

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Володино МП СП «Село Шлиппово» Сухиничского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		Описание характеристик
№ п/п	Характеристики объекта	3
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, р-н Сухиничский, с/п Шлиппово, д Володино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	63 714 ± 141 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта ресурса границ: Территориальная зона</p> <p>Вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Овощеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельского хозяйства и предназначенные для ведения сельского производства деревни Володино МО СП «Село Шлиппово» Сухининского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ конкретного объекта (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Садоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание льна и конопли</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Скотоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Звероводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний,</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Володино МО СП «Село Шлиппово» Сухиницкого района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рыбоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами,</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Володино МП СП «Село Шлиппово» Сухиницкого района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ конкретного объекта (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на приусадебных участках</p> <p>Вспомогательные виды: Доставка коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Ремонтные работы, Улучшение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на приусадебных участках</p> <p>Вспомогательные виды: Доставка коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Ремонтные работы, Улучшение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Вспомогательные виды: Доставка коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Ремонтные работы, Улучшение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокосение</p> <p>Вспомогательные виды: Доставка коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Ремонтные работы, Улучшение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Вспомогательные виды: Доставка коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Ремонтные работы, Улучшение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельского хозяйства много назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Володино М. СП «Село Шлиппово» Сухиницкого района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ территории (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Вспомогательные объекты: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Условно разрешенный вид использования: Историко-культурная деятельность Вспомогательные объекты: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Условно разрешенный вид использования: Осуществление религиозных обрядов Вспомогательные объекты: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	396 487,74	1 223 860,95	Картометрический метод	1,00	—
2	396 480,48	1 223 900,00		1,00	
3	396 463,75	1 223 920,55		1,00	
4	396 457,30	1 223 940,26		1,00	
5	396 465,81	1 223 960,57		1,00	
6	396 481,65	1 223 970,35		1,00	
7	396 462,28	1 223 980,08		1,00	
8	396 450,25	1 224 000,19		1,00	
9	396 496,33	1 224 010,57		1,00	
10	396 546,21	1 224 020,07		1,00	
11	396 428,25	1 224 100,68		1,00	
12	396 433,26	1 224 200,03		1,00	
13	396 418,59	1 224 200,51		1,00	
14	396 351,18	1 224 200,87		1,00	
15	396 274,59	1 224 300,18		1,00	
16	396 257,49	1 224 300,25		1,00	
17	396 254,43	1 224 400,68		1,00	
18	396 265,05	1 224 400,59		1,00	
19	396 264,24	1 224 400,34		1,00	
20	396 253,62	1 224 400,98		1,00	
21	396 243,00	1 224 400,55		1,00	
22	396 221,85	1 224 400,01		1,00	
23	396 208,80	1 224 400,88		1,00	
24	396 181,08	1 224 400,03		1,00	
25	396 157,41	1 224 400,18		1,00	
26	396 155,79	1 224 400,76		1,00	
27	396 157,41	1 224 400,86		1,00	
28	396 167,22	1 224 400,10		1,00	
29	396 186,75	1 224 400,11		1,00	
30	396 205,56	1 224 400,59		1,00	
31	396 225,09	1 224 400,93		1,00	
32	396 248,67	1 224 400,27		1,00	
33	396 281,34	1 224 400,56		1,00	
34	396 316,35	1 224 400,42		1,00	
35	396 300,87	1 224 400,85		1,00	
36	396 278,91	1 224 400,09		1,00	
37	396 247,86	1 224 400,90		1,00	
38	396 206,37	1 224 400,80		1,00	
39	396 180,36	1 224 400,08		1,00	
40	396 155,07	1 224 400,74		1,00	
41	396 143,73	1 224 400,55		1,00	
42	396 133,92	1 224 400,36		1,00	
43	396 124,11	1 224 400,08		1,00	

Раздел 2

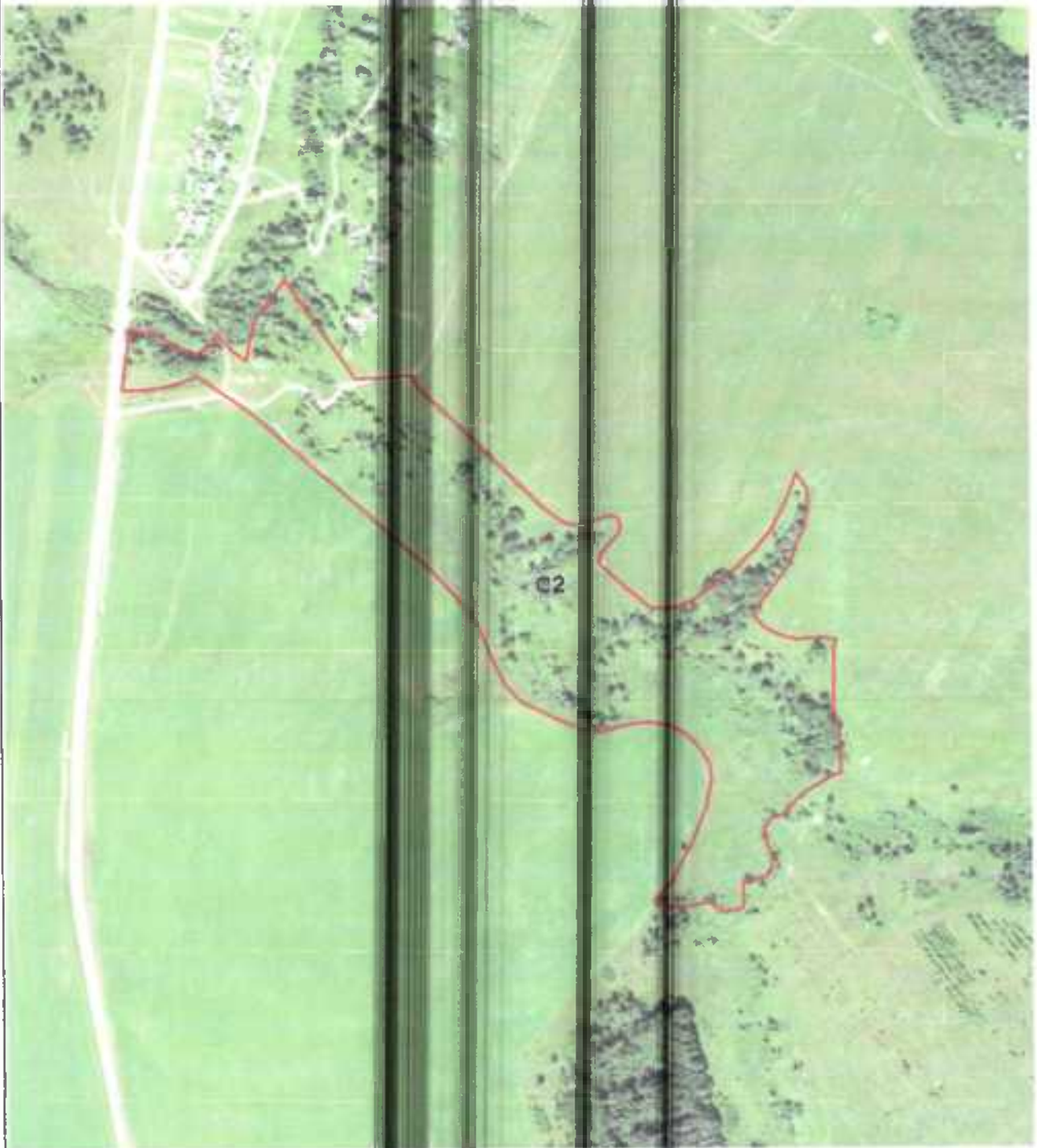
Сведения о местоположении границ субъекта					
1	2	3	4	5	6
44	396 119,25	1 224 660		1,00	
45	396 121,68	1 224 691		1,00	
46	396 118,44	1 224 707		1,00	
47	396 111,15	1 224 704		1,00	
48	396 079,38	1 224 704		1,00	
49	396 034,56	1 224 703		1,00	
50	396 015,84	1 224 710		1,00	
51	395 984,88	1 224 710		1,00	
52	395 959,05	1 224 712		1,00	
53	395 957,16	1 224 703		1,00	
54	395 940,42	1 224 671		1,00	
55	395 927,91	1 224 651		1,00	
56	395 909,10	1 224 641		1,00	
57	395 903,88	1 224 621		1,00	
58	395 896,05	1 224 621		1,00	
59	395 883,81	1 224 611		1,00	
60	395 873,28	1 224 621		1,00	
61	395 862,84	1 224 621		1,00	
62	395 851,50	1 224 621		1,00	
63	395 840,97	1 224 621		1,00	
64	395 834,85	1 224 621		1,00	
65	395 831,34	1 224 621		1,00	
66	395 831,34	1 224 521		1,00	
67	395 826,12	1 224 521		1,00	
68	395 806,05	1 224 521		1,00	
69	395 799,03	1 224 521		1,00	
70	395 795,52	1 224 521		1,00	
71	395 793,81	1 224 521	Кадрометрический метод	1,00	
72	395 798,13	1 224 521		1,00	
73	395 805,69	1 224 521		1,00	
74	395 800,74	1 224 521		1,00	
75	395 800,02	1 224 521		1,00	
76	395 802,18	1 224 521		1,00	
77	395 807,13	1 224 521		1,00	
78	395 827,47	1 224 521		1,00	
79	395 870,40	1 224 521		1,00	
80	395 916,21	1 224 521		1,00	
81	395 951,40	1 224 521		1,00	
82	395 971,11	1 224 521		1,00	
83	395 987,94	1 224 521		1,00	
84	396 004,86	1 224 521		1,00	
85	396 015,39	1 224 521		1,00	
86	396 019,62	1 224 521		1,00	
87	396 016,83	1 224 521		1,00	
88	396 008,37	1 224 521		1,00	
89	396 008,37	1 224 521		1,00	
90	396 021,06	1 224 521		1,00	
91	396 044,01	1 224 521		1,00	
92	396 065,16	1 224 521		1,00	
93	396 098,91	1 224 521		1,00	
94	396 134,91	1 224 521		1,00	
95	396 165,87	1 224 521		1,00	
96	396 202,50	1 224 521		1,00	
97	396 242,91	1 224 521		1,00	
98	396 290,79	1 224 521		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
99	396 340,83	1 224 067	Кадометрический метод	1,00	—
100	396 387,00	1 224 014		1,00	
101	396 432,09	1 223 948		1,00	
102	396 422,91	1 223 927		1,00	
103	396 416,61	1 223 901		1,00	
104	396 414,45	1 223 875		1,00	
105	396 414,91	1 223 860		1,00	
1	396 487,74	1 223 865		1,00	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть № 1		
1	1	доль земель сельскохозяйственного назначения

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница объекта

- Граница административно-территориальных образований: МР Сухиничский район Калужская область

Подпись _____

Дата « _____ » _____

20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Кривоша МО СП «Сель Шлиппово - Сухиничского района Калужской области

(идентификация объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, р-н Сухиничский, с/п Шлиппово, д Кривоша
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	67 595 ± 90 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Овощеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Криуша МО СП «Сель. Шлиппово» Сухининского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ и его описание (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Садоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка.</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание льна и коновали</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка.</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка.</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Скотоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка.</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Звероводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка.</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний,</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Криуша МО СП «Село Шлиппово» Сухинского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рыбоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами,</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Криуша МО СП «Сель. Шлиппово. Сухиничского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ конкретного объекта, адрес - объект)

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Питомники</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокосение</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Круиша МО СП «Село Шлиппово» Сухиницкого района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ, вид разрешенного использования - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Вспомогательные зоны: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность Вспомогательные зоны: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов Вспомогательные зоны: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК кадастрового округа			
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1 (1 контур)					
1	390 089,73	1 218 021,32	Картометрический метод	1,00	—
2	390 084,45	1 218 035,02			
3	390 081,47	1 218 040,67			
4	390 068,30	1 218 040,14			
5	390 060,40	1 218 040,99			
6	390 053,56	1 218 060,74			
7	390 054,08	1 218 060,64			
8	390 060,93	1 218 080,91			
9	390 062,51	1 218 090,81			
10	390 058,82	1 218 090,07			
11	390 034,08	1 218 100,22			
12	390 015,64	1 218 100,08			
13	390 008,79	1 218 100,03			
14	390 000,37	1 218 100,56			
15	389 989,83	1 218 110,87			
16	389 986,67	1 218 120,72			
17	389 988,52	1 218 130,40			
18	389 999,31	1 218 130,41			
19	389 997,73	1 218 130,58			
20	389 980,15	1 218 140,26			
21	389 973,87	1 218 140,49			
22	389 970,74	1 218 140,34			
23	389 962,37	1 218 140,11			
24	389 941,45	1 218 140,56			
25	389 921,43	1 218 200,80			
26	389 913,80	1 218 190,63			
27	389 922,39	1 218 190,82			
28	389 966,04	1 218 190,55			
29	390 009,69	1 218 090,88			
30	390 042,45	1 218 090,08			
31	390 056,04	1 218 090,21			
1	390 089,73	1 218 021,32			
Часть № 2 (2 контур)					
32	389 430,09	1 218 320,28	Картометрический метод	1,00	—
33	389 380,32	1 218 320,81			
34	389 368,71	1 218 320,18			
35	389 351,25	1 218 320,76			
36	389 332,80	1 218 320,67			
37	389 363,85	1 218 320,82			
38	389 374,56	1 218 320,84			
39	389 368,71	1 218 320,25			
40	389 347,29	1 218 320,29			
41	389 329,83	1 218 320,52			

