища Пустошь-Корень с комплексом растительности, представленной широколиственными лесами, пойменными лугами, болотами и водоемами, занимающими значительную площадь и являющимися местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красные книги Российской Федерации (2008, 2021) и Курской области (2017).

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

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

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства);

строительство дорог;

движение и стоянка транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

мойка транспортных средств;

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

осуществление охоты;

прокладывание через территорию трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;

замусоривание и захламление территории;
 разбивка туристических стоянок;
 разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;
 сбор цветов, листьев, ягод и других частей растений, заготовка сока, нанесений любых иных повреждений растениям;
 уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

традиционный режим хозяйственного использования, не приводящий к разрушению или деградации биocenозов;

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

проведение научно-исследовательских работ, в том числе в целях экологического мониторинга;

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

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

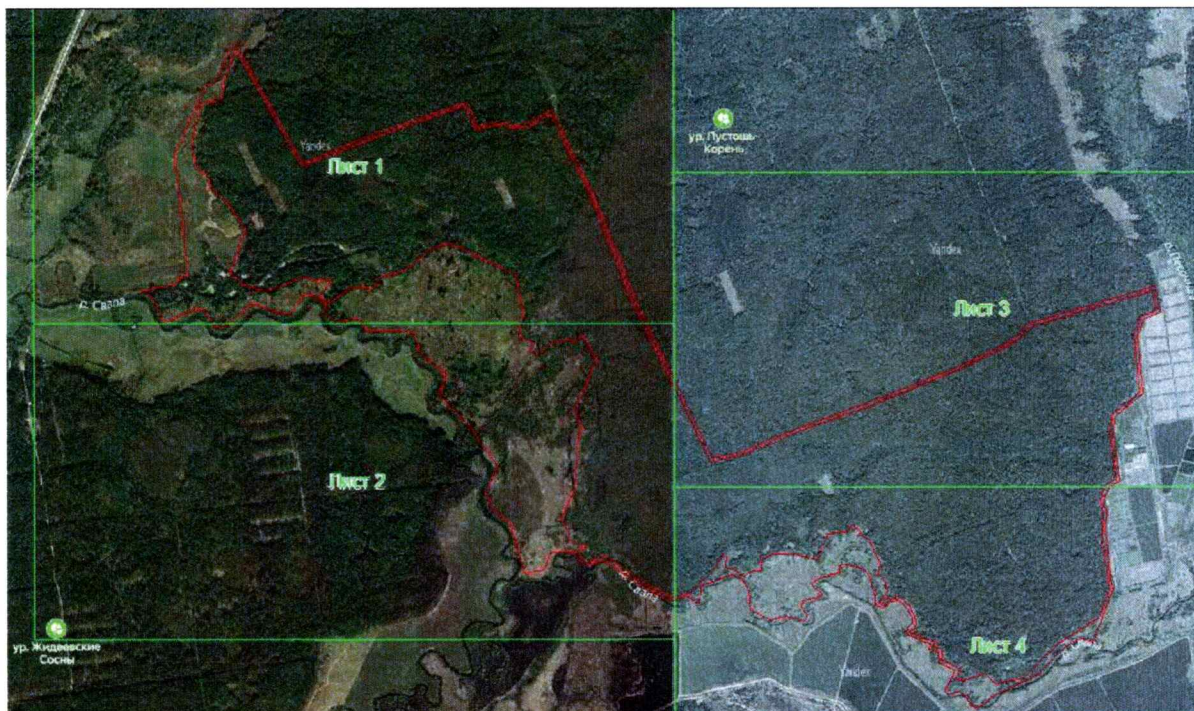
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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

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

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 04.08.2022 № 225-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы
регионального значения «Урочище Пустошь-Корень»

