

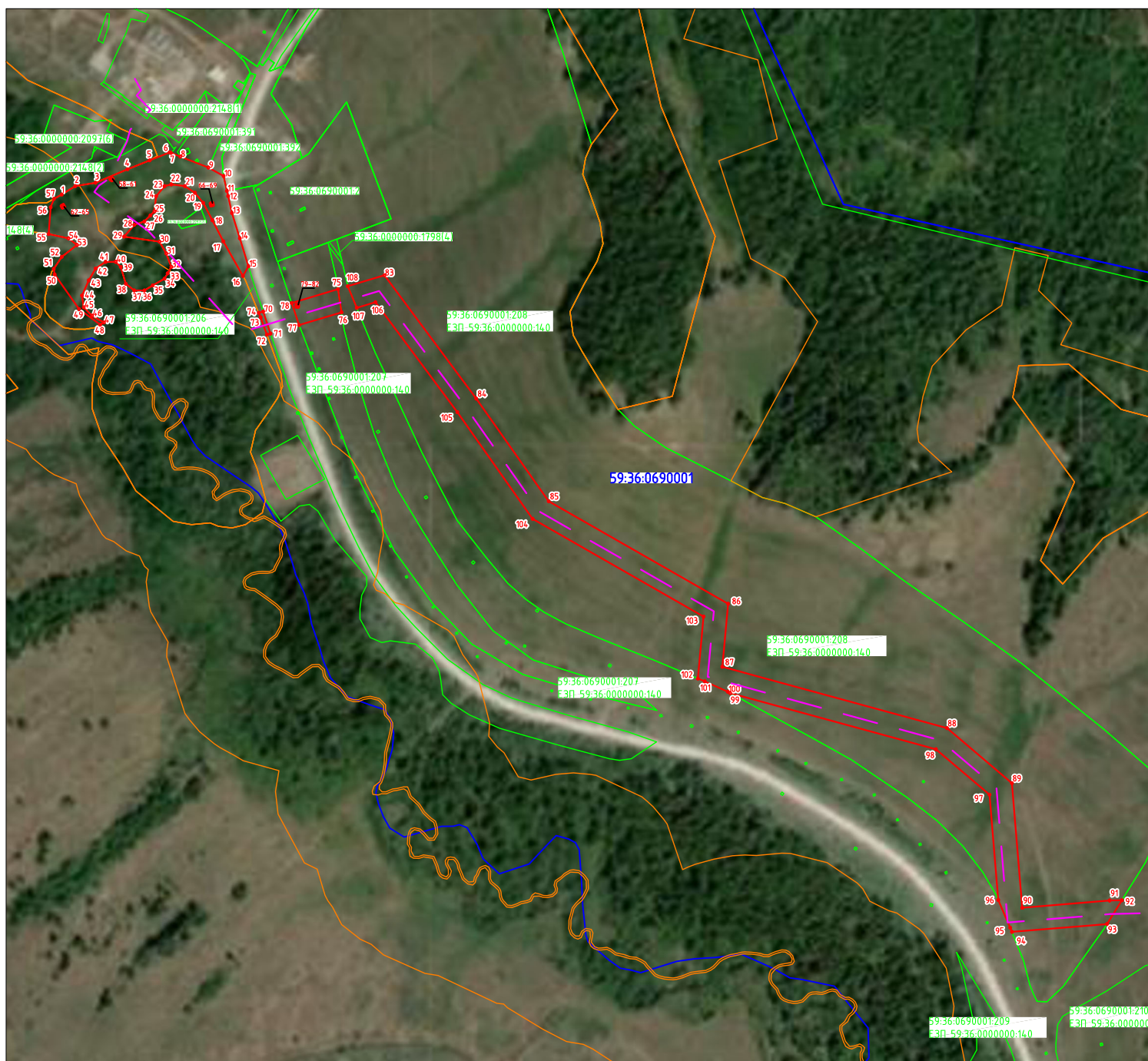
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Реконструкция трубопроводов Аспинского месторождения (2024–2026 гг.)»