Раздел 2

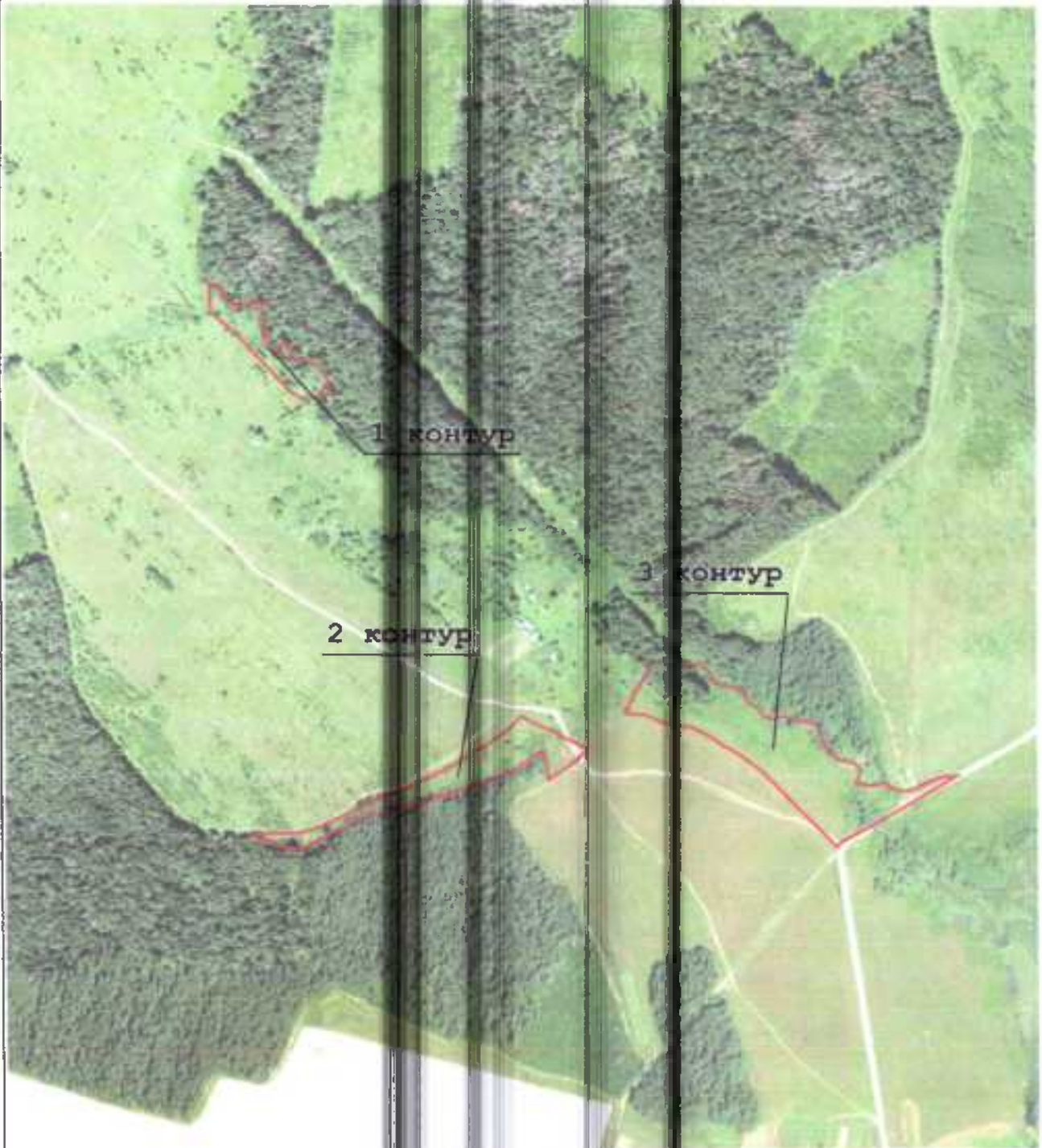
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	389 319,39	1 218 405,47		1,00	
43	389 301,93	1 218 355,47		1,00	
44	389 291,22	1 218 319,46		1,00	
45	389 283,48	1 218 279,48		1,00	
46	389 275,74	1 218 241,43		1,00	
47	389 252,43	1 218 201,49		1,00	
48	389 234,97	1 218 171,40		1,00	
49	389 227,14	1 218 141,43		1,00	
50	389 232,00	1 218 121,43		1,00	
51	389 247,57	1 218 081,47		1,00	
52	389 251,44	1 218 091,43	Картометрический метр	1,00	
53	389 252,43	1 218 151,49		1,00	
54	389 258,28	1 218 171,40		1,00	
55	389 283,48	1 218 231,45		1,00	
56	389 301,93	1 218 261,46		1,00	
57	389 312,64	1 218 301,41		1,00	
58	389 332,98	1 218 341,46		1,00	
59	389 352,42	1 218 381,41		1,00	
60	389 383,47	1 218 431,46		1,00	
61	389 409,66	1 218 471,41		1,00	
32	389 430,09	1 218 491,41		1,00	
Часть № 3 (3 контур)					
62	389 434,68	1 218 641,41		1,00	
63	389 508,66	1 218 681,46		1,00	
64	389 510,73	1 218 711,46		1,00	
65	389 509,74	1 218 741,41		1,00	
66	389 508,66	1 218 761,41		1,00	
67	389 501,46	1 218 771,46		1,00	
68	389 484,99	1 218 781,41		1,00	
69	389 475,72	1 218 791,46		1,00	
70	389 474,64	1 218 811,46		1,00	
71	389 468,43	1 218 821,41		1,00	
72	389 454,03	1 218 831,46		1,00	
73	389 440,62	1 218 841,41		1,00	
74	389 430,27	1 218 851,46		1,00	
75	389 426,13	1 218 861,41		1,00	
76	389 429,28	1 218 871,46		1,00	
77	389 426,13	1 218 911,41		1,00	
78	389 423,07	1 218 921,46	Картометрический метр	1,00	
79	389 421,00	1 218 931,41		1,00	
80	389 413,80	1 218 941,46		1,00	
81	389 393,10	1 218 951,41		1,00	
82	389 373,57	1 218 961,46		1,00	
83	389 362,14	1 218 971,41		1,00	
84	389 357,01	1 218 981,46		1,00	
85	389 347,74	1 219 011,41		1,00	
86	389 326,05	1 218 021,46		1,00	
87	389 322,54	1 219 031,41		1,00	
88	389 326,59	1 219 041,46		1,00	
89	389 317,41	1 219 051,41		1,00	
90	389 314,35	1 219 061,46		1,00	
91	389 314,35	1 219 071,41		1,00	
92	389 322,54	1 219 081,46		1,00	
93	389 334,78	1 219 091,41		1,00	
94	389 337,39	1 219 101,46		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
95	389 284,20	1 219 062,96	Картометрический метод	1,00	
96	389 264,94	1 219 031,65		1,00	
97	389 235,69	1 218 976,31		1,00	
98	389 228,67	1 218 970,60		1,00	
99	389 281,32	1 218 918,79		1,00	
100	389 344,41	1 218 856,29		1,00	
101	389 365,74	1 218 828,02		1,00	
102	389 395,80	1 218 781,29		1,00	
103	389 412,27	1 218 751,53		1,00	
104	389 421,00	1 218 704,81		1,00	
105	389 431,71	1 218 681,00		1,00	
62	389 434,68	1 218 641,88		1,00	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
Часть № 1 (1 контур)		
1	1	земли общего пользования
Часть № 2 (2 контур)		
32	32	земли общего пользования
Часть № 3 (3 контур)		
62	62	земли общего пользования

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

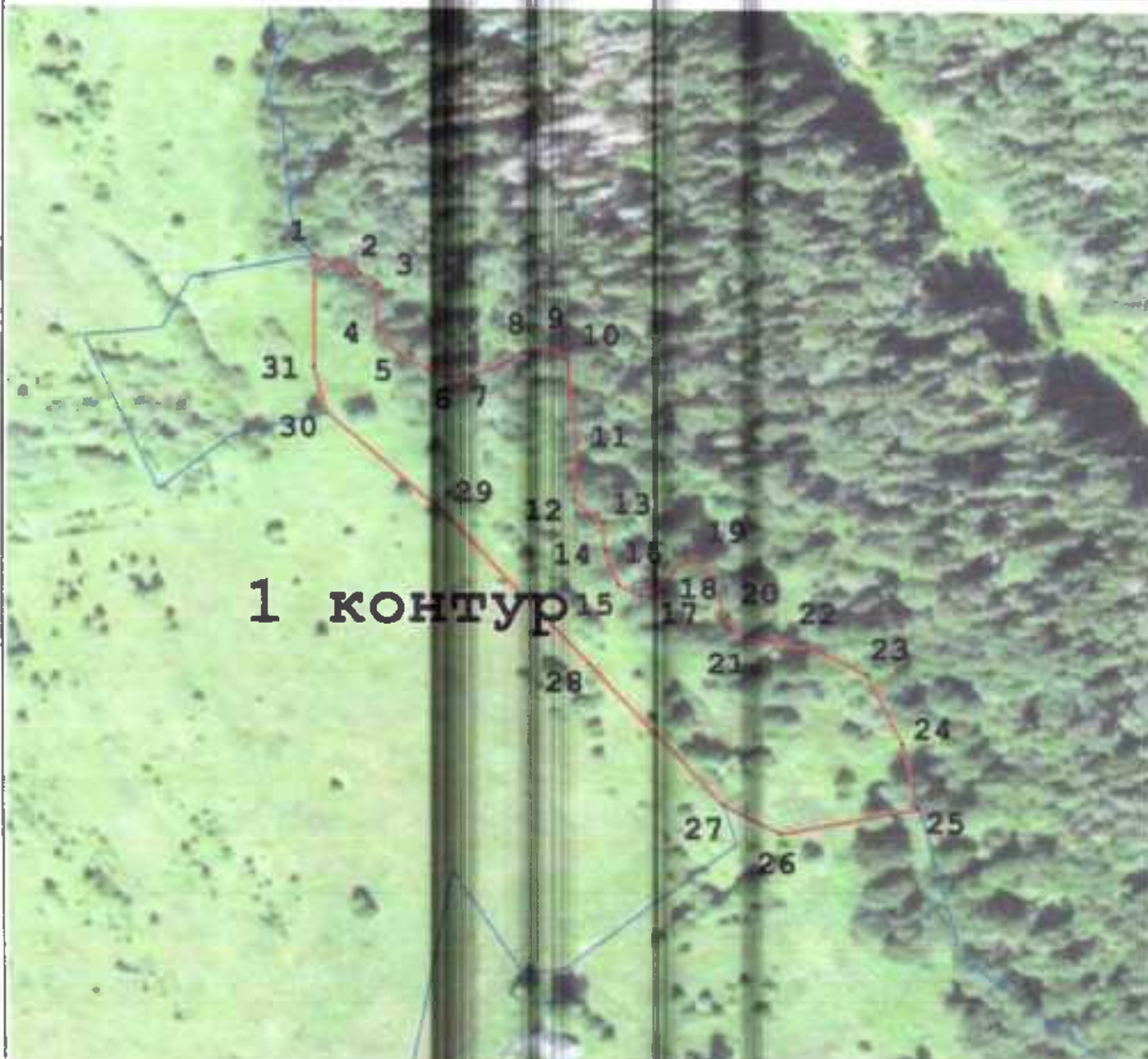
- Граница объекта
- Граница административных территориальных образований МР Сухиничский район Калужская область

Подпись  Дата « » 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  40.19.040204.11 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  40.19.040204 - Номер кадастрового квартала
-  - характеристическая точка границ объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - -- характерная точка границам объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата « _____ » _____

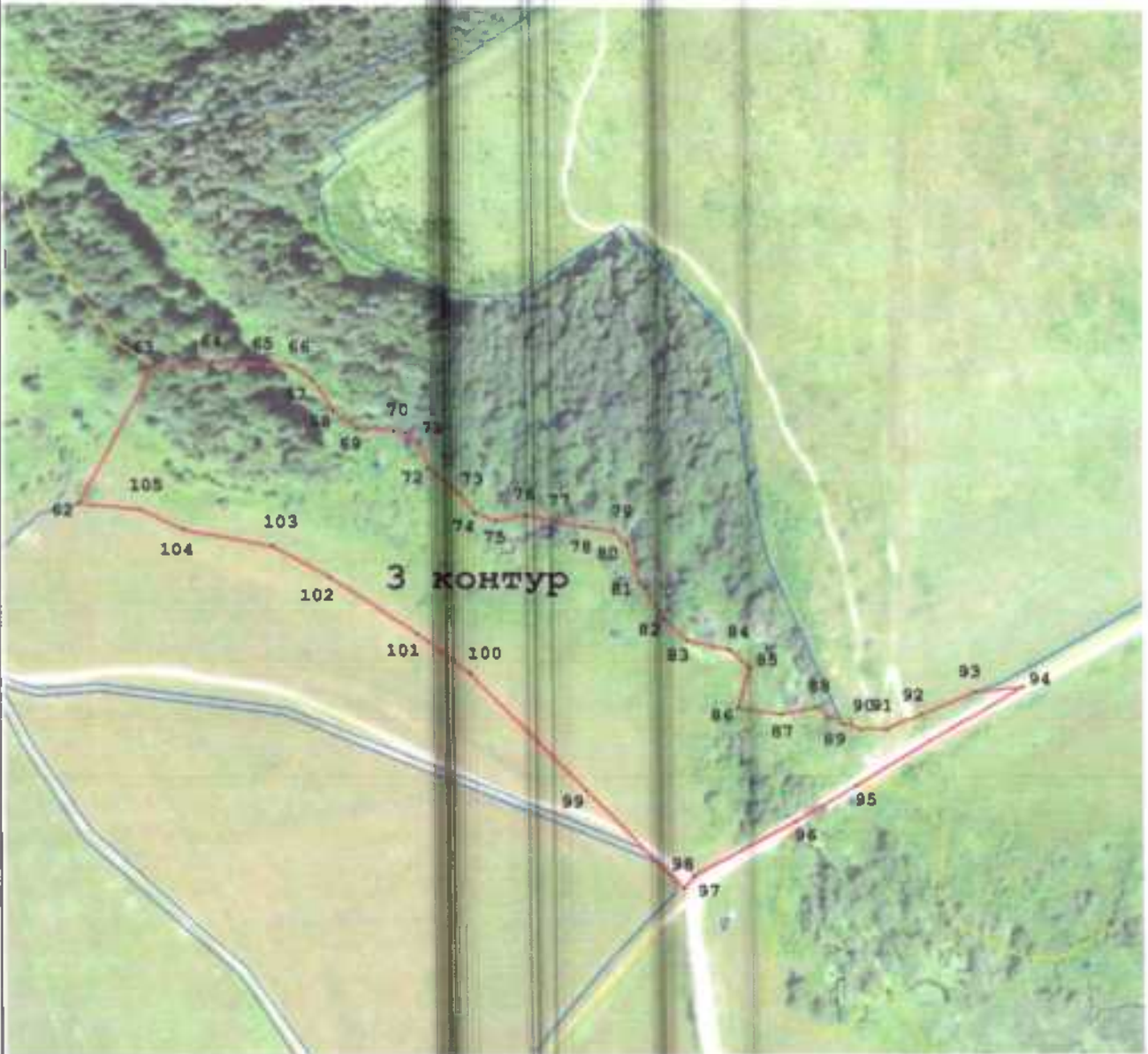
20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата _____

_____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»
САЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
РАЙОННАЯ ДУМА
РЕШЕНИЕ**

от 06.06.2019

№ 434

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки СП «Село Шлиппово», утвержденные Решением Районной Думы МР «Сухиничский район» от 26.02.2016 №95

В целях приведения Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» в соответствие с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития от 01 сентября 2014 года №540 и на основании части 12 статьи 34 Федерального закона от 23.06.2014 N 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Районная Дума МР «Сухиничский район» **РЕШИЛА:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» (далее – Правила), утвержденные Решением Районной Думы МР «Сухиничский район» от 26.02.2016 №95 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово», изложив статью 43 Правил в новой редакции (прилагается)

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации МР «Сухиничский район» в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комиссию Районной Думы по нормотворчеству (Пронькин А.И.) и на администрацию МР «Сухиничский район».