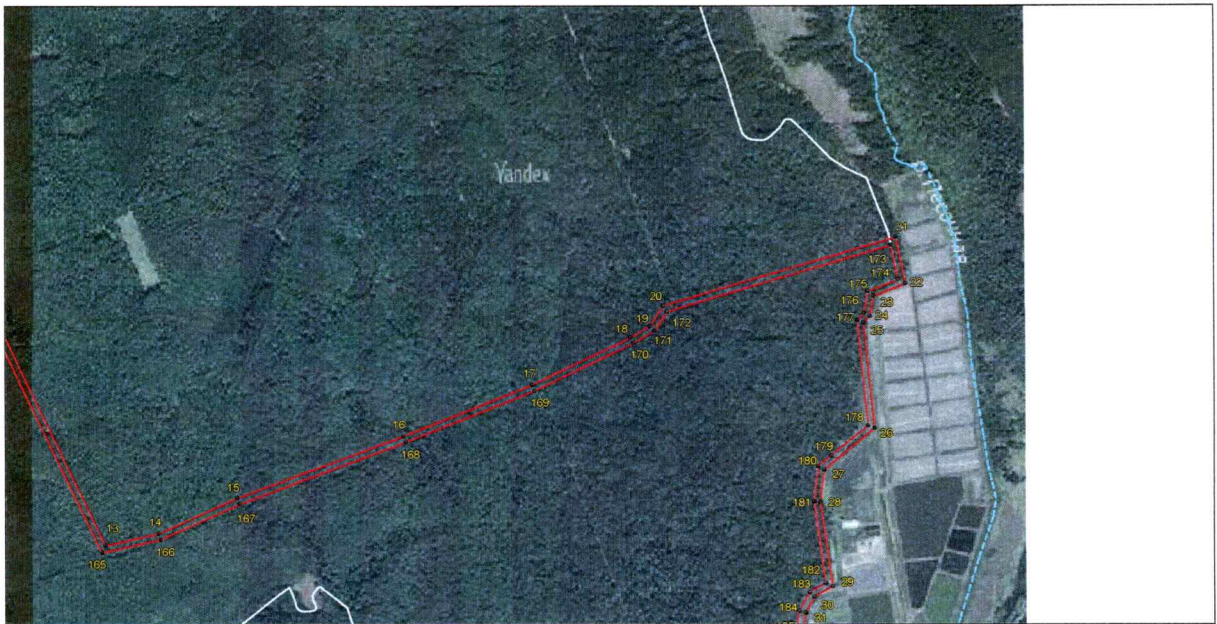




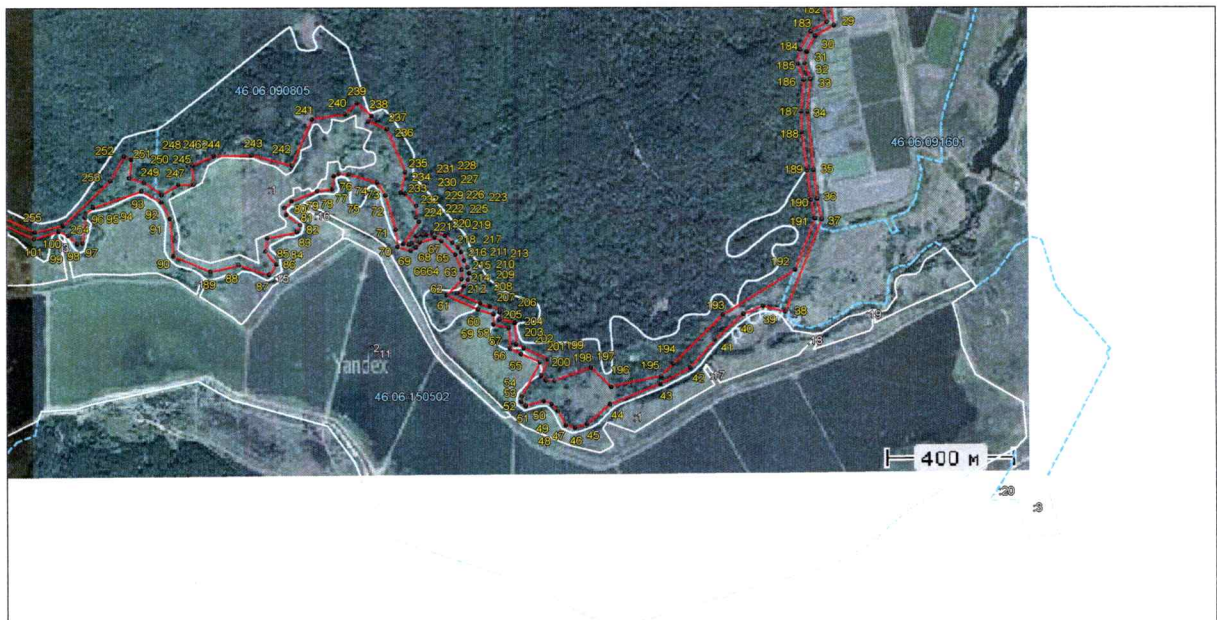
Выносной лист № 1



Выносной лист № 2



Выносной лист № 3



Выносной лист № 4

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478073,69	1248017,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	477381,73	1248412,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	477557,67	1248843,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	477729,68	1249346,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	477585,93	1249406,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	477619,77	1249519,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	477594,42	1249608,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	477605,74	1249693,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	477658,63	1249779,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	477677,33	1249835,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
11	477202,69	1250066,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	476580,51	1250319,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	475688,93	1250749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	475726,61	1250921,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	475840,16	1251171,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	476037,52	1251702,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	476201,20	1252115,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	476352,06	1252429,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	476388,73	1252491,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	476453,21	1252534,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	476672,84	1253278,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	476523,32	1253308,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	476484,20	1253205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	476420,57	1253194,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	476398,95	1253175,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	476062,84	1253209,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	475929,67	1253047,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	475826,46	1253035,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	475555,52	1253074,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	475521,71	1253015,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	475470,44	1252987,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	475433,68	1252980,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	475382,90	1252999,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	475278,49	1252989,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
35	475092,27	1253008,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	474998,89	1253020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	474934,63	1253034,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	474638,75	1252918,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	474657,19	1252847,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	474631,72	1252784,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	474550,53	1252694,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	474459,90	1252614,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	474407,77	1252519,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	474342,81	1252357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	474280,21	1252283,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	474268,22	1252245,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
47	474275,44	1252215,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	474321,15	1252190,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	474343,52	1252170,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	474354,04	1252145,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	474338,00	1252087,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	474351,76	1252073,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	474368,51	1252075,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	474477,82	1252132,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	474504,29	1252073,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	474523,37	1252038,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	474587,89	1252034,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	474598,85	1251984,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	474631,56	1251985,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	474647,30	