

ПРОЕКТ

ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____
г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище «Горналь»

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 «Горналь»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Урочище «Горналь», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 12.08.2013 № 512-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище «Горналь».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище «Горналь»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище «Горналь».

Губернатор
Курской области

Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

**ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Урочище «Горналь»**

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Урочище «Горналь» (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 Гуевского сельсовета Суджанского района Курской области.

1.3. Общая площадь охранной зоны составляет 26,9084 га:

участок № 1 – 12,2038 га;

участок № 2 – 6,2305 га;

участок № 3 – 8,4741 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 457,7750 га:

участок № 1 – 352,4704 га;

участок № 2 – 44,2305 га;

участок № 3 – 61,0741 га.

1.4. Охранная зона (участок № 1) находится в кадастровых кварталах 46:23:060304, 46:23:060305, 46:23:060306.

В охранную зону (участок № 1) памятника природы попадает часть земельного участка с кадастровым номером 46:23:000000:813, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования: для нужд лесного хозяйства, правообладатель: ФГКУ «Пограничное управление ФСБ РФ по Курской области, ИНН: 4632061051, ОГРН: 1063667008965 (выписка из ЕГРН от 20.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-59882854);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:23:060305:7, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, собственник: Курская область (выписка из ЕГРН от 20.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-59884634).

Охранная зона (участок № 2) находится в кадастровых кварталах

46:23:060304, 46:23:060201.

В охранную зону (участок № 2) памятника природы попадает часть земельного участка с кадастровым номером 46:23:060304:136, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: религиозное использование, правообладатель: религиозная организация «Горнальский Свято – Николаевский Белогорский мужской монастырь Курской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)», ИНН: 4623005131, ОГРН: 1034690008363 (выписка из ЕГРН от 20.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-59886651).

Охранная зона (участок № 3) находится в кадастровых кварталах 46:23:060202, 46:23:060303.

В охранную зону (участок № 3) памятника природы попадает часть земельного участка с кадастровым номером 46:23:000000:687, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: растениеводство, правообладатель: ФГКУ «Пограничное управление ФСБ РФ по Курской области, ИНН: 4632061051, ОГРН: 1063667008965 (выписка из ЕГРН от 20.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-59886911).

В охранную зону памятника природы попадает часть водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Псёл.

В охранную зону памятника природы входят кварталы 183-185 Суджанского участкового лесничества, категория земель: земли лесного фонда, разрешенное использование: для ведения лесного хозяйства.

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 комплекса характерных биотипов долины реки Псёл и обитающих на них редких видов флоры и фауны 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:

отвод земель под любые виды использования;

строительство дорог;

прокладывание через территорию трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;

проезд и стоянка автомототранспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы и его охранной зоны);

замусоривание и захламление территории;

сенокошение и заготовка корма для скота;

прогон и выпас скота;

разбивка туристических стоянок;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

мойка транспортных средств;

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

осуществление охоты;

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 биоценозов;

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

лесозаготовка и лесохозяйственные работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка, не препятствующие функционированию памятника природы, не приводящие к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

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 осуществляют областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области».

3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными

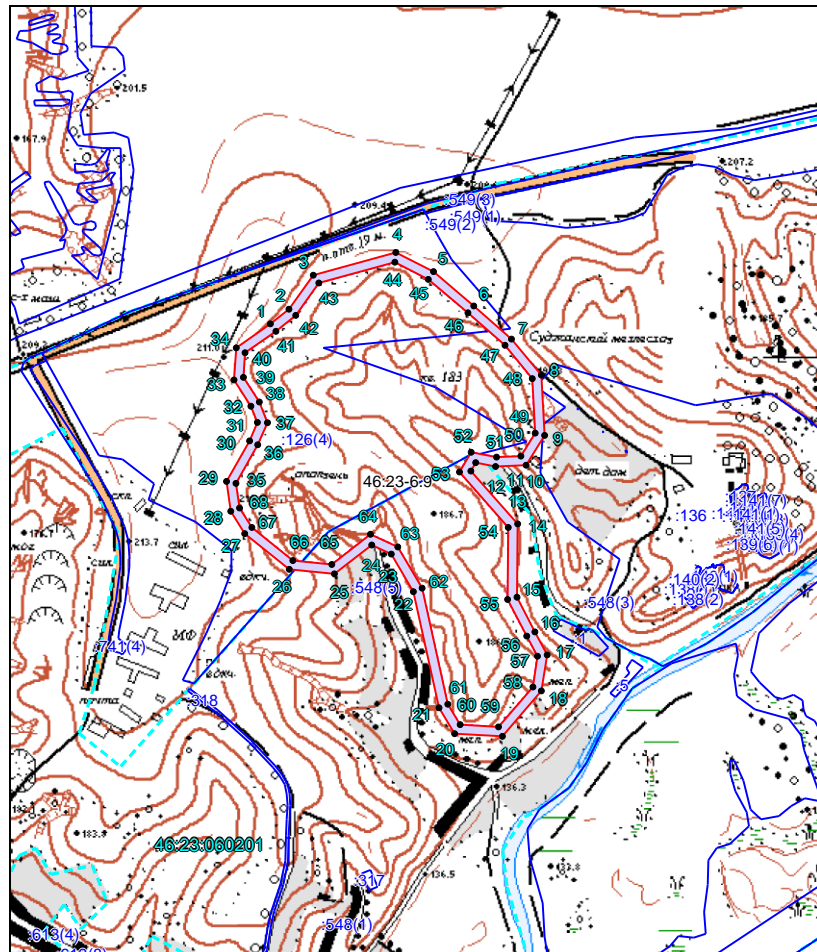
предупредительными аншлагами и информационными знаками.