Глава муниципального района
«Сухиничский район»


Н.А. Егоров

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Волдаевка МП СП «Село Шлиппово» Сухиничского района Калужской области

(наименование объекта, место и положение границ которого описано) (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	2
1	Местоположение объекта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)
	Иные характеристики объекта

Калужская область, р-н Сухиничский, с/п Шлиппово, д Волдаевка

15 888 ± 119 м²

Вид объекта реестра границ: Территориальная зона
 Вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:
 Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование
 Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории
 Основной вид разрешенного использования: Растениеводство
 Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории
 Основной вид разрешенного использования: Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур
 Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории
 Основной вид разрешенного использования: Овощеводство
 Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории
 Основной вид разрешенного использования: Выращивание топянующих, лекарственных, цветочных культур
 Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Волдаевка МО СП «Село Шлиппово» Сухининского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ и другого описания (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Садоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание льна и конопли</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Скотоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Звероводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний,</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Волдаевка МП СП «СФ» Шлиппов Сухинского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ и другие данные (далее - объект))

		Раздел 1	
		Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта	1	Описание характеристик
1	2	3	
			<p>Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами,</p> <p>Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Питомники</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами,</p> <p>Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами,</p> <p>Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокосение</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами,</p> <p>Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами,</p> <p>Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельского хозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства деревни Волдаевка МП СП «Село Шлиппово» Сухининского района Калужской области

(наименование объекта, местонахождение границ, описание объекта (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Вспомогательные здания: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность Вспомогательные здания: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов Вспомогательные здания: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1 (1 контур)					
1	390 157,74	1 219 971,00	Тригонометрический метод	1,00	—
2	390 153,60	1 219 958,66		1,00	
3	390 130,02	1 219 925,99		1,00	
4	390 155,40	1 219 922,33		1,00	
5	390 164,67	1 219 927,55		1,00	
6	390 173,67	1 219 933,22		1,00	
7	390 181,68	1 219 933,22		1,00	
8	390 203,01	1 219 926,11		1,00	
9	390 211,92	1 219 928,00		1,00	
10	390 220,47	1 219 931,99		1,00	
11	390 232,26	1 219 937,55		1,00	
12	390 243,15	1 219 940,99		1,00	
13	390 254,49	1 219 939,99		1,00	
14	390 263,40	1 219 933,22		1,00	
15	390 278,52	1 219 922,88		1,00	
16	390 290,40	1 219 919,00		1,00	
17	390 298,86	1 219 915,77		1,00	
18	390 312,36	1 219 903,88		1,00	
19	390 322,80	1 219 898,11		1,00	
20	390 344,94	1 219 894,22		1,00	
21	390 361,05	1 219 888,55		1,00	
22	390 377,07	1 219 881,00		1,00	
23	390 396,24	1 219 861,44		1,00	
24	390 403,80	1 219 861,44		1,00	
25	390 413,70	1 219 863,77		1,00	
26	390 423,15	1 219 863,77		1,00	
27	390 435,93	1 219 863,22		1,00	
28	390 445,83	1 219 863,99		1,00	
29	390 454,38	1 219 853,77		1,00	
30	390 471,21	1 219 831,99		1,00	
31	390 478,77	1 219 821,99		1,00	
32	390 490,11	1 219 811,22		1,00	
33	390 512,25	1 219 811,11		1,00	
34	390 527,91	1 219 801,77		1,00	
35	390 558,87	1 219 811,98		1,00	
36	390 577,77	1 219 821,11		1,00	
37	390 590,55	1 219 831,00		1,00	
38	390 599,46	1 219 821,22		1,00	
39	390 610,80	1 219 821,99		1,00	
40	390 622,68	1 219 821,55		1,00	
41	390 643,47	1 219 811,66		1,00	
42	390 667,41	1 219 821,00		1,00	
43	390 687,21	1 219 821,99		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	390 707,55	1 219 82	96	1,00	
45	390 727,89	1 219 84	0	1,00	
46	390 752,73	1 219 86	3	1,00	
47	390 761,73	1 219 87	0	1,00	
48	390 781,08	1 219 87	02	1,00	
49	390 806,64	1 219 87	02	1,00	
50	390 825,81	1 219 88	02	1,00	
51	390 841,83	1 219 89	04	1,00	
52	390 855,96	1 219 89	02	1,00	
53	390 873,51	1 219 89	01	1,00	
54	390 882,96	1 219 90	08	1,00	
55	390 890,97	1 219 90	05	1,00	
56	390 896,19	1 219 90	01	1,00	
57	390 903,21	1 219 90	01	1,00	
58	390 919,05	1 219 89	08	1,00	
59	390 930,93	1 219 88	01	1,00	
60	390 942,27	1 219 88	08	1,00	
61	390 955,95	1 219 88	03	1,00	
62	390 966,30	1 219 88	03	1,00	
63	390 972,96	1 219 88	06	1,00	
64	390 979,53	1 219 89	02	1,00	
65	390 985,20	1 219 90	02	1,00	
66	390 991,41	1 219 91	00	1,00	
67	390 996,54	1 219 92	08	1,00	
68	391 004,10	1 219 92	03	1,00	картометрический метр
69	391 020,39	1 219 91	06	1,00	
70	391 029,84	1 219 91	06	1,00	
71	391 041,09	1 219 92	09	1,00	
72	391 048,20	1 219 92	01	1,00	
73	391 057,20	1 219 91	09	1,00	
74	391 068,00	1 219 90	01	1,00	
75	391 073,67	1 219 97	01	1,00	
76	391 084,11	1 219 97	05	1,00	
77	391 089,78	1 219 97	02	1,00	
78	391 092,12	1 219 96	06	1,00	
79	391 093,56	1 219 96	02	1,00	
80	391 098,69	1 219 96	06	1,00	
81	391 107,69	1 219 96	03	1,00	
82	391 152,60	1 219 96	08	1,00	
83	391 124,52	1 219 96	01	1,00	
84	391 044,18	1 220 1	01	1,00	
85	391 039,31	1 220 1	06	1,00	
86	390 983,13	1 220 0	00	1,00	
87	390 758,58	1 219 9	08	1,00	
88	390 669,72	1 219 9	04	1,00	
89	390 483,68	1 219 9	00	1,00	
90	390 359,25	1 219 9	04	1,00	
1	390 157,74	1 219 9	00	1,00	
Часть № 2 (2 контур)					
91	390 306,61	1 220 2	02	1,00	
92	390 308,58	1 220 2	03	1,00	
93	390 311,01	1 220 2	05	1,00	
94	390 312,63	1 220 2	03	1,00	картометрический метр
95	390 323,34	1 220 3	08	1,00	
96	390 345,48	1 220 3	03	1,00	

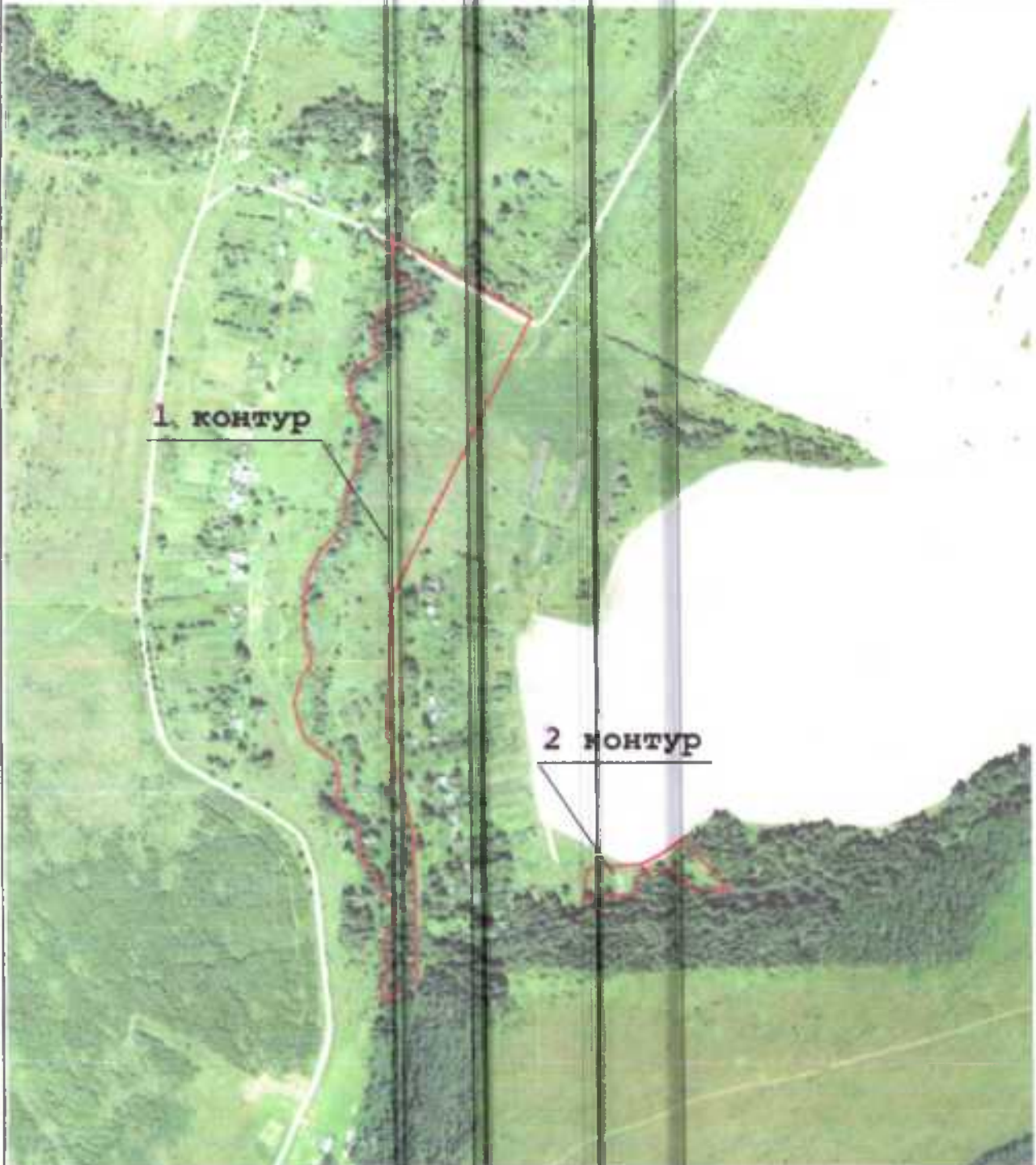
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	390 325,77	1 220 354,7		1,00	
98	390 302,82	1 220 371,5		1,00	
99	390 273,21	1 220 393,1		1,00	
100	390 278,16	1 220 364,7		1,00	
101	390 285,54	1 220 330,1		1,00	
102	390 297,87	1 220 323,7		1,00	
103	390 304,44	1 220 320,0		1,00	
104	390 304,44	1 220 290,7		1,00	
105	390 302,01	1 220 271,3	Капотометрический метод	1,00	
106	390 294,63	1 220 271,7		1,00	
107	390 272,40	1 220 261,5		1,00	
108	390 269,16	1 220 251,0		1,00	
109	390 270,78	1 220 231,4		1,00	
110	390 268,35	1 220 211,0		1,00	
111	390 262,94	1 220 191,8		1,00	
91	390 306,61	1 220 201,2		1,00	

Прохождение границы			Описание прохождения границы
от точки	до точки		
1	2		3
Часть № 1 (1 контур)			
1	1		земли общего пользования
Часть № 2 (2 контур)			
91	91		земли общего пользования

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница объекта

- Граница административно-территориальных образований: МР Сухиничский район Калужская область

Подпись _____

Дата « _____ » _____

20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата « _____ »

_____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  04-18/040304/11 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  04-18/040304 - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границ объекта землеустройства и ее номер