Местоположение: Пермский край, Уинский район, с.Аспа

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Площадь земель/части земельного участка 92540 кв.м.



М 1:6 000

Условные обозначения:

- 1
- - граница сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:5160006 - обозначение кадастрового квартала
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:32:5160006:1723 - кадастровый номер земельного участка
- - граница зоны с ОУИТ по сведениям ЕГРН
- - проектное местоположение инженерного сооружения

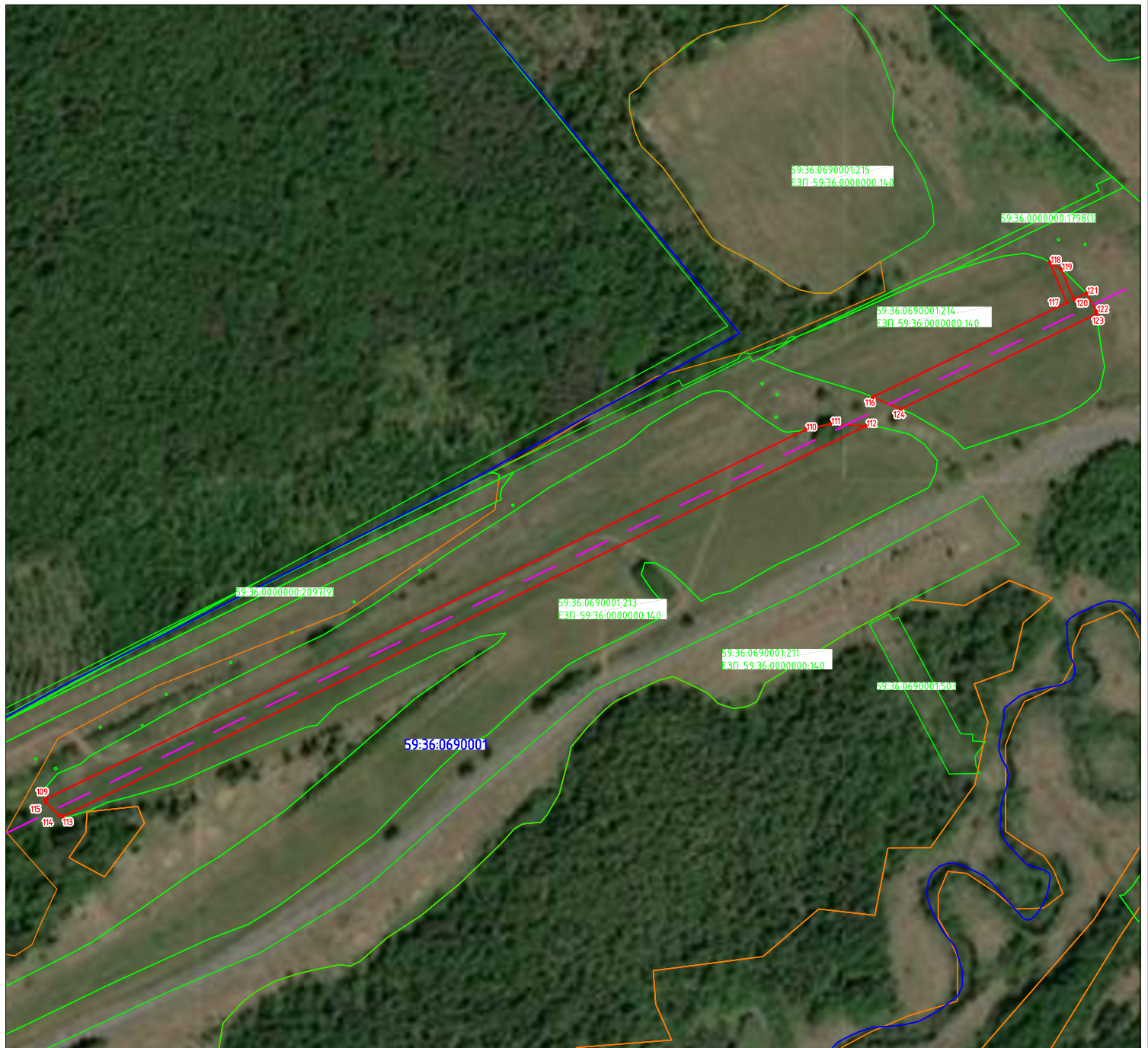
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Реконструкция трубопроводов Аспинского месторождения (2024–2026 гг.)»