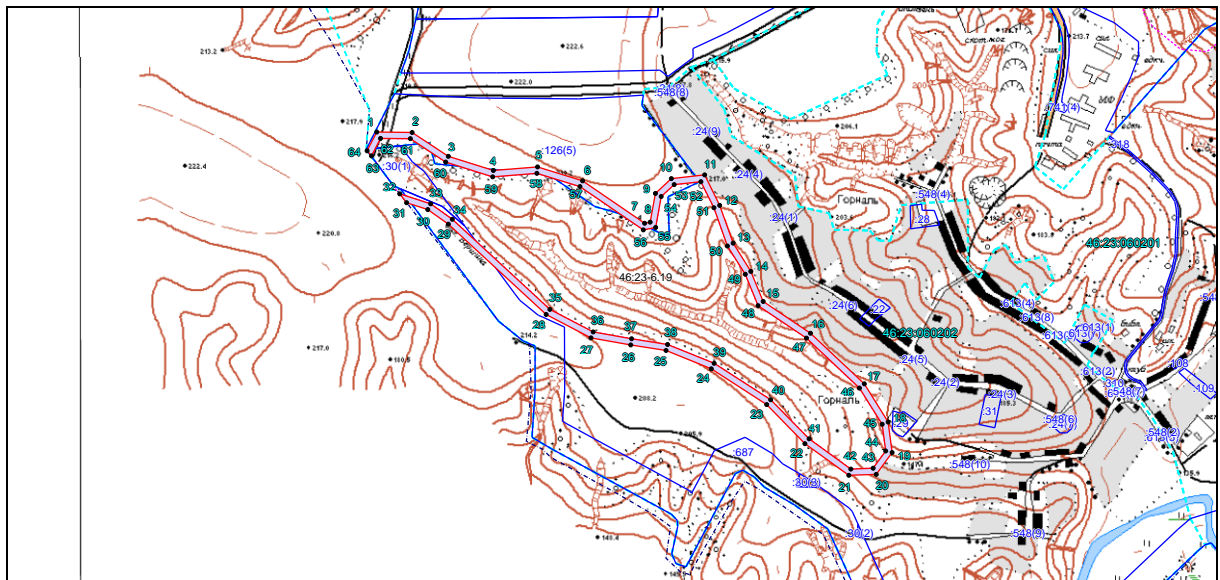
3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством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