Подпись

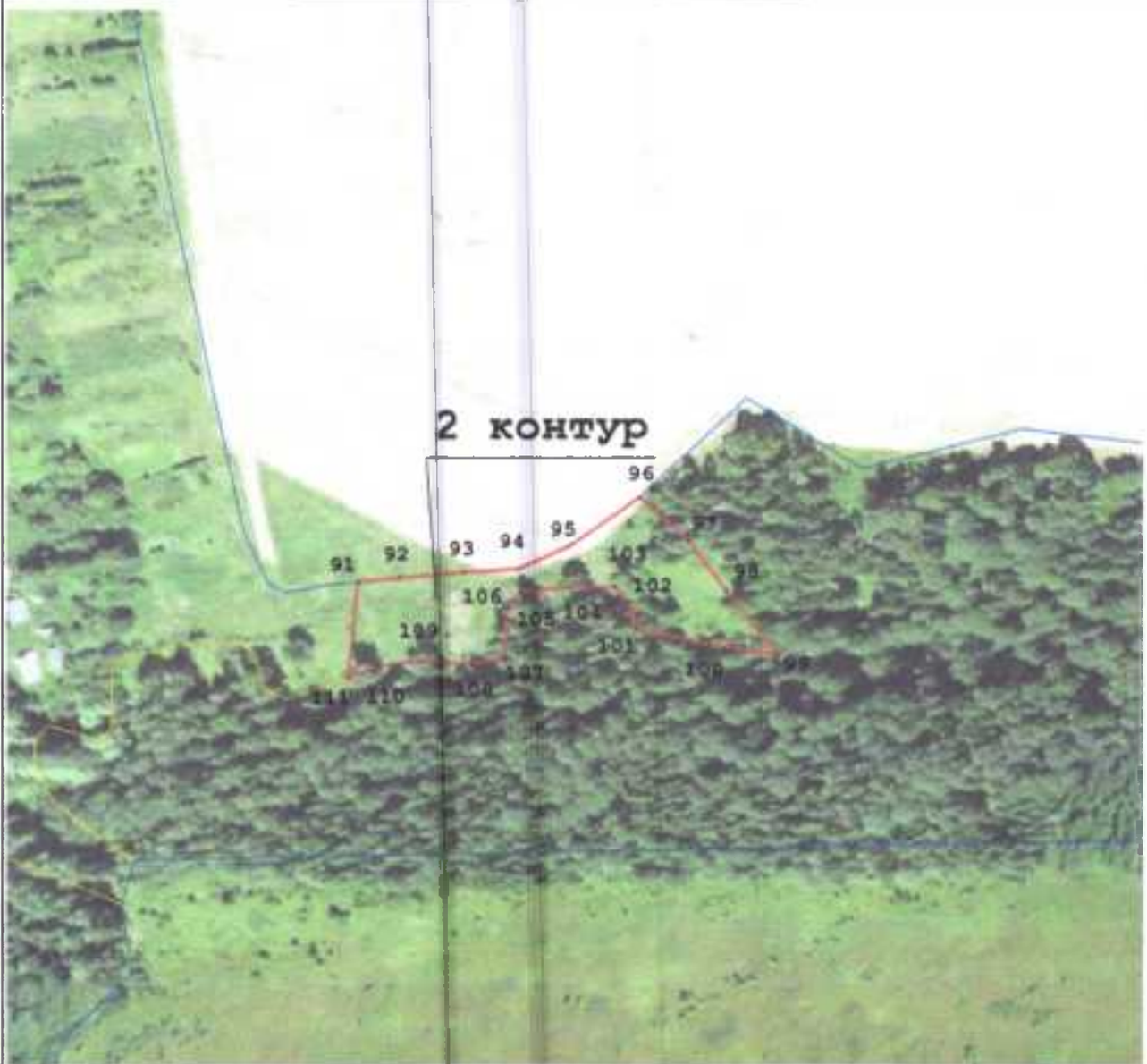
Дата « »

 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства МО СП «Село Шлиппово» Сухиничского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ и другого объекта (далее - объект))

Раздел I			
Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	3
1	Местоположение объекта	Калужская область	р-н Сухиничский, с/п Шлиппово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		6 365 884 ± 883 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Реестровый номер: С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства МО СП «Село Шлиппово» Сухиничского района Калужской области</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Овощеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний,</p>	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства МО СП «Село Шлиппово» Сухиничского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Садоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание льна и конопли</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Скотоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Звероводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические</p>

ОПИСАНИЕ МЕЖ ТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства МО СП «Село Шлиппово» Сухининского района Калужской области

(наименование объекта, местное название границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рыбоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка,</p> <p>Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства МО СП «Село Шлиппово» Сухоинского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано) (далее - объект)

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Питомники</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Сенокосение</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Общественное питание, Заправка транспортных средств, Автомобильные мойки, Энергетика, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Воздушный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Водные объекты, Общее пользование водными объектами,</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-2 - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского производства МО СП «Село Шлиново» Сухиницкого района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ и другое описание) (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов Вспомогательные виды: Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории

Раздел 3

Сведения о местоположении и измененных (точнее) границ объекта							
1. Система координат СК кадастрового округа							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (точнее) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1 (1 контур)							
1	388404,36	1218342,96	388404,36	1218342,96	Тригонометрический метод	1	
2	388414,71	1218380,22	388414,71	1218380,22		1	
3	388444,59	1218457,62	388444,59	1218457,62		1	
4	388460,43	1218497,22	388460,43	1218497,22		1	
5	388472,31	1218512,97	388472,31	1218512,97		1	
6	388395,88	1218505,71	388395,88	1218505,71		1	
7	388345,16	1218570,67	388345,16	1218570,67		1	
8	388240,74	1218562,92	388240,74	1218562,92		1	
9	388279,53	1218524,94	388279,53	1218524,94		1	
10	388296,99	1218499,56	388296,99	1218499,56		1	
11	388324,44	1218446,64	388324,44	1218446,64		1	
12	388357,65	1218393,63	388357,65	1218393,63		1	
13	388393,29	1218350,88	388393,29	1218350,88		1	
1	388404,36	1218342,96	388404,36	1218342,96	1		
Часть № 2 (2 контур)							
14	389228,67	1218970,8	389228,67	1218970,8	1		
15	389235,69	1218976,1	389235,69	1218976,11	1		
16	389264,94	1219030,6	389264,94	1219030,65	1		
17	389249,98	1219026,79	389249,98	1219026,79	1		
18	389185,24	1219015,96	389185,24	1219015,96	1		
19	389170,69	1219009,64	389170,69	1219009,64	1		
20	389162,48	1219016,1	389162,48	1219016,1	1		
21	389151,55	1219039,4	389151,55	1219039,46	1		
22	389149,31	1219051,3	389149,31	1219051,39	1		

23	389155,89	1219060,86	389155,89	1219060,86		1
24	389171,18	1219067,79	389171,18	1219067,79		1
25	389177,28	1219078,73	389177,28	1219078,73		1
26	389143,86	1219098,42	389143,86	1219098,42		1
27	389096,85	1219134,66	389096,85	1219134,66		1
28	389088,15	1219159,26	389088,15	1219159,26		1
29	389068,39	1219195,3	389068,39	1219195,3		1
30	389051,24	1219207,98	389051,24	1219207,98		1
31	388998,3	1219236,57	388998,3	1219236,57		1
32	388938,15	1219235,76	388938,15	1219235,76	артометрич ский метод	1
33	388911,74	1219242,8	388911,74	1219242,8		1
34	388848,94	1219236,34	388848,94	1219236,34		1
35	388817,25	1219238,69	388817,25	1219238,69		1
36	388824,3	1218949,35	388824,3	1218949,35		1
37	388834,28	1218841,62	388834,28	1218841,62		1
38	388826,28	1218625,2	388826,28	1218625,2		1
39	388842,12	1218632,4	388842,12	1218632,4		1
40	388893,6	1218672,72	388893,6	1218672,72		1
41	388934,45	1218711	388934,45	1218711		1
42	389032,74	1218797,55	389032,74	1218797,55		1
43	389039,28	1218803,95	389039,28	1218803,95		1
44	389043,56	1218808,13	389043,56	1218808,13		1
45	389114,08	1218868,21	389114,08	1218868,23		1
46	389190,55	1218931,03	389190,55	1218931,03		1
47	389227,35	1218966,74	389227,35	1218966,74		1
48	389229,6	1218968,17	389229,6	1218968,17		1
14	389228,67	1218970,8	389228,67	1218970,8		1
Часть № 3 (3 контур)						
49	387870,93	1219095,45	387870,93	1219095,45		1
50	387883,53	1219084,38	387883,53	1219084,38		1
51	387905,76	1219089,15	387905,76	1219089,15		1
52	387943,74	1219116,06	387943,74	1219116,06		1

53	388005,48	1219179,3	388005,48	1219179,33		1
54	388057,77	1219201,41	388057,77	1219201,47		1
55	388148,04	1219244,21	388148,04	1219244,22		1
56	388211,4	1219260,06	388211,4	1219260,06		1
57	388214,11	1219259,14	388214,11	1219259,14		1
58	388212,95	1219258,87	388212,95	1219258,87		1
59	388212,83	1219258,71	388212,83	1219258,71		1
60	388213,72	1219254,25	388213,72	1219254,25		1
61	388213,78	1219253,97	388213,78	1219253,97		1
62	388213,97	1219254,01	388213,97	1219254,01		1
63	388216,46	1219258,34	388216,46	1219258,34	Картометрич ский метод	1
64	388221,21	1219256,73	388221,21	1219256,73		1
65	388231,78	1219329,68	388231,78	1219329,68		1
66	388207,67	1219338,88	388207,67	1219338,88		1
67	388176,96	1219357,24	388176,96	1219357,24		1
68	388140,86	1219366,05	388140,86	1219366,05		1
69	388114,16	1219366,05	388114,16	1219366,05		1
70	388090,68	1219348,44	388090,68	1219348,44		1
71	388043,73	1219314,4	388043,73	1219314,4		1
72	387983,87	1219234,88	387983,87	1219234,88		1
73	387957,01	1219175,33	387957,01	1219175,33		1
74	387931,41	1219147,25	387931,41	1219147,25		1
75	387910,22	1219138,04	387910,22	1219138,04		1
76	387884,4	1219122,48	387884,4	1219122,48		1
77	387870,6	1219106,34	387870,6	1219106,34		1
49	387870,93	1219095,45	387870,93	1219095,45		1
Часть № 4 (4 контур)						
78	388431,46	1219436,33	388431,46	1219436,33		1
79	388306,6	1219461,86	388306,6	1219461,86		1
80	388285,47	1219537,87	388285,47	1219537,87		1
81	388275,2	1219593,33	388275,2	1219593,33		1
82	388268,75	1219616,22	388268,75	1219616,22		1

83	388272,27	1219665,81	388272,27	1219665,81	1
84	388273,15	1219755,89	388273,15	1219755,89	1
85	388274,03	1219777,61	388274,03	1219777,61	1
86	388284,3	1219920,23	388284,3	1219920,23	1
87	388295,28	1219960,08	388295,28	1219960,08	1
88	388274,94	1219956,01	388274,94	1219956,01	1
89	388256,04	1219962,78	388256,04	1219962,78	1
90	388237,14	1219983,08	388237,14	1219983,03	1
91	388212,21	1220026,23	388212,21	1220026,23	1
92	388188,81	1220074,3	388188,81	1220074,3	1
93	388182,13	1220102,11	388182,13	1220102,11	1
94	388175,89	1220106,63	388175,89	1220106,01	1
95	388059,03	1220447,07	388059,03	1220447,07	1
96	388017,81	1220539,23	388017,81	1220539,23	1
97	387972,09	1220616,72	387972,09	1220616,72	1
98	387958,32	1220610,78	387958,32	1220610,78	1
99	388102,5	1220151,83	388102,5	1220151,83	1
100	388109,14	1220147,68	388109,14	1220147,68	1
101	388118,54	1220118,23	388118,54	1220118,23	1
102	388111,72	1220122,48	388111,72	1220122,48	1
103	388122,93	1220086,8	388122,93	1220086,8	1
104	388138,14	1220043,87	388138,14	1220043,87	1
105	388161,72	1219990,86	388161,72	1219990,86	1
106	388180,17	1219947,93	388180,17	1219947,93	1
107	388200,42	1219912,56	388200,42	1219912,56	1
108	388219,77	1219878,9	388219,77	1219878,9	1
109	388217,25	1219866,3	388217,25	1219866,3	1
110	388249,2	1219804,83	388249,2	1219804,83	1
111	388253,43	1219777,02	388253,43	1219777,02	1
112	388250,1	1219765,32	388250,1	1219765,32	1
113	388239,93	1219752,63	388239,93	1219752,63	1
114	388209,69	1219736,7	388209,69	1219736,7	1

Картометрический метод

115	388203,75	1219728,24	388203,75	1219728,24	1
116	388206,27	1219713,12	388206,27	1219713,12	1
117	388198,71	1219707,18	388198,71	1219707,18	1
118	388165,99	1219694,33	388165,99	1219694,33	1
119	388163,24	1219692,99	388163,24	1219692,99	1
120	388163,06	1219692,99	388163,06	1219692,99	1
121	388148,94	1219684,36	388148,94	1219684,36	1
122	388163,71	1219660,15	388163,71	1219660,15	1
123	388163,84	1219659,93	388163,84	1219659,93	1
124	388183,84	1219626,24	388183,84	1219626,24	1
125	388223,95	1219582,6	388223,95	1219582,6	1
126	388269,6	1219507,71	388269,6	1219507,71	1
127	388299,72	1219458,5	388299,72	1219458,5	1
128	388282,61	1219450,71	388282,61	1219450,71	1
129	388267,42	1219428,41	388267,42	1219428,41	1
130	388250,11	1219419,6	388250,11	1219419,6	1
131	388221,64	1219424,01	388221,64	1219424,01	1
132	388217,24	1219417,84	388217,24	1219417,84	1
133	388216,36	1219411,04	388216,36	1219411,04	1
134	388223,57	1219385,45	388223,57	1219385,45	1
135	388229,53	1219378,73	388229,53	1219378,73	1
136	388239,23	1219374,76	388239,23	1219374,76	1
137	388243,94	1219348,59	388243,94	1219348,59	1
138	388242,69	1219338,46	388242,69	1219338,46	1
139	388253,26	1219338,46	388253,26	1219338,46	1
140	388280,84	1219341,98	388280,84	1219341,98	1
141	388304,74	1219361,07	388304,74	1219361,07	1
142	388322,97	1219364,19	388322,97	1219364,19	1
143	388375,62	1219373,08	388375,62	1219373,08	1
144	388403,79	1219368,39	388403,79	1219368,39	1
145	388424,33	1219366,34	388424,33	1219366,34	1
78	388431,46	1219436,33	388431,46	1219436,33	1