1251935,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	474693,09	1251836,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	474744,09	1251883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	474774,42	1251883,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	474823,11	1251864,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	474867,58	1251819,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	474877,70	1251798,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	474863,44	1251749,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	474846,00	1251737,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	474836,08	1251720,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	474848,52	1251678,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
71	474903,04	1251672,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	475011,68	1251640,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	475054,19	1251614,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	475079,64	1251523,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	475082,48	1251492,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	475074,36	1251475,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	475032,53	1251470,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	475026,12	1251422,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	474993,71	1251340,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	474972,35	1251317,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	474950,85	1251323,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	474918,52	1251368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
83	474896,06	1251357,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	474876,17	1251262,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	474833,95	1251256,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	474791,78	1251291,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	474758,92	1251268,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	474790,15	1251171,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	474769,18	1251080,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	474819,67	1250963,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	474938,78	1250952,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	474990,72	1250924,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	475027,03	1250860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	474974,35	1250705,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
95	474955,37	1250681,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	474942,75	1250680,60	Аналитический метод	0,10	—
97	474860,74	1250672,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	474859,04	1250654,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	474885,29	1250626,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	474899,40	1250595,42	Аналитический метод	0,10	—
101	474875,31	1250517,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	474957,97	1250341,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	475108,80	1250134,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	475072,69	1250016,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	475152,72	1249950,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	475158,20	1249818,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	475051,20	1249779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
108	475034,68	1249672,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	475321,41	1249584,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	475402,15	1249478,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	475495,38	1249446,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	475636,35	1249518,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	475875,39	1249355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	476052,83	1249189,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	476176,66	1249220,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	476292,99	1249077,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	476400,70	1249049,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	476420,86	1248997,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	476419,63	1248759,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