Местоположение: Пермский край, Уинский район, с.Аспа

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Площадь земель/части земельного участка 92540 кв.м.



М 1:6 000

Условные обозначения:






- 1**
-  – граница сервитута
-  – граница кадастрового квартала
- 59:32:5160006** – обозначение кадастрового квартала
-  – граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:32:5160006:1723** – кадастровый номер земельного участка
-  – граница зоны с ОУИТ по сведениям ЕГРН
-  – проектное местоположение инженерного сооружения

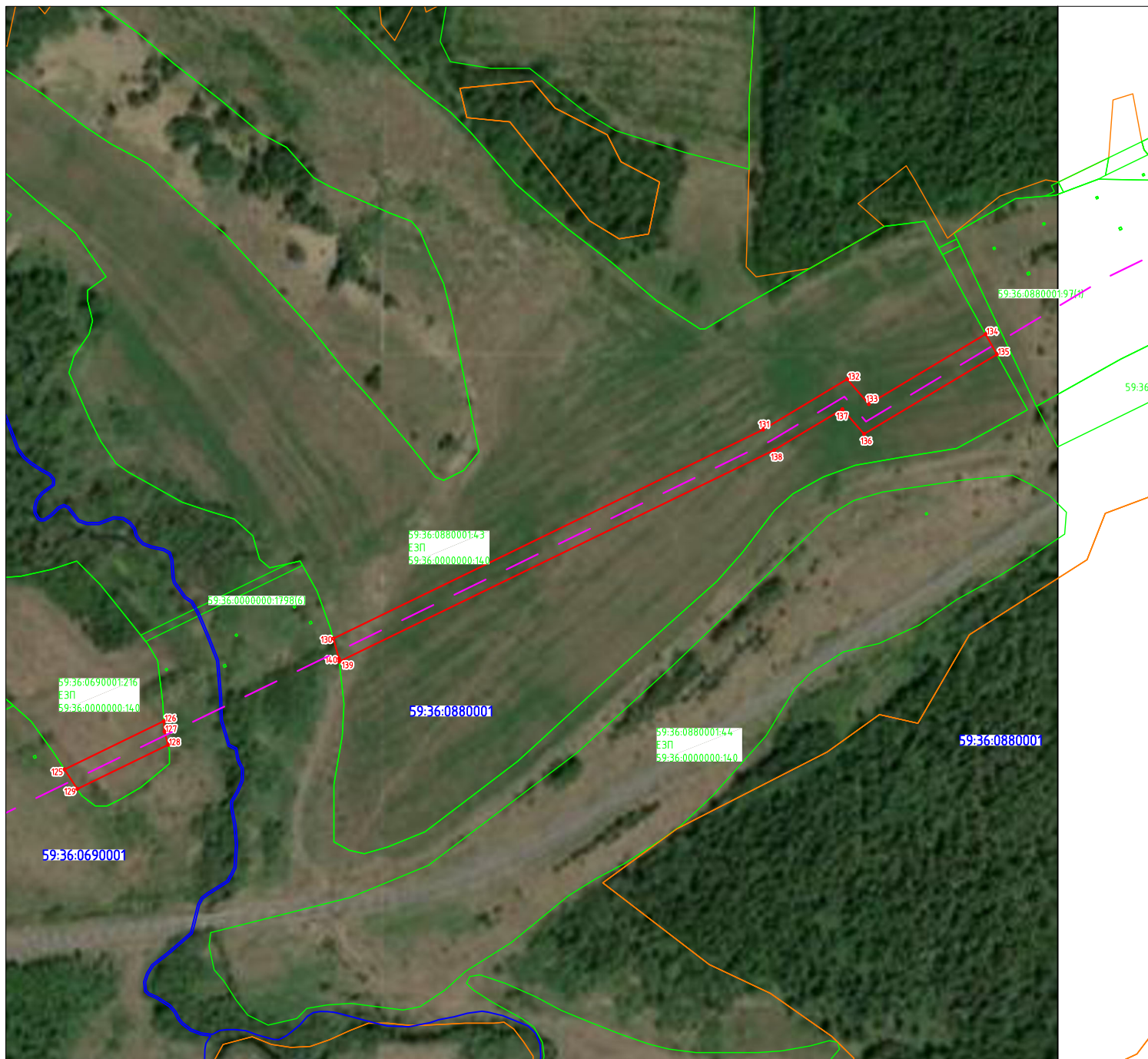
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Реконструкция трубопроводов Аспинского месторождения (2024–2026 гг.)»