Часть № 5 (5 контур)						
146	388915,94	1219325,41	388915,94	1219325,41		1
147	388973,75	1219328,05	388973,75	1219328,05		1
148	388990,47	1219331,57	388990,47	1219331,57		1
149	389006,61	1219329,52	389006,61	1219329,52		1
150	389030,97	1219333,33	389030,97	1219333,33		1
151	389066,48	1219349,77	389066,48	1219349,77		1
152	389092,25	1219343,92	389092,25	1219343,92		1
153	389125,46	1219331,87	389125,46	1219331,87		1
154	389140,13	1219330,4	389140,13	1219330,4		1
155	389163,02	1219336,27	389163,02	1219336,27		1
156	389187,38	1219350,65	389187,38	1219350,65		1
157	389227,52	1219397,13	389227,52	1219397,13		1
158	389237,55	1219403,76	389237,55	1219403,76		1
159	389279,81	1219414,32	389279,81	1219414,32		1
160	389295,07	1219424,01	389295,07	1219424,01		1
161	389313,31	1219442,19	389313,31	1219442,19		1
162	389298,07	1219456,76	389298,07	1219456,76		1
163	389294,36	1219473,43	389294,36	1219473,43		1
164	389295,22	1219490,33	389295,22	1219490,33		1
165	389264,58	1219479,03	389264,58	1219479,03		1
166	389180,43	1219452,66	389180,43	1219452,66		1
167	389132,91	1219429,8	389132,91	1219429,8		1
168	389078,28	1219414,86	389078,28	1219414,86		1
169	389026,26	1219388,4	389026,26	1219388,4		1
170	388911,24	1219369,95	388911,24	1219369,95		1
171	388851,39	1219365,54	388851,39	1219365,54		1
172	388819,48	1219366,34	388819,48	1219366,34		1
173	388815,3	1219366,44	388815,3	1219366,44		1
174	388791,54	1219373,46	388791,54	1219373,46		1
175	388765,08	1219385,79	388765,08	1219385,79		1
176	388741,32	1219403,34	388741,32	1219403,34		1

177	388718,46	1219428,9	388718,46	1219428,9	1
178	388717	1219432,75	388717	1219432,75	1
179	388708,74	1219454,46	388708,74	1219454,46	1
180	388707,93	1219472,91	388707,93	1219472,91	1
181	388765,08	1219510,71	388765,08	1219510,71	1
182	388774,8	1219524,84	388774,8	1219524,84	1
183	388772,19	1219530,96	388772,19	1219530,96	1
184	388763,37	1219531,86	388763,37	1219531,86	1
185	388701,72	1219498,47	388701,72	1219498,47	1
186	388683,27	1219493,16	388683,27	1219493,16	1
187	388669,41	1219502,34	388669,41	1219502,34	1
188	388664,01	1219525,29	388664,01	1219525,29	1
189	388664,01	1219569,93	388664,01	1219569,93	1
190	388662,66	1219633,47	388662,66	1219633,47	1
191	388669,41	1219684,86	388669,41	1219684,86	1
192	388668,06	1219732,2	388668,06	1219732,2	1
193	388677,13	1219765,72	388677,13	1219765,72	1
194	388685	1219784,43	388685	1219784,43	1
195	388696,41	1219807,26	388696,41	1219807,26	1
196	388711,35	1219834,35	388711,35	1219834,35	1
197	388711,35	1219849,2	388711,35	1219849,2	1
198	388708,65	1219889,79	388708,65	1219889,79	1
199	388720,8	1219930,29	388720,8	1219930,29	1
200	388735,65	1219983,03	388735,65	1219983,03	1
201	388755,99	1220020,92	388755,99	1220020,92	1
202	388793,88	1220077,71	388793,88	1220077,71	1
203	388816,83	1220124,96	388816,83	1220124,96	1
204	388842,39	1220186,79	388842,39	1220186,79	1
205	388847,79	1220243,58	388847,79	1220243,58	1
206	388842,39	1220304,42	388842,39	1220304,42	1
207	388832,94	1220384,25	388832,94	1220384,25	1
208	388836,99	1220409,9	388836,99	1220409,9	1

Картометрический метод

209	388846,44	1220430,15	388846,44	1220430,15	1
210	388847,79	1220472,09	388847,79	1220472,09	1
211	388853,28	1220497,74	388853,28	1220497,74	1
212	388868,13	1220530,23	388868,13	1220530,23	1
213	388880,28	1220562,63	388880,28	1220562,63	1
214	388874,88	1220585,67	388874,88	1220585,67	1
215	388866,78	1220588,37	388866,78	1220588,37	1
216	388842,39	1220587,02	388842,39	1220587,02	1
217	388810,08	1220576,85	388810,08	1220576,85	1
218	388797,76	1220565,71	388797,76	1220565,71	1
219	388792,58	1220545,91	388792,58	1220545,91	1
220	388785,11	1220516,31	388785,11	1220516,31	1
221	388776,15	1220474,79	388776,15	1220474,79	1
222	388765,26	1220412,61	388765,26	1220412,61	1
223	388762,56	1220362,57	388762,56	1220362,56	1
224	388757,34	1220285,71	388757,34	1220285,79	1
225	388750,5	1220220,9	388750,5	1220220,9	1
226	388739,7	1220166,81	388739,7	1220166,81	1
227	388727,55	1220120,81	388727,55	1220120,82	1
228	388701,81	1220080,23	388701,81	1220080,23	1
229	388665,27	1220046,41	388665,27	1220046,48	1
230	388651,77	1220030,23	388651,77	1220030,28	1
231	388638,54	1219985,71	388638,54	1219985,73	1
232	388616,85	1219869,41	388616,85	1219869,45	1
233	388623,23	1219677,51	388623,23	1219677,54	1
234	388622,93	1219633,51	388622,93	1219633,53	1
235	388628,8	1219611,51	388628,8	1219611,52	1
236	388624,8	1219568,21	388624,8	1219568,29	1
237	388627,79	1219507,61	388627,79	1219507,65	1
238	388624,31	1219488,01	388624,31	1219488,01	1
239	388617,6	1219474,31	388617,6	1219474,34	1
240	388603,57	1219461,81	388603,57	1219461,87	1

241	388593,74	1219437,2	388593,74	1219437,21	1
242	388629,24	1219429,5	388629,24	1219429,58	1
243	388647,73	1219424,5	388647,73	1219424,59	1
244	388664,75	1219408,1	388664,75	1219408,16	1
245	388677,66	1219394,6	388677,66	1219394,66	1
246	388702,6	1219386,4	388702,6	1219386,45	1
247	388731,65	1219380,2	388731,65	1219380,28	1
248	388746,32	1219371,4	388746,32	1219371,48	1
249	388760,41	1219357,9	388760,41	1219357,98	1
250	388777,14	1219343,6	388777,14	1219343,6	1
251	388807,95	1219334,5	388807,95	1219334,51	1
252	388860,47	1219330,4	388860,47	1219330,4	1
146	388915,94	1219325,4	388915,94	1219325,41	1
Часть № 6 (6 контур)					
253	389337,39	1219151,9	389337,39	1219151,97	1
254	389436,57	1219316,9	389436,57	1219316,94	1
255	389465,55	1219361,8	389465,55	1219361,85	1
256	389528,91	1219429,8	389528,91	1219429,89	1
257	389588,31	1219496,4	389588,31	1219496,4	1
258	389669,49	1219588,0	389669,49	1219588,02	1
259	389708,28	1219631,4	389708,28	1219631,49	1
260	389686,23	1219664,0	389686,23	1219664,07	1
261	389685,15	1219649,3	389685,15	1219649,31	1
262	389678,85	1219635,3	389678,85	1219635,36	1
263	389670,21	1219625,4	389670,21	1219625,46	1
264	389651,04	1219619,7	389651,04	1219619,7	1
265	389646,54	1219601,0	389646,54	1219601,07	1
266	389639,43	1219583,6	389639,43	1219583,61	1
267	389629,89	1219574,8	389629,89	1219574,88	1
268	389609,55	1219572,0	389609,55	1219572,09	1
269	389586,06	1219575,5	389586,06	1219575,51	1
270	389578,32	1219572,0	389578,32	1219572,09	1

301	389861,1	1219869,18	389861,1	1219869,18	Картометрический метод	1
302	389871,81	1219890,51	389871,81	1219890,51		1
303	389879,19	1219915,08	389879,19	1219915,08		1
304	389877,57	1219921,65	389877,57	1219921,65		1
305	389871,81	1219928,22	389871,81	1219928,22		1
306	389857,86	1219930,65	389857,86	1219930,65		1
307	389843,91	1219923,27	389843,91	1219923,27		1
308	389825,82	1219905,27	389825,82	1219905,27		1
309	389812,68	1219897,08	389812,68	1219897,08		1
310	389802,06	1219898,7	389802,06	1219898,7		1
311	389795,49	1219911,03	389795,49	1219911,03		1
312	389792,16	1219936,41	389792,16	1219936,41		1
313	389797,92	1219954,5	389797,92	1219954,5		1
314	389788,92	1219956,93	389788,92	1219956,93		1
315	389770,83	1219970,07	389770,83	1219970,07		1
316	389756,07	1219990,59	389756,07	1219990,59		1
317	389710,08	1219953,69	389710,08	1219953,69		1
318	389714,13	1219942,17	389714,13	1219942,17		1
319	389723,22	1219918,41	389723,22	1219918,41		1
320	389738,79	1219896,27	389738,79	1219896,27		1
321	389751,93	1219884,75	389751,93	1219884,75		1
322	389753,55	1219867,56	389753,55	1219867,56		1
323	389753,55	1219846,14	389753,55	1219846,14		1
324	389746,17	1219824,81	389746,17	1219824,81		1
325	389743,47	1219806,09	389743,47	1219806,09		1
326	389759,25	1219802,88	389759,25	1219802,88		1
327	389778,79	1219800,34	389778,79	1219800,34		1
328	389788,5	1219802,85	389788,5	1219802,85		1
329	389798,48	1219810,77	389798,48	1219810,77		1
330	389814,35	1219833,28	389814,35	1219833,28		1
331	389824,76	1219841,06	389824,76	1219841,06		1
332	389834,44	1219851,19	389834,44	1219851,19		1

301	389861,1	1219869,1	389861,1	1219869,18		1
Часть № 8 (8 контур)						
333	390333,42	1219829,9	390333,42	1219829,94		1
334	390355,27	1219874,0	390355,27	1219874,03,9		1
335	390361,05	1219889,2	390361,05	1219889,24,97		1
336	390344,94	1219894,9	390344,94	1219894,96,04		1
337	390322,8	1219896,8	390322,8	1219896,82,08		1
338	390312,36	1219903,3	389979,1	1219903,39,42		1
339	390298,86	1219915,1	389979,51	1219915,11,12		1
340	390290,4	1219919,4	389979,9	1219919,48,23		1
341	390278,52	1219922,2	390061,32	1219922,21,43		1
342	390263,4	1219933,6	390101,01	1219933,65,45		1
343	390254,49	1219939,2	390130,02	1219939,25,79		1
344	390243,15	1219940,1	390133,4	1219940,12,73		1
345	390232,26	1219937,8	390161,67	1219937,87,95		1
346	390220,47	1219931,1	390170,67	1219931,13,62		1
347	390211,92	1219928,4	390181,68	1219928,43,62		1
348	390202,76	1219926,1	390202,76	1219926,1	Картометрич еский метод	1
349	390181,68	1219933,6	390211,92	1219933,628,4		1
350	390173,67	1219933,6	390211,47	1219933,61,19		1
351	390164,67	1219927,9	390211,26	1219927,97,85		1
352	390155,4	1219922,7	390211,15	1219922,70,19		1
353	390130,02	1219925,7	390211,49	1219925,79,29		1
354	390104,01	1219905,4	390211,4	1219905,43,62		1
355	390046,32	1219871,4	390211,52	1219871,42,28		1
356	389979,9	1219828,2	390211,4	1219828,219,4		1
357	389973,51	1219821,1	390211,86	1219821,15,17		1
358	389969,1	1219809,4	390301,36	1219809,43,38		1
359	390068,01	1219852,0	390301,2,8	1219852,06,81		1
360	390093,3	1219856,0	390301,94	1219856,04,92		1
361	390189,6	1219844,9	390301,05	1219844,99,25		1
362	390304,89	1219833,1	390301,27	1219833,174,06		1

333	390333,42	1219829,94	390333,42	1219829,94		1
Вырез 1 из 1						
363	390208,55	1219872,89	390208,55	1219872,89	Картометрический метод	1
364	390273,69	1219859,39	390273,69	1219859,39		1
365	390281,62	1219900,47	390281,62	1219900,47		1
366	390217,06	1219912,8	390217,06	1219912,8		1
363	390208,55	1219872,89	390208,55	1219872,89		1
Часть № 9 (9 контур)						
367	392987,7	1220235,97	392987,7	1220235,97		1
368	393342,46	1220247,84	393342,46	1220247,84		1
369	393378,17	1220336,18	393378,17	1220336,18		1
370	393372,99	1220347,8	393372,99	1220347,8		1
371	393397,83	1220356,89	393397,83	1220356,89		1
372	393547,05	1220360,22	393547,05	1220360,22		1
373	393592,32	1220355,72	393592,32	1220355,72		1
374	393620,58	1220351,22	393620,58	1220351,22		1
375	393639,75	1220353,47	393639,75	1220353,47		1
376	393656,76	1220360,22	393656,76	1220360,22		1
377	393655,59	1220379,48	393655,59	1220379,48		1
378	393649,92	1220406,57	393649,92	1220406,57		1
379	393644,25	1220426,91	393644,25	1220426,91		1
380	393633	1220439,33	393633	1220439,33		1
381	393618,24	1220441,67	393618,24	1220441,67		1
382	393594,57	1220434,83	393594,57	1220434,83		1
383	393577,56	1220433,75	393577,56	1220433,75		1
384	393564,06	1220440,5	393564,06	1220440,5		1
385	393534,63	1220462,01	393534,63	1220462,01		1
386	393506,37	1220477,76	393506,37	1220477,76		1
387	393504,12	1220492,52	393504,12	1220492,52		1
388	393495,03	1220493,6	393495,03	1220493,6		1
389	393480,36	1220493,6	393480,36	1220493,6		1
390	393469,11	1220484,6	393469,11	1220484,6		1
391	393454,35	1220465,34	393454,35	1220465,34		1