120	476448,22	1248761,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	476481,60	1248731,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	476493,41	1248687,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	476471,29	1248592,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	476529,69	1248528,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	476582,47	1248536,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	476631,76	1248453,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	476630,90	1248419,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	476528,78	1248335,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	476516,13	1248278,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	476576,19	1248147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	476571,73	1248101,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
132	476444,42	1247954,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	476446,98	1247902,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	476546,29	1247841,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	476554,58	1247797,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	476481,79	1247642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	476482,19	1247613,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	476505,47	1247596,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	476598,21	1247556,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	476653,97	1247491,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	476687,22	1247679,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	476727,72	1247704,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	476733,29	1247754,54	Аналитический метод	0,10	—
144	477427,71	1247677,36	Аналитический метод	0,10	—
145	477789,24	1247834,92	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
146	477814,02	1247862,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	477856,72	1247914,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	478073,69	1248017,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	477493,72	1247775,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	477721,78	1247827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	477738,33	1247927,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	477759,04	1247948,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	477823,33	1247946,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	478026,49	1248021,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	477356,59	1248403,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	477538,93	1248850,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	477704,71	1249334,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
157	477561,63	1249395,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	477598,93	1249519,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	477574,05	1249607,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	477586,48	1249700,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	477640,39	1249788,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	477652,82	1249825,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	477194,54	1250047,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	476572,39	1250301,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	475666,01	1250738,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	475707,53	1250927,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	475821,66	1251179,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	476018,85	1251709,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
169	476182,86	1252123,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	476334,41	1252439,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	476373,84	1252505,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	476436,08	1252547,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	476647,47	1253262,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	476535,96	1253285,30	Аналитический метод	5,00	—
175	476498,82	1253188,14	Аналитический метод	5,00	—
176	476429,69	1253176,15	Аналитический метод	5,00	—
177	476405,76	1253154,52	Аналитический метод	5,00	—
178	476071,50	1253188,93	Аналитический метод	5,00	—
179	475974,58	1253070,54	Аналитический метод	5,00	—
180	475940,00	1253028,30	Аналитический метод	5,00	—
181	475826,17	1253015,33	Аналитический метод	5,00	—
182	475566,13	1253052,54	Аналитический метод	5,00	—
183	475536,26	1253000,40	Аналитический метод	5,00	—
184	475477,08	1252967,95	Аналитический метод	5,00	—
185	475431,83	1252960,38	Аналитический метод	5,00	—
186	475380,29	1252978,91	Аналитический метод	5,00	—
187	475279,07	1252969,82	Аналитический метод	5,00	—
188	475211,62	1252971,99	Аналитический метод	5,00	—
189	475089,60	1252988,44	Аналитический метод	5,00	—