Местоположение: Пермский край, Уинский район, с.Аспа

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Площадь земель/части земельного участка 92540 кв.м.



М 1:6 000

Условные обозначения:

- 1 — граница сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:32:5160006 — обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:32:5160006:1723 — кадастровый номер земельного участка
- граница зоны с ОУИТ по сведениям ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Реконструкция трубопроводов Аспинского месторождения (2024-2026 гг.)»

Местоположение: Пермский край, Чинский район, с.Аспа

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Площадь земель/части земельного участка 92540 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Площадь, кв.м.	Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Площадь, кв.м.	Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Площадь, кв.м.
	X	Y				X	Y				X	Y		
Контур 1														
1	391368,37	2236774,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	14767.71	70	391247,51	2236982,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	101.70	125	391343,02	2240186,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	2595.46
2	391377,06	2236788,32			71	391224,73	2236989,88			126	391392,89	2240288,77		
3	391380,54	2236809,20			72	391223,61	2236986,15			127	391382,01	2240289,41		
4	391394,46	2236842,25			73	391241,41	2236979,68			128	391368,39	2240293,12		
5	391403,60	2236865,11			74	391246,15	2236977,74			129	391322,83	2240199,42		
6	391411,85	2236885,74			75	391247,51	2236982,29			125	391343,02	2240186,23		
7	391411,34	2236887,04			Контур 3			Контур 7						
8	391407,54	2236896,75			75	391270,64	2237059,58	130	391478,02	2240463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	18506.80		
9	391396,20	2236925,75			76	391246,68	2237063,21	131	391693,85	2240907,62				
10	391387,50	2236941,41			77	391233,58	2237019,46	132	391745,86	2240994,30				
11	391372,09	2236944,91			78	391256,32	2237011,74	133	391720,13	2241016,61				
12	391366,82	2236946,11			75	391270,64	2237059,58	134	391792,39	2241137,19				
13	391349,24	2236950,11			вырез 1			135	391771,39	2241148,83				
14	391323,14	2236958,19			79	391254,50	2237016,50	136	391689,20	2241011,67				
15	391294,23	2236967,14			80	391254,50	2237018,50	137	391714,92	2240989,36				
16	391284,25	2236961,43			81	391252,50	2237018,50	138	391672,75	2240919,05				
17	391319,99	2236941,24			82	391252,50	2237016,50	139	391454,35	2240469,91				
18	391341,72	2236929,90			79	391254,50	2237016,50	140	391457,38	2240469,57				
19	391359,67	2236920,53	Контур 4			130	391478,02	2240463,82						
20	391370,11	2236911,83	83	391284,98	2237107,49									
21	391377,06	2236901,40	84	391157,61	2237202,29									
22	391378,80	2236887,48	85	391051,63	2237277,04									
23	391377,06	2236880,52	86	390945,67	2237462,34									
24	391366,63	2236871,82	87	390880,66	2237456,35									
25	391350,98	2236870,08	88	390817,27	2237688,37									