392	393445,35	1220447,25	393445,35	1220447,25	1
393	393436,26	1220442,75	393436,26	1220442,75	1
394	393405,75	1220440,50	393405,75	1220440,50	1
395	393370,38	1220447,16	393370,38	1220447,16	1
396	393368,13	1220456,34	393368,13	1220456,34	1
397	393295,01	1220442,75	393295,01	1220442,75	1
398	393272,9	1220439,81	393272,9	1220439,81	1
399	393247,92	1220430,94	393247,92	1220430,94	1
400	393213,45	1220439,54	393213,45	1220439,54	1
401	393154,74	1220442,17	393154,74	1220442,17	1
402	393090,18	1220426,33	393090,18	1220426,33	1
403	393056,63	1220420,80	393056,63	1220420,80	1
404	393015,82	1220422,34	393015,82	1220422,34	1
405	392988,59	1220417,37	392988,59	1220417,37	1
406	392966,96	1220415,65	392966,96	1220415,65	1
407	392942,07	1220420,90	392942,07	1220420,90	1
408	392914,12	1220419,28	392914,12	1220419,28	1
409	392888,96	1220426,33	392888,96	1220426,33	1
410	392855,21	1220423,60	392855,21	1220423,60	1
411	392816,39	1220434,30	392816,39	1220434,30	1
412	392714,95	1220434,30	392714,95	1220434,30	1
413	392663,51	1220426,33	392663,51	1220426,33	1
414	392610,69	1220427,50	392610,69	1220427,50	1
415	392527,94	1220397,50	392527,94	1220397,50	1
416	392154,68	1220274,30	392154,68	1220274,30	1
417	392122,99	1220376,44	392122,99	1220376,44	1
418	392122,99	1220571,29	392122,99	1220571,29	1
419	392155,27	1220638,19	392155,27	1220638,19	1
420	392155,02	1220656,30	392155,02	1220656,30	1
421	392058,99	1220633,90	392058,99	1220633,90	1
422	391742,37	1220562,00	391742,37	1220562,00	1
423	391744,44	1220532,48	391744,44	1220532,48	1

424	391101,93	1220171,9	391101,93	1220171,94		1
425	391046,94	1220139,1	391046,94	1220139,18		1
426	391043,58	1220131,5	391043,58	1220131,52		1
427	391124,52	1219986,8	391124,52	1219986,81		1
428	391152,6	1219942,0	391152,6	1219942,08		1
429	391152,96	1219941,4	391152,96	1219941,45		1
430	391256,1	1219975,3	391256,1	1219975,38		1
431	391261,41	1219953,3	391261,41	1219953,33		1
432	391268,34	1219934,3	391268,34	1219934,34		1
433	391289,85	1219902,4	391289,85	1219902,48		1
434	391300,2	1219874,9	391300,2	1219874,94		1
435	391305,42	1219851,7	391305,42	1219851,72		1
436	391305,42	1219824,9	391305,42	1219824,99		1
437	391298,49	1219803,4	391298,49	1219803,48	Картометрич еский метод	1
438	391297,68	1219791,4	391297,68	1219791,42		1
439	391295,07	1219775,0	391295,07	1219775,04		1
440	391292,46	1219762,0	391292,46	1219762,08		1
441	391277,79	1219743,1	391277,79	1219743,18		1
442	391274,37	1219727,1	391274,37	1219727,7		1
443	391276,08	1219709,3	391276,08	1219709,34		1
444	391285,08	1219712,0	391285,08	1219712,04		1
445	391405,14	1219750,7	391405,14	1219750,74		1
446	391531,86	1219788,7	391531,86	1219788,72		1
447	391609,89	1219813,2	391609,89	1219813,2		1
448	391589,37	1219839,1	391589,37	1219839,3		1
449	391579,02	1219863,7	391579,02	1219863,78		1
450	391576,68	1219892,3	391576,68	1219892,31		1
451	391580,64	1219915,2	391580,64	1219915,26		1
452	391593,33	1219933,4	391593,33	1219933,44		1
453	391617	1219948,4	391617	1219948,47		1
454	391685,58	1219970,5	391685,58	1219970,52		1
455	391772,7	1220000,5	391772,7	1220000,58		1

456	391920,3	1220048,82	391920,3	1220048,82	1
457	391963,86	1220061,42	391963,86	1220061,42	1
458	391981,32	1220063,04	391981,32	1220063,04	1
459	391990,05	1220055,93	391990,05	1220055,93	1
460	391999,5	1220040,9	391999,5	1220040,9	1
461	392006,61	1220017,95	392006,61	1220017,95	1
462	392017,77	1220006,88	392017,77	1220006,88	1
463	392025,69	1220006,88	392025,69	1220006,88	1
464	392031,99	1220016,33	392031,99	1220016,33	1
465	392032,8	1220030,55	392032,8	1220030,55	1
466	392025,69	1220067	392025,69	1220067	1
467	392031,18	1220082,84	392031,18	1220082,84	1
468	392061,24	1220097,06	392061,24	1220097,06	1
469	392183,64	1220136,57	392183,64	1220136,57	1
470	392208,93	1220139,72	392208,93	1220139,72	1
471	392222,43	1220135,76	392222,43	1220135,76	1
472	392234,31	1220119,92	392234,31	1220119,92	1
473	392266,71	1220063,76	392266,71	1220063,76	1
474	392274,63	1220040,81	392274,63	1220040,81	1
475	392273,91	1220024,16	392273,91	1220024,16	1
476	392265,99	1220012,28	392265,99	1220012,28	1
477	392269,14	1220009,13	392269,14	1220009,13	1
478	392357,61	1220040	392357,61	1220040	1
479	392333,04	1220063,76	392333,04	1220063,76	1
480	392310,9	1220094,54	392310,9	1220094,54	1
481	392303,79	1220118,3	392303,79	1220118,3	1
482	392298,21	1220148,36	392298,21	1220148,36	1
483	392304,6	1220189,49	392304,6	1220189,49	1
484	392318,01	1220207,67	392318,01	1220207,67	1
485	392346,54	1220225,94	392346,54	1220225,94	1
486	392425,47	1220261,49	392425,47	1220261,49	1
487	392485,59	1220281,29	392485,59	1220281,29	1

488	392525,19	1220280,48	392525,19	1220280,48	1
489	392555,34	1220268,6	392555,34	1220268,6	1
490	392577,48	1220253,57	392577,48	1220253,57	1
491	392597,01	1220227,47	392597,01	1220227,47	1
492	392607,27	1220203,71	392607,27	1220203,71	1
493	392619,96	1220180,76	392619,96	1220180,76	1
494	392644,53	1220136,48	392644,53	1220136,48	1
495	392678,55	1220148,36	392678,55	1220148,36	1
496	392657,94	1220219,55	392657,94	1220219,55	1
497	392663,52	1220228,28	392663,52	1220228,28	1
498	392685,66	1220240,16	392685,66	1220240,16	1
499	392799,42	1220278,86	392799,42	1220278,86	1
500	392867,46	1220301,81	392867,46	1220301,81	1
501	392882,49	1220302,62	392882,49	1220302,62	1
502	392892,84	1220288,31	392892,84	1220288,31	1
503	392928,48	1220198,94	392928,48	1220198,94	1
504	392957,73	1220115,06	392957,73	1220115,06	1
505	392964,68	1220105,17	392964,68	1220105,17	1
506	392950,3	1220190,11	392950,3	1220190,11	1
367	392987,7	1220235,97	392987,7	1220235,97	1
Часть № 10 (10 контур)					
507	396337,99	1220579,3	396337,99	1220579,3	1
508	396385,74	1220569,38	396385,74	1220569,38	1
509	396396,36	1220580,72	396396,36	1220580,72	1
510	396396,36	1220600,52	396396,36	1220600,52	1
511	396404,1	1220658,66	396404,1	1220658,66	1
512	396410,49	1220690,52	396410,49	1220690,52	1
513	396416,16	1220703,21	396416,16	1220703,21	1
514	396428,94	1220717,43	396428,94	1220717,43	1
515	396451,62	1220731,56	396451,62	1220731,56	1
516	396489,15	1220736,51	396489,15	1220736,51	1
517	396498,69	1220740,92	396498,69	1220740,92	1

518	396508,91	1220749,81	396508,91	1220749,81		1
519	396487,08	1220797,71	396487,08	1220797,71		1
520	396480,54	1220892,81	396480,54	1220892,81		1
521	396456,3	1220892,81	396456,3	1220892,81		1
522	396432,9	1220897,71	396432,9	1220897,71		1
523	396406,71	1220903,41	396406,71	1220903,41		1
524	396401,04	1220912,01	396401,04	1220912,01		1
525	396394,65	1220917,61	396394,65	1220917,61		1
526	396381,15	1220919,71	396381,15	1220919,71		1
527	396369,81	1220924,71	396369,81	1220924,71	Картометрический метод	1
528	396361,35	1220936,01	396361,35	1220936,01		1
529	396342,18	1220937,41	396342,18	1220937,41		1
530	396320,22	1220941,71	396320,22	1220941,71		1
531	396299,61	1220939,61	396299,61	1220939,61		1
532	396312,39	1220928,91	396312,39	1220928,91		1
533	396321,84	1220914,71	396321,84	1220914,71		1
534	396329,67	1220890,01	396329,67	1220890,01		1
535	396333,18	1220867,31	396333,18	1220867,31		1
536	396328,95	1220828,41	396328,95	1220828,41		1
537	396315,45	1220801,41	396315,45	1220801,41		1
538	396299,16	1220783,11	396299,16	1220783,11		1
539	396274,41	1220769,61	396274,41	1220769,61		1
540	396224,1	1220757,61	396224,1	1220757,61		1
541	396174,69	1220756,91	396174,69	1220756,91		1
542	396098,82	1220755,51	396098,82	1220755,51		1
543	396096,29	1220735,31	396096,29	1220735,31		1
544	396151,82	1220679,71	396151,82	1220679,71	1	
545	396264,45	1220649,11	396264,45	1220649,11	1	
546	396353,82	1220637,41	396353,82	1220637,41	1	
507	396337,99	1220579,31	396337,99	1220579,31	1	
Часть № 11 (11 контур)						
547	396597,22	1221560,81	396597,22	1221560,81		1

548	396624,94	1221665,4	396624,94	1221665,42	1
549	396655,37	1221733,4	396655,37	1221733,48	1
550	396729,25	1221855,8	396729,25	1221855,84	1
551	396847,21	1222048,1	396847,21	1222048,13	1
552	396914,09	1222133,1	396914,09	1222133,19	1
553	397009,32	1222218,2	397009,32	1222218,21	1
554	397066,74	1222269,4	397066,74	1222269,44	1
555	397116	1222297,5	397116	1222297,51	1
556	397078,52	1222320,8	397078,52	1222320,86	1
557	397046,83	1222389,5	397046,83	1222389,53	1
558	397068,54	1222460,5	397068,54	1222460,54	1
559	397059,84	1222497,2	397059,84	1222497,27	1
560	397019,43	1222476,3	397019,43	1222476,3	1
561	396967,14	1222457,1	396967,14	1222457,13	1
562	396925,2	1222441,5	396925,2	1222441,56	1
563	396871,56	1222428,4	396871,56	1222428,42	1
564	396835,83	1222412,0	396835,83	1222412,04	1
565	396800,91	1222388,0	396800,91	1222388,01	1
566	396774,9	1222370,2	396774,9	1222370,28	1
567	396757,8	1222343,1	396757,8	1222343,1	1
568	396748,39	1222328,7	396748,39	1222328,79	1
569	396743,8	1222305,9	396743,8	1222305,9	1
570	396725,25	1222329,3	396725,25	1222329,33	1
571	396696,76	1222349,9	396696,76	1222349,94	1
572	396666,41	1222365,8	396666,41	1222365,87	1
573	396654,22	1222368,1	396654,22	1222368,12	1
574	396628,93	1222343,3	396628,93	1222343,38	1
575	396599,32	1222297,8	396599,32	1222297,85	1
576	396587,51	1222283,7	396587,51	1222283,79	1
577	396577,77	1222259,3	396577,77	1222259,8	1
578	396574,08	1222224,3	396574,08	1222224,32	1
579	396559,4	1222205,2	396559,4	1222205,27	1

580	396552,84	1222189,1	396552,84	1222189,16	1
581	396542,63	1222176,0	396542,63	1222176,04	1
582	396542,63	1222167,0	396542,63	1222167,05	1
583	396560,62	1222143,2	396560,62	1222143,25	1
584	396561,74	1222134,8	396561,74	1222134,81	1
585	396554,25	1222124,8	396554,25	1222124,88	1
586	396538,32	1222125,4	396538,32	1222125,44	1
587	396514,23	1222114,5	396514,23	1222114,57	1
588	396476,08	1222080,5	396476,08	1222080,53	1
589	396432,63	1222031,7	396432,63	1222031,75	1
590	396427,01	1222018,8	396427,01	1222018,81	1
591	396434,41	1221997,2	396434,41	1221997,2	1
592	396444,39	1221959,0	396444,39	1221959,05	1
593	396461,41	1221933,2	396461,41	1221933,22	1
594	396484,73	1221917,2	396484,73	1221917,24	1
595	396508,94	1221903,2	396508,94	1221903,29	1
596	396520,71	1221890,0	396520,71	1221890,07	1
597	396519,95	1221864,9	396519,95	1221864,96	1
598	396514,33	1221824,1	396514,33	1221824,11	1
599	396510,12	1221802,3	396510,12	1221802,35	1
600	396513,11	1221782,0	396513,11	1221782,04	1
601	396500,75	1221779,2	396500,75	1221779,23	1
602	396493,25	1221775,1	396493,25	1221775,11	1
603	396486,04	1221763,1	396486,04	1221763,11	1
604	396476,39	1221756,5	396476,39	1221756,56	1
605	396479,29	1221741,0	396479,29	1221741,09	1
606	396464,93	1221732,5	396464,93	1221732,51	1
607	396425,51	1221686,5	396425,51	1221686,56	1
608	396422,08	1221665,0	396422,08	1221665,01	1
609	396417,45	1221655,0	396417,45	1221655,08	1
610	396405,46	1221649,0	396405,46	1221649,08	1
611	396393,46	1221638,5	396393,46	1221638,59	1