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

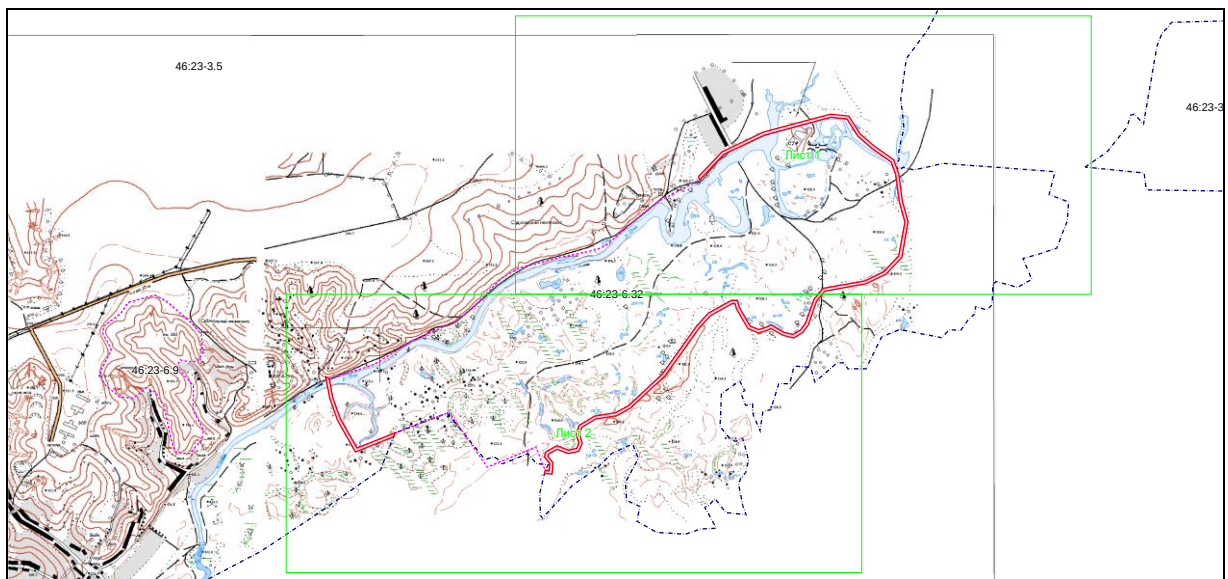
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

**ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы
регионального значения «Урочище «Горналь»**

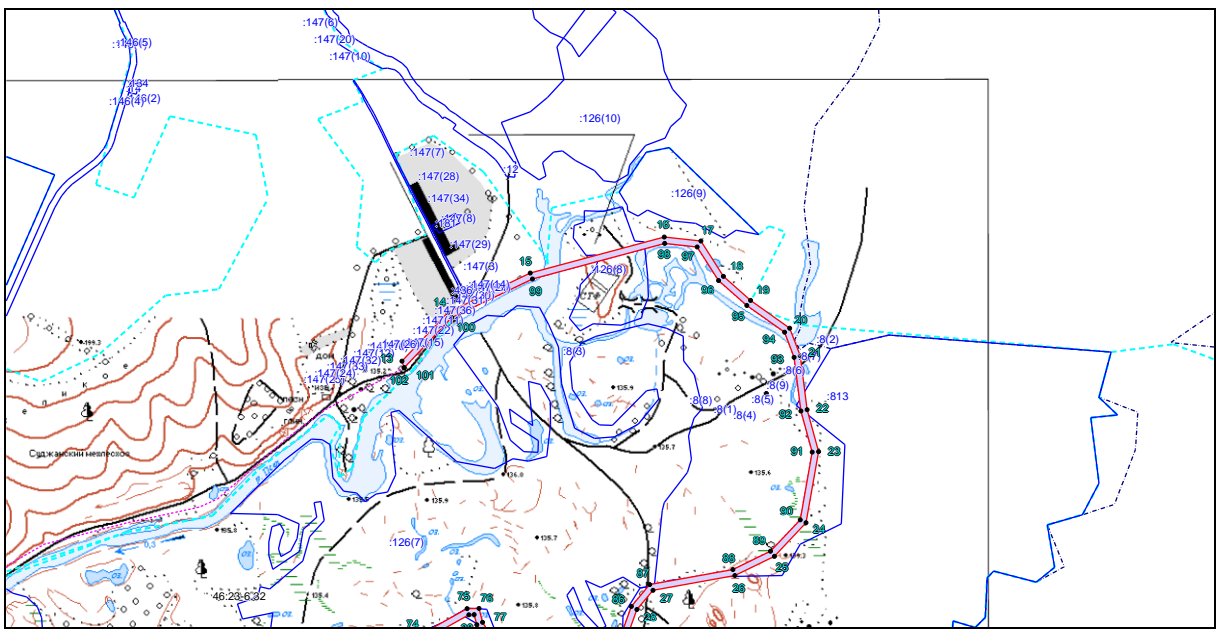




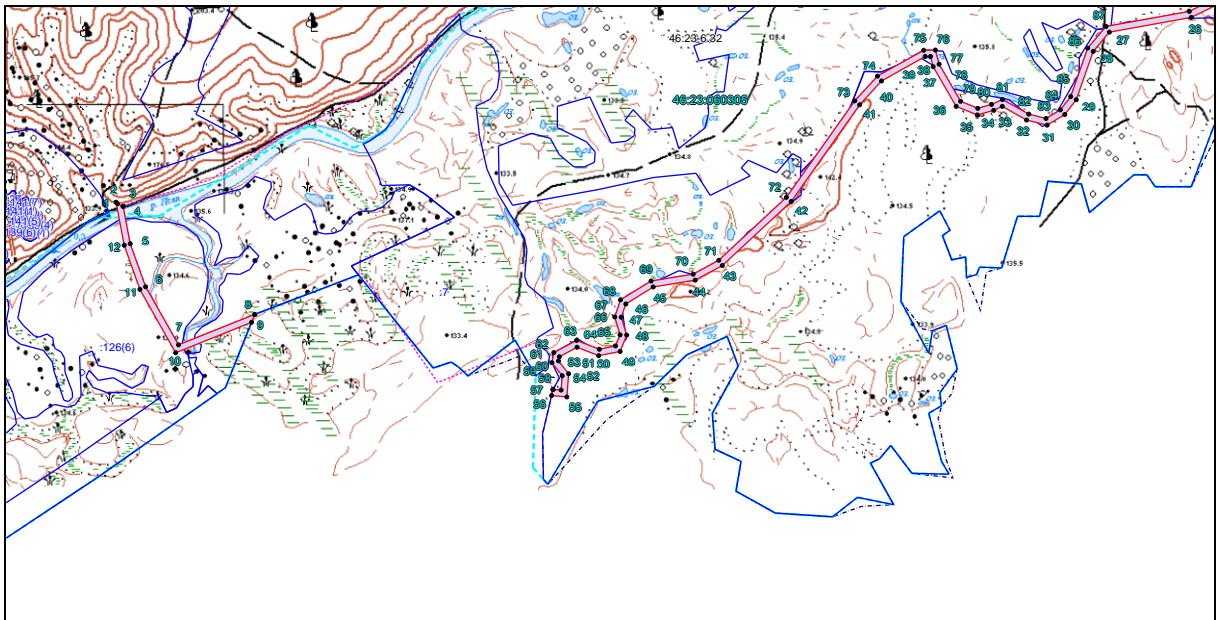
2-й участок охранной зоны



3-й участок охранной зоны



Выносной лист № 1



Выносной лист № 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1-й участок охранной зоны					
1	347103,40	1231560,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	347135,62	1231600,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	347209,78	1231652,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	347259,04	1231832,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	347216,98	1231914,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	347142,68	1232001,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	347070,75	1232083,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	346992,06	1232148,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	346861,12	1232155,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	346796,14	1232115,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	346793,40	1232049,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
12	346801,74	1232005,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	346783,78	1231995,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	346668,16	1232096,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	346509,12	1232095,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	346433,75	1232134,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	346383,81	1232160,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	346305,26	1232148,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	346206,42	1232063,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	346212,39	1231960,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	346268,39	1231926,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	346521,25	1231870,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	346603,13	1231822,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	346622,52	1231779,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	346559,52	1231699,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	346569,54	1231600,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	346647,07	1231504,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	346696,30	1231474,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	346760,79	1231464,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	346849,17	1231514,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	346889,19	1231531,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	346924,81	1231517,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	346981,96	1231480,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	347051,59	1231485,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	347103,40	1231560,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	346756,92	1231485,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	346840,24	1231532,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	346888,78	1231553,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	346934,00	1231535,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	346987,21	1231501,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	347040,64	1231505,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
41	347087,38	1231572,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	347121,76	1231614,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	347192,38	1231665,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	347237,69	1231830,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	347200,25	1231903,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	347127,54	1231988,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	347056,80	1232069,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	346984,46	1232128,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	346866,28	1232134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	346815,68	1232103,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	346813,48	1232050,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	346824,04	1231995,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	346781,50	1231970,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	346660,70	1232076,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	346504,33	1232075,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
56	346424,45	1232116,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	346380,32	1232140,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	346313,96	1232129,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	346226,96	1232055,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	346231,75	1231971,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	346275,91	1231945,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	346528,65	1231889,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	346618,69	1231836,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	346645,76	1231777,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	346580,23	1231693,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	346588,84	1231608,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	346660,50	1231519,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	346703,30	1231493,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	346756,92	1231485,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2-й участок охранной зоны					
1	346323,38	1229041,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
2	346322,06	1229154,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	346245,75	1229269,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	346200,36	1229413,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	346211,92	1229555,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	346167,67	1229698,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	346032,26	1229896,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	346035,79	1229914,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	346127,34	1229931,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	346174,82	1229982,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	346186,26	1230088,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	346089,42	1230137,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	345968,44	1230179,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	345878,34	1230236,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	345782,07	1230275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	345680,53	1230426,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
17	345518,83	1230598,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	345397,16	1230675,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	345299,44	1230688,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	345230,05	1230637,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	345226,74	1230549,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	345328,19	1230409,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	345452,96	1230286,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	345567,14	1230109,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	345625,32	1229965,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	345643,57	1229852,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	345666,00	1229725,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	345740,51	1229582,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	346029,10	1229269,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	346075,98	1229204,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	346097,71	1229136,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
32	346125,74	1229114,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	346094,06	1229213,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	346044,64	1229282,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	345757,02	1229594,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	345685,16	1229732,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	345663,29	1229855,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	345644,71	1229970,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	345584,98	1230119,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	345468,56	1230299,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	345343,40	1230422,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	345246,99	1230555,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	345249,67	1230626,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	345304,79	1230667,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	345390,21	1230656,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	345506,02	1230583,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