1	2	3	4	5	6
190	474995,50	1253001,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	474936,38	1253013,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	474772,77	1252949,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	474629,36	1252718,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	474473,66	1252560,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	474434,21	1252521,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	474398,88	1252361,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	474461,09	1252296,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	474419,55	1252180,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	474419,54	1252152,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	474436,13	1252136,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	474488,00	1252159,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	474522,25	1252082,12	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
203	474535,68	1252057,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	474604,16	1252053,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	474614,81	1252004,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	474637,33	1252005,59	Аналитический метод	0,10	—
207	474646,34	1252005,93	Аналитический метод	0,10	—
208	474655,53	1251974,77	Аналитический метод	0,10	—
209	474665,94	1251943,18	Аналитический метод	0,10	—
210	474699,53	1251869,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	474720,81	1251890,41	Аналитический метод	0,10	—
212	474741,77	1251904,18	Аналитический метод	0,10	—
213	474763,07	1251906,89	Аналитический метод	0,10	—
214	474781,05	1251902,67	Аналитический метод	0,10	—
215	474803,89	1251891,87	Аналитический метод	0,10	—
216	474831,65	1251882,26	Аналитический метод	0,10	—
217	474846,72	1251873,15	Аналитический метод	0,10	—
218	474861,32	1251855,04	Аналитический метод	0,10	—
219	474884,48	1251830,74	Аналитический метод	0,10	—
220	474894,95	1251806,92	Аналитический метод	0,10	—
221	474894,01	1251789,74	Аналитический метод	0,10	—
222	474886,49	1251769,33	Аналитический метод	0,10	—
223	474885,61	1251760,34	Аналитический метод	0,10	—
224	474888,41	1251750,09	Аналитический метод	0,10	—
225	474887,14	1251744,78	Аналитический метод	0,10	—
226	474882,60	1251739,08	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
227	474861,21	1251723,68	Аналитический метод	0,10	—
228	474856,63	1251715,66	Аналитический метод	0,10	—
229	474858,56	1251696,69	Аналитический метод	0,10	—
230	474927,71	1251747,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	474942,22	1251738,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	474977,50	1251738,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	475016,90	1251703,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	475021,05	1251688,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	475087,44	1251703,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	475224,35	1251645,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	475249,23	1251584,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	475266,58	1251596,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	475307,73	1251549,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	475272,02	1251512,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
241	475255,40	1251406,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	475108,08	1251341,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	475141,25	1251212,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	475139,15	1251091,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	475110,09	1251023,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	475047,85	1251027,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	475047,84	1250979,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	475014,64	1250925,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	475054,05	1250869,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	475068,57	1250821,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	475128,73	1250827,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	475139,11	1250804,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
253	475060,27	1250761,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	474917,09	1250609,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	474896,35	1250520,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	474975,16	1250351,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	475058,15	1250243,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	475130,76	1250137,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	475095,49	1250022,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	475149,43	1249979,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	475178,47	1250016,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	475184,70	1249985,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	475232,42	1249921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	475273,91	1249923,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
265	475327,85	1249879,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	475350,66	1249881,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	475456,46	1249935,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	475510,40	1249952,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	475680,50	1249968,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	475755,17	1249968,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	475865,10	1249998,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	475964,67	1249962,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	476008,24	1249979,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	476252,02	1250092,33	Аналитический метод	2,50	—
275	476394,25	1250007,63	Аналитический метод	2,50	—
276	476359,09	1249956,16	Аналитический метод	2,50	—
277	476376,38	1249895,43	Аналитический метод	2,50	—
278	476338,84	1249806,75	Аналитический метод	2,50	—
279	476281,23	1249744,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
280	476306,93	1249704,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	476354,63	1249711,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	476396,12	1249636,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	476524,71	1249661,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	476734,06	1249622,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	476925,03	1249253,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	476889,79	1249137,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	476771,62	1248995,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	476730,17	1248839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	476661,75	1248804,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	476672,15	1248688,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	476585,08	1248569,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
292	476622,42	1248507,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	476707,43	1248567,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	476717,87	1248397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	476645,35	1248193,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	476684,82	1248056,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	476753,28	1247987,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	477008,33	1248077,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	477080,94	1248020,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	477159,76	1247977,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	477236,53	1247883,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	477321,56	1247858,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	477352,69	1247800,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
304	477444,25	1247778,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	477493,72	1247775,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—