Картометрич
еский метод

612	396346,43	1221583,11	396346,43	1221583,12	1
613	396331,06	1221573,51	396331,06	1221573,56	1
614	396320,94	1221563,21	396320,94	1221563,25	1
615	396318,31	1221551,41	396318,31	1221551,45	1
616	396321,5	1221524,81	396321,5	1221524,84	1
617	396300,7	1221507,41	396300,7	1221507,41	1
618	396291,14	1221492,01	396291,14	1221492,05	1
619	396290,07	1221467,11	396290,07	1221467,12	1
620	396295,9	1221454,31	396295,9	1221454,32	1
621	396306,66	1221443,61	396306,66	1221443,62	1
622	396354,18	1221442,71	396354,18	1221442,73	1
623	396364,57	1221442	396364,57	1221442	1
624	396369,26	1221460,71	396369,26	1221460,78	1
625	396379,24	1221475,41	396379,24	1221475,45	1
626	396403,89	1221542,91	396403,89	1221542,94	1
627	396440,12	1221623,01	396440,12	1221623,04	1
628	396453,99	1221640,81	396453,99	1221640,84	1
629	396466,36	1221643,61	396466,36	1221643,65	1
630	396497,79	1221630,91	396497,79	1221630,97	1
631	396514,71	1221620,61	396514,71	1221620,6	1
632	396520,14	1221612,71	396520,14	1221612,73	1
633	396513,21	1221566,81	396513,21	1221566,82	1
634	396520,14	1221558,51	396520,14	1221558,57	1
635	396527,82	1221565,31	396527,82	1221565,32	1
636	396532,89	1221576,51	396532,89	1221576,56	1
637	396542,63	1221582	396542,63	1221582	1
638	396567,63	1221573,41	396567,63	1221573,46	1
639	396580,48	1221566,61	396580,48	1221566,63	1
547	396597,22	1221560,81	396597,22	1221560,8	1
Часть № 12 (12 контур)					
640	397885,57	1224624,42	397885,57	1224624,42	1
641	397902,69	1224598,49	397902,69	1224598,49	1

642	397904,37	1224529,6	397904,37	1224529,64	1
643	397950,15	1224534,5	397950,15	1224534,58	1
644	397955,22	1224522,6	397955,22	1224522,65	1
645	398016,26	1224522,7	398016,26	1224522,71	1
646	398071,24	1224381,1	398071,24	1224381,15	1
647	398061,85	1224360,6	398061,85	1224360,61	1
648	398061,27	1224342,1	398061,27	1224342,12	1
649	398073,3	1224323,9	398073,3	1224323,93	1
650	398073,3	1224311,1	398073,3	1224311,6	1
651	398062,44	1224296,9	398062,44	1224296,93	1
652	398035,44	1224282,2	398035,44	1224282,26	1
653	398005,8	1224262,1	398005,8	1224262,3	1
654	397995,83	1224239,4	397995,83	1224239,42	1
655	397978,81	1224235,1	397978,81	1224235,6	1
656	397951,11	1224232,1	397951,11	1224232,02	1
657	398002,5	1224204,1	398002,5	1224204,66	1
658	398032,2	1224198,1	398032,2	1224198,9	1
659	398041,38	1224203,1	398041,38	1224203,49	1
660	398044,8	1224212,1	398044,8	1224212,67	1
661	398049,39	1224225,1	398049,39	1224225,18	1
662	398058,48	1224228,1	398058,48	1224228,6	1
663	398076,75	1224206,1	398076,75	1224206,91	1
664	398084,13	1224189,1	398084,13	1224189,81	1
665	398094,48	1224196,1	398094,48	1224196,65	1
666	398108,16	1224220,1	398108,16	1224220,59	1
667	398112,75	1224243,1	398112,75	1224243,45	1
668	398123,01	1224242,1	398123,01	1224242,28	1
669	398135,61	1224235,1	398135,61	1224235,44	1
670	398149,29	1224236,1	398149,29	1224236,61	1
671	398162,97	1224243,1	398162,97	1224243,45	1
672	398173,32	1224255,1	398173,32	1224255,96	1
673	398208,69	1224254,1	398208,69	1224254,88	1

674	398214,36	1224238,8	398214,36	1224238,8	1
675	398226,96	1224221,7	398226,96	1224221,7	1
676	398240,64	1224220,5	398240,64	1224220,5	1
677	398280,69	1224221,7	398280,69	1224221,7	1
678	398309,22	1224218,3	398309,22	1224218,3	1
679	398326,32	1224208,0	398326,32	1224208,0	1
680	398348,1	1224197,7	398348,1	1224197,7	1
681	398370,87	1224195,4	398370,87	1224195,4	1
682	398374,56	1224197,8	398374,56	1224197,8	1
683	398378,07	1224200,0	398378,07	1224200,0	1
684	398381,79	1224202,4	398381,79	1224202,4	1
685	398386,9	1224205,7	398386,9	1224205,7	1
686	398410,92	1224203,4	398410,92	1224203,4	1
687	398467,26	1224180,6	398467,26	1224180,6	1
688	398518,65	1224171,5	398518,65	1224171,5	1
689	398556,36	1224165,8	398556,36	1224165,8	1
690	398586,06	1224155,5	398586,06	1224155,5	1
691	398624,85	1224143,0	398624,85	1224143,0	1
692	398659,14	1224130,4	398659,14	1224130,4	1
693	398706,03	1224113,3	398706,03	1224113,3	1
694	398743,65	1224096,2	398743,65	1224096,2	1
695	398783,7	1224088,2	398783,7	1224088,2	1
696	398835,09	1224082,5	398835,09	1224082,5	1
697	398869,38	1224074,5	398869,38	1224074,5	1
698	398903,49	1224072,9	398903,49	1224072,9	1
699	398903,04	1224080,9	398903,04	1224080,9	1
700	398905,47	1224124,5	398905,47	1224124,5	1
701	398904,39	1224162,3	398904,39	1224162,3	1
702	398910,06	1224205,4	398910,06	1224205,4	1
703	398916,72	1224232,1	398916,72	1224232,1	1
704	398926,8	1224248,5	398926,8	1224248,5	1
705	399059,91	1224237,5	399059,91	1224237,5	1

706	399074,49	1224263,67	399074,49	1224263,61	1
707	399092,49	1224294,75	399092,49	1224294,75	1
708	399095,1	1224312,11	399095,1	1224312,12	1
709	399078,81	1224327,67	399078,81	1224327,69	1
710	399042,72	1224328,61	399042,72	1224328,68	1
711	399014,37	1224309,41	399014,37	1224309,42	1
712	398977,12	1224299,71	398977,12	1224299,79	1
713	398967,38	1224299,51	398967,38	1224299,54	1
714	398957,02	1224314,01	398957,02	1224314,09	1
715	398950,85	1224323,21	398950,85	1224323,22	1
716	398935,43	1224314,41	398935,43	1224314,46	1
717	398928,4	1224288,31	398928,4	1224288,31	1
718	398913,47	1224261,71	398913,47	1224261,79	1
719	398872,79	1224258,81	398872,79	1224258,86	1
720	398856,42	1224266,31	398856,42	1224266,36	1
721	398848,28	1224286,81	398848,28	1224286,89	1
722	398830,51	1224297,01	398830,51	1224297,07	1
723	398808,96	1224293,51	398808,96	1224293,56	1
724	398800,17	1224298,31	398800,17	1224298,37	1
725	398791,75	1224302,91	398791,75	1224302,99	1
726	398774,45	1224303,71	398774,45	1224303,73	1
727	398711,26	1224276,61	398711,26	1224276,63	1
728	398659,39	1224241,31	398659,39	1224241,38	1
729	398631,45	1224215,91	398631,45	1224215,98	1
730	398568,77	1224206,51	398568,77	1224206,53	1
731	398531,95	1224217,01	398531,95	1224217,04	1
732	398496,3	1224227,21	398496,3	1224227,21	1
733	398478,58	1224232,21	398478,58	1224232,27	1
734	398446,42	1224241,41	398446,42	1224241,44	1
735	398401,26	1224254,31	398401,26	1224254,32	1
736	398355,33	1224267,41	398355,33	1224267,42	1
737	398325,06	1224287,71	398325,06	1224287,73	1

738	398311,38	1224300,2	398311,38	1224300,24	1
739	398311,38	1224319,6	398311,38	1224319,68	1
740	398286,27	1224318,5	398286,27	1224318,51	1
741	398274,84	1224324,1	398274,84	1224324,18	1
742	398270,25	1224333,3	398270,25	1224333,36	1
743	398265,66	1224350,4	398265,66	1224350,46	1
744	398265,66	1224368,7	398265,66	1224368,73	1
745	398236,22	1224369,5	398236,22	1224369,53	1
746	398226,74	1224369,7	398226,74	1224369,79	1
747	398223,36	1224369,5	398223,36	1224369,9	1
748	398190,24	1224381,3	398190,24	1224381,33	1
749	398124	1224387	398124	1224387	1
750	398127,42	1224401,8	398127,42	1224401,85	1
751	398137,68	1224418,9	398137,68	1224418,95	1
752	398151,45	1224432,6	398151,45	1224432,63	1
753	398169,72	1224449,8	398169,72	1224449,82	1
754	398192,58	1224463,3	398192,58	1224463,5	1
755	398218,86	1224471,5	398218,86	1224471,51	1
756	398289,69	1224477,1	398289,69	1224477,18	1
757	398349,09	1224481,7	398349,09	1224481,77	1
758	398373,03	1224469,1	398373,03	1224469,17	1
759	398397,06	1224461,1	398397,06	1224461,16	1
760	398442,78	1224458,9	398442,78	1224458,91	1
761	398471,31	1224453,2	398471,31	1224453,24	1
762	398484,36	1224442,8	398484,36	1224442,89	1
763	398504,97	1224432,6	398504,97	1224432,63	1
764	398528,91	1224423,1	398528,91	1224423,54	1
765	398556,36	1224425,7	398556,36	1224425,79	1
766	398581,47	1224414,3	398581,47	1224414,36	1
767	398610	1224410,9	398610	1224410,94	1
768	398634,03	1224410,9	398634,03	1224410,94	1
769	398660,31	1224415,3	398660,31	1224415,53	1

Картометрич
еский метод

770	398708,28	1224428,1	398708,28	1224428,13	1
771	398783,7	1224441,1	398783,7	1224441,81	1
772	398822,49	1224442,1	398822,49	1224442,89	1
773	398876,58	1224442,1	398876,58	1224442,89	1
774	398898,27	1224447,1	398898,27	1224447,39	1
775	398916,54	1224457,1	398916,54	1224457,65	1
776	398943,99	1224479,1	398943,99	1224479,34	1
777	398965,68	1224501,1	398965,68	1224501,03	1
778	398989,71	1224506,1	398989,71	1224506,79	1
779	399021,66	1224504,1	399021,66	1224504,45	1
780	399041,1	1224506,1	399041,1	1224506,79	1
781	399058,2	1224525,0	399058,2	1224525,06	1
782	399079,62	1224545,1	399079,62	1224545,58	1
783	399131,01	1224553,1	399131,01	1224553,5	1
784	399169,89	1224559,2	399169,89	1224559,26	1
785	399199,59	1224555,1	399199,59	1224555,84	1
786	399222,45	1224551,2	399222,45	1224551,25	1
787	399249,81	1224545,1	399249,81	1224545,58	1
788	399287,52	1224519,1	399287,52	1224519,3	1
789	399287,52	1224543,2	399287,52	1224543,24	1
790	399286,44	1224567,2	399286,44	1224567,27	1
791	399290,94	1224572,9	399290,94	1224572,94	1
792	399310,38	1224568,1	399310,38	1224568,35	1
793	399336,12	1224556,9	399336,12	1224556,92	1
794	399371,49	1224551,2	399371,49	1224551,25	1
795	399385,26	1224553,1	399385,26	1224553,5	1
796	399398,94	1224563,7	399398,94	1224563,76	1
797	399416,04	1224579,7	399416,04	1224579,78	1
798	399446,91	1224592,2	399446,91	1224592,29	1
799	399472,02	1224593,4	399472,02	1224593,46	1
800	399505,14	1224590,0	399505,14	1224590,04	1
801	399504,51	1224604,5	399504,51	1224604,53	1

802	399505,59	1224636,4	399505,59	1224636,48	1
803	399515,94	1224667,3	399515,94	1224667,35	1
804	399529,62	1224694,7	399529,62	1224694,71	1
805	399542,22	1224742,6	399542,22	1224742,68	1
806	399536,46	1224755,1	399536,46	1224755,19	1
807	399521,61	1224783,8	399521,61	1224783,81	1
808	399517,02	1224807,7	399517,02	1224807,75	1
809	399513,6	1224837,4	399513,6	1224837,45	1
810	399504,51	1224870,4	399504,51	1224870,48	1
811	399503,34	1224897,9	399503,34	1224897,93	1
812	399512,52	1224923,0	399512,52	1224923,04	1
813	399510,18	1224945,9	399510,18	1224945,9	1
814	399474,81	1224903,6	399474,81	1224903,6	1
815	399456,54	1224901,3	399456,54	1224901,35	1
816	399437,1	1224885,3	399437,1	1224885,33	1
817	399399,39	1224871,6	399399,39	1224871,65	1
818	399363,93	1224851,1	399363,93	1224851,13	1
819	399323,97	1224826,0	399323,97	1224826,02	1
820	399293,19	1224798,5	399293,19	1224798,57	1
821	399285,54	1224796,3	399285,54	1224796,32	1
822	399226,14	1224820,2	399226,14	1224820,26	1
823	399170,16	1224835,1	399170,16	1224835,11	1
824	399129,03	1224840,8	399129,03	1224840,87	1
825	399100,5	1224832,8	399100,5	1224832,86	1
826	399074,22	1224818,0	399074,22	1224818,01	1
827	399033,09	1224783,8	399033,09	1224783,81	1
828	398942,1	1224718,7	398942,1	1224718,74	1
829	398900,97	1224690,2	398900,97	1224690,2	1
830	398881,62	1224683,3	398881,62	1224683,37	1
831	398869,02	1224691,3	398869,02	1224691,38	1
832	398850,75	1224716,4	398850,75	1224716,49	1
833	398810,79	1224807,7	398810,79	1224807,75	1