26	391346,75	2236865,86	89	390760,48	2237755,37									
27	391340,54	2236859,65	90	390631,81	2237765,99									
28	391337,06	2236849,21	91	390639,26	2237856,19									
29	391324,89	2236838,77	92	390639,55	2237868,83									
30	391319,67	2236875,30	93	390614,95	2237853,47									
31	391307,50	2236882,26	94	390606,86	2237755,37									
32	391293,58	2236887,48	95	390611,19	2237753,62									
33	391286,94	2236883,68	96	390639,86	2237741,24									
34	391281,41	2236880,52	97	390748,59	2237732,27									
35	391274,45	2236868,34	98	390795,52	2237676,91									
36	391269,23	2236859,65	99	390853,57	2237464,43									
37	391269,23	2236849,21	100	390854,91	2237461,98									
38	391276,19	2236840,51	101	390865,57	2237438,27									
39	391293,58	2236835,29	102	390868,55	2237431,13									
40	391298,80	2236830,07	103	390932,50	2237437,03									
41	391298,80	2236819,63	104	391033,45	2237260,50									
42	391291,84	2236809,20	105	391143,53	2237182,86									
43	391279,67	2236802,24	106	391257,17	2237098,28									
44	391264,02	2236795,28	107	391251,38	2237078,94									
45	391251,84	2236797,02	108	391273,69	2237069,76									
46	391243,15	2236805,72	83	391284,98	2237107,49									
47	391236,19	2236817,89	Контур 5			Контур 8								
48	391233,89	2236814,07	109	390771,48	2239010,69	130	391478,02	2240463,82						
49	391250,04	2236792,26	110	391156,22	2239801,91	131	391693,85	2240907,62						
50	391285,81	2236767,11	111	391162,30	2239827,74	132	391745,86	2240994,30						
51	391291,51	2236766,06	112	391160,00	2239864,57	133	391720,13	2241016,61						
52	391304,02	2236774,40	113	390753,49	2239028,56	134	391792,39	2241137,19						
53	391316,19	2236790,06	114	390754,27	2239024,63	135	391771,39	2241148,83						
54	391323,15	2236781,36	115	390768,22	2239010,69	136	391689,20	2241011,67						
55	391327,55	2236760,82	109	390771,48	2239010,69	137	391714,92	2240989,36						
56	391355,16	2236762,89	Контур 6			138	391672,75	2240919,05						
57	391363,91	2236766,38	116	391190,15	2239871,68	139	391454,35	2240469,91						
1	391368,37	2236774,40	117	391288,55	2240074,05	140	391457,38	2240469,57						
вырез 1			118	391330,39	2240056,36									
58	391385,50	2236825,50	119	391323,16	2240068,10									
59	391384,50	2236827,00	120	391292,06	2240081,26									
60	391383,00	2236826,00	121	391298,31	2240094,29									
61	391384,00	2236824,50	122	391279,13	2240104,74									
58	391385,50	2236825,50	123	391276,93	2240105,03									
вырез 2			124	391177,78	2239901,14									
62	391357,50	2236776,00	116	391190,15	2239871,68									
63	391355,73	2236776,90												
64	391354,83	2236775,09												
65	391356,60	2236774,20												
62	391357,50	2236776,00												
вырез 3														
66	391359,00	2236928,00												
67	391359,50	2236930,00												
68	391357,50	2236930,50												
69	391357,00	2236928,50												
66	391359,00	2236928,00												