47	345664,84	1230414,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	345768,87	1230259,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	345869,16	1230218,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	345959,68	1230161,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	346081,61	1230118,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	346164,89	1230077,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	346155,65	1229991,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	346117,23	1229950,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	346018,80	1229932,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	346011,01	1229892,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	346149,45	1229690,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	346191,67	1229552,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	346180,11	1229411,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	346227,52	1229261,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	346302,13	1229148,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
62	346303,24	1229053,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	346247,58	1229024,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	346263,71	1229010,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	346323,38	1229041,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3-й участок охранной зоны					
1	346718,61	1232917,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	346713,70	1232921,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	346704,70	1232939,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	346704,73	1232940,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	346585,72	1232962,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	346448,38	1233011,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	346262,49	1233116,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	346360,13	1233360,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
9	346334,48	1233350,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	346237,42	1233107,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	346440,03	1232993,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	346580,47	1232942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	346718,61	1232917,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	347994,36	1235289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	348149,53	1235436,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	348275,81	1235699,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	348390,52	1236127,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	348377,77	1236244,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	348265,26	1236316,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	348188,06	1236403,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
20	348099,19	1236528,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	348011,46	1236561,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	347838,95	1236583,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	347704,72	1236620,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	347477,63	1236580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	347370,66	1236479,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	347309,10	1236353,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	347261,73	1236091,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	347200,61	1236039,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	347045,95	1235985,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	346998,35	1235948,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	346964,40	1235892,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
32	346981,09	1235826,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	347024,43	1235748,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	347012,13	1235721,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	346996,97	1235669,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	347024,63	1235601,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	347151,89	1235528,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	347184,09	1235519,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	347183,74	1235503,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	347105,43	1235363,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	347029,47	1235293,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	346720,68	1235074,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	346516,14	1234854,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
44	346469,06	1234768,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	346447,34	1234633,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	346393,21	1234546,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	346350,76	1234531,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	346293,58	1234548,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	346241,80	1234527,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	346227,75	1234459,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	346254,77	1234390,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	346224,54	1234334,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	346210,78	1234331,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	346169,92	1234363,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	346096,30	1234357,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
56	346100,34	1234309,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	346119,67	1234313,53	Аналитический метод	5,00	—
58	346120,02	1234313,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	346117,90	1234339,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	346163,71	1234342,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	346205,74	1234309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	346237,71	1234316,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	346276,76	1234388,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	346248,53	1234461,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	346259,22	1234513,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	346294,57	1234527,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	346351,17	1234510,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
68	346406,45	1234529,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	346466,45	1234626,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	346488,26	1234761,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	346532,51	1234843,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	346733,92	1235059,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	347042,07	1235278,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	347121,32	1235350,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	347203,63	1235497,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	347204,41	1235535,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	347159,57	1235547,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	347040,55	1235615,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	347018,12	1235670,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
80	347030,94	1235714,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	347046,80	1235749,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	346999,83	1235834,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	346985,84	1235888,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	347013,57	1235934,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	347055,66	1235967,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	347210,69	1236022,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	347280,13	1236080,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	347328,29	1236346,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	347387,04	1236467,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	347487,03	1236561,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	347703,75	1236600,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	347835,00	1236564,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	348006,57	1236542,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	348086,41	1236511,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	348172,38	1236391,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	348252,14	1236301,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	348358,93	1236232,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	348370,23	1236129,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	348256,97	1235706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	348133,10	1235448,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	347972,97	1235296,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	347972,93	1235296,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	347994,36	1235289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—