834	398794,85	1224843,1	398794,85	1224843,11	1
835	398776,58	1224876,8	398776,58	1224876,24	1
836	398769,75	1224893,1	398769,75	1224893,34	1
837	398792,61	1224907,1	398792,61	1224907,11	1
838	398823,39	1224923,3	398823,39	1224923,05	1
839	398862,18	1224944,1	398862,18	1224944,73	1
840	398878,2	1224952,1	398878,2	1224952,74	1
841	398872,44	1224966,1	398872,44	1224966,42	1
842	398863,35	1224969,1	398863,35	1224969,84	1
843	398839,32	1224966,1	398839,32	1224966,42	1
844	398824,56	1224977,1	398824,56	1224977,85	1
845	398810,79	1224972,1	398810,79	1224972,18	1
846	398754,9	1224933,1	398754,9	1224933,3	1
847	398724,12	1224896,1	398724,12	1224896,76	1
848	398717,19	1224881,1	398717,19	1224881,1	1
849	398717,19	1224871,1	398717,19	1224871,65	1
850	398710,35	1224868,1	398710,35	1224868,23	1
851	398679,57	1224875,1	398679,57	1224875,16	1
852	398637,9	1224874,1	398637,9	1224874,89	1
853	398635,92	1224868,1	398635,92	1224868,05	1
854	398645,73	1224851,1	398645,73	1224851,4	1
855	398659,41	1224838,1	398659,41	1224838,62	1
856	398671,2	1224834,1	398671,2	1224834,75	1
857	398696,76	1224835,1	398696,76	1224835,65	1
858	398710,53	1224830,1	398710,53	1224830,79	1
859	398715,39	1224819,1	398715,39	1224819,1	1
860	398723,22	1224794,1	398723,22	1224794,52	1
861	398726,19	1224771,1	398726,19	1224771,93	1
862	398734,02	1224746,1	398734,02	1224746,46	1
863	398743,92	1224719,1	398743,92	1224719,91	1
864	398754,63	1224676,1	398754,63	1224676,8	1
865	398766,42	1224658,1	398766,42	1224658,17	1

866	398779,21	1224631,71	39877	21	1224	1,71	1
867	398784,15	1224606,15	39878	15	1224	6,15	1
868	398783,16	1224594,36	39878	16	1224	4,36	1
869	398773,35	1224582,66	39877	35	1224	2,66	1
870	398749,77	1224574,77	39874	77	1224	4,74	1
871	398698,74	1224568,89	39869	74	1224	8,89	1
872	398646,72	1224566,91	39864	72	1224	6,91	1
873	398614,32	1224565,92	39861	32	1224	5,92	1
874	398568,15	1224578,69	39856	15	1224	8,69	1
875	398484,27	1224585,54	39848	27	1224	5,54	1
876	398446,02	1224583,56	39844	02	1224	3,56	1
877	398427,39	1224585,54	39842	39	1224	5,54	1
878	398413,62	1224597,33	39841	62	1224	7,33	1
879	398407,68	1224609,12	39840	68	1224	9,12	1
880	398403,81	1224627,75	39840	81	1224	7,75	1
881	398403,81	1224665,01	39840	81	1224	5,01	1
882	398399,84	1224673,82	39839	84	1224	3,82	1
883	398373,39	1224678,78	39837	39	1224	8,78	1
884	398338,2	1224679,68	39833	2	1224	9,68	1
885	398277,36	1224675,81	39827	36	1224	5,81	1
886	398260,71	1224682,65	39826	71	1224	2,65	1
887	398245,95	1224711,09	39824	95	1224	1,09	1
888	398233,84	1224716,81	39823	84	1224	6,81	1
889	398213,52	1224720,56	39821	52	1224	0,56	1
890	398154,9	1224718,4	39815	9	1224	18,4	1
891	398116,26	1224715,96	39811	26	1224	5,96	1
892	398039,38	1224715,17	39803	38	1224	5,17	1
893	398027,23	1224729,42	39802	23	1224	29,42	1
894	398026,28	1224756,44	39802	28	1224	56,44	1
895	398023,37	1224776,7	39802	37	1224	76,7	1
896	397979,39	1224752,07	39797	39	1224	52,07	1
897	397945,56	1224719,78	39794	56	1224	19,78	1

640	397885,57	1224624,4	397885,57	1224624,42		1	
Вырез I из I							
898	398144,02	1224267,5	398144,02	1224267,58	Картометрич еский метод	1	—
899	398214,15	1224265,8	398214,15	1224265,82		1	
900	398195,96	1224339,4	398195,96	1224339,48		1	
901	398147,54	1224340,9	398147,54	1224340,94		1	
898	398144,02	1224267,5	398144,02	1224267,58		1	
Часть № 13 (13 контур)							
902	400073,4	1224222,3	400073,4	1224222,3	Картометрич еский метод	1	—
903	400069,3	1224189,2	400069,3	1224189,21		1	
904	400040,84	1224166,9	400040,84	1224166,91		1	
905	399969,23	1224197,4	399969,23	1224197,43		1	
906	399942,24	1224145,4	399942,24	1224145,49		1	
907	399936,76	1224148,5	399936,76	1224148,53		1	
908	399906,5	1224156,0	399906,5	1224156,09		1	
909	399942,98	1224264,3	399942,98	1224264,5		1	
910	399949,6	1224284,2	399949,6	1224284,21		1	
911	399945,42	1224286,8	399945,42	1224286,83		1	
912	399934,8	1224253,9	399934,8	1224253,98		1	
913	399925,44	1224248,1	399925,44	1224248,13		1	
914	399908,97	1224255,1	399908,97	1224255,15		1	
915	399880,8	1224153,3	399880,8	1224153,3		1	
916	399967,74	1224131,8	399967,74	1224131,85		1	
917	400014,72	1224114,2	400014,72	1224114,21		1	
918	400031,1	1224116,5	400031,1	1224116,55		1	
919	400056,93	1224128,3	400056,93	1224128,34		1	
920	400073,4	1224141,2	400073,4	1224141,21		1	
921	400082,76	1224160,0	400082,76	1224160,02		1	
922	400086,36	1224177,6	400086,36	1224177,66	1		
902	400073,4	1224222,3	400073,4	1224222,3	1		
Часть № 14 (14 контур)							
923	400166,82	1223322,4	400166,82	1223322,48		1	
924	400223,88	1223272,7	400223,88	1223272,74		1	

925	400249,8	1223277,49	400249,8	1223277,49	1
926	400269,77	1223256,36	400269,77	1223256,36	1
927	400270,9	1223231,67	400270,9	1223231,67	1
928	400275,57	1223205,8	400275,57	1223205,8	1
929	400340,26	1223170,64	400340,26	1223170,64	1
930	400384,99	1223167,19	400384,99	1223167,19	1
931	400422,71	1223186,08	400422,71	1223186,08	1
932	400492,19	1223194,44	400492,19	1223194,44	1
933	400745,2	1223125,52	400745,2	1223125,52	1
934	400851,23	1223156,3	400851,23	1223156,3	1
935	400964,23	1223142,4	400964,23	1223142,4	1
936	401046,66	1223150,78	401046,66	1223150,78	1
937	401160,95	1223253,84	401160,95	1223253,84	1
938	401272,17	1223275,26	401272,17	1223275,26	1
939	401540,1	1223205,81	401540,1	1223205,81	1
940	401989,52	1223021,41	401989,52	1223021,41	1
941	401970,56	1222954,33	401970,56	1222954,33	1
942	401970,45	1222849,07	401970,45	1222849,07	1
943	401991,21	1222840,08	401991,21	1222840,08	1
944	402008,65	1222849,51	402008,65	1222849,51	1
945	402027,37	1222853,96	402027,37	1222853,96	1
946	402104,95	1222874,98	402104,95	1222874,98	1
947	402106,08	1222887,62	402106,08	1222887,62	1
948	402107,88	1222900,67	402107,88	1222900,67	1
949	402108,06	1222911,11	402108,06	1222911,11	1
950	402109,18	1222918,8	402109,18	1222918,8	1
951	402105,45	1222936,04	402105,45	1222936,04	1
952	402105,45	1222949,4	402105,45	1222949,4	1
953	402104,55	1222966,37	402104,55	1222966,37	1
954	402103,2	1222973,48	402103,2	1222973,48	1
955	402100,99	1222980,18	402100,99	1222980,18	1
956	402098,74	1222988,64	402098,74	1222988,64	1

957	402097,39	1222993,14	402097,39	1222993,14	1
958	402096,94	1222997,6	402096,94	1222997,6	1
959	402097,84	1223010,06	402097,84	1223010,06	1
960	402098,29	1223022,57	402098,29	1223022,57	1
961	402097,39	1223039,54	402097,39	1223039,54	1
962	402095,64	1223054,71	402095,64	1223054,71	1
963	402094,29	1223062,72	402094,29	1223062,72	1
964	402092,08	1223070,32	402092,08	1223070,32	1
965	402089,83	1223075,23	402089,83	1223075,23	1
966	402086,64	1223080,99	402086,64	1223080,99	1
967	402081,78	1223085,35	402081,78	1223085,35	1
968	402073,32	1223089,04	402073,32	1223089,04	1
969	402066,61	1223090,39	402066,61	1223090,39	1
970	402056,8	1223090,84	402056,8	1223090,84	1
971	402051,45	1223090,39	402051,45	1223090,39	1
972	402047,44	1223092,14	402047,44	1223092,14	1
973	402034,26	1223100,2	402034,26	1223100,2	1
974	402028,23	1223103,17	402028,23	1223103,17	1
975	402014,23	1223107,85	402014,23	1223107,85	1
976	402006,54	1223110,86	402006,54	1223110,86	1
977	401993,22	1223116,22	401993,22	1223116,22	1
978	401978,5	1223123,87	401978,5	1223123,87	1
979	401953,84	1223134,53	401953,84	1223134,53	1
980	401940,79	1223138,54	401940,79	1223138,54	1
981	401926,12	1223145,56	401926,12	1223145,56	1
982	401921,8	1223147,23	401921,8	1223147,23	1
983	401907,76	1223149,25	401907,76	1223149,25	1
984	401895,07	1223149,56	401895,07	1223149,56	1
985	401884,77	1223150,91	401884,77	1223150,91	1
986	401879,41	1223152,58	401879,41	1223152,58	1
987	401871,72	1223158,56	401871,72	1223158,56	1
988	401866,05	1223163,6	401866,05	1223163,6	1

989	401859,39	1223172,92	401859,39	1223172,92	1
990	401858,04	1223178,28	401858,04	1223178,28	1
991	401856,37	1223193,93	401856,37	1223193,93	1
993	401855,7	1223219,63	401855,7	1223219,63	1
994	401854,39	1223237,67	401854,39	1223237,67	1
995	401852,37	1223252,34	401852,37	1223252,34	1
996	401850,39	1223266,34	401850,39	1223266,34	1
997	401848,36	1223280,02	401848,36	1223280,02	1
998	401847,73	1223289,06	401847,73	1223289,06	1
999	401846,7	1223295,73	401846,7	1223295,73	1
1000	401845,39	1223300,4	401845,39	1223300,4	1
1001	401843,37	1223303,74	401843,37	1223303,74	1
1002	401839,72	1223309,72	401839,72	1223309,72	1
1003	401835,04	1223313,73	401835,04	1223313,73	1
1004	401825,37	1223324,07	401825,37	1223324,07	1
1005	401813,67	1223334,11	401813,67	1223334,11	1
1006	401804,31	1223343,78	401804,31	1223343,78	1
1007	401798,64	1223355,12	401798,64	1223355,12	1
1008	401793,64	1223366,15	401793,64	1223366,15	1
1009	401788,33	1223376,46	401788,33	1223376,46	1
1010	401783,65	1223382,8	401783,65	1223382,8	1
1011	401776,95	1223387,16	401776,95	1223387,16	1
1012	401769,3	1223390,18	401769,3	1223390,18	1
1013	401762,28	1223391,49	401762,28	1223391,49	1
1014	401752,96	1223389,82	401752,96	1223389,82	1
1015	401749,59	1223388,83	401749,59	1223388,83	1
1016	401748,6	1223410,21	401748,6	1223410,21	1
1017	401751,61	1223434,55	401751,61	1223434,55	1
1018	401751,93	1223445,22	401751,93	1223445,22	1
1019	401752,96	1223473,92	401752,96	1223473,92	1
1020	401757,96	1223521,62	401757,96	1223521,62	1

Картометрический метод

1021	401764,62	1223583,05	401764,62	1223583,05	1
1022	401787,3	1223668,46	401787,3	1223668,46	1
1023	401734,98	1223658,54	401734,98	1223658,54	1
1024	401698,26	1223545,41	401698,26	1223545,41	1
1025	401695,38	1223493,21	401727,9	1223498,53	1
1026	401715,63	1223493,21	401727,31	1223487,11	1
1027	401708,88	1223471,97	401708,88	1223471,97	1
1028	401670,18	1223440,02	401670,18	1223440,02	1
1029	401668,29	1223445,87	401668,29	1223441,87	1
1030	401664,42	1223471,97	401664,42	1223471,97	1
1031	401670,18	1223502,84	401670,18	1223402,84	1
1032	401666,31	1223528,94	401666,31	1223428,94	1
1033	401657,58	1223554,14	401657,58	1223454,14	1
1034	401642,1	1223575,34	401642,1	1223475,38	1
1035	401635,35	1223582,11	401635,35	1223482,13	1
1036	401616,36	1223551,44	401616,36	1223451,44	1
1037	401592,15	1223515,1	401592,15	1223415,71	1
1038	401566,05	1223494,18	401566,05	1223394,38	1
1039	401554,44	1223477,0	401554,44	1223377,01	1
1040	401535,09	1223453,75	401535,09	1223353,79	1
1041	401505,12	1223438,3	401505,12	1223338,31	1
1042	401484,87	1223448,93	401484,87	1223348,93	1
1043	401455,8	1223462,5	401455,8	1223362,52	1
1044	401445,18	1223479,83	401445,18	1223379,89	1
1045	401443,2	1223493,35	401443,2	1223393,39	1
1046	401449,05	1223505	401449,05	1223405	1
1047	401467,68	1223519,4	401467,68	1223419,4	1
1048	401450,31	1223543,52	401450,31	1223443,52	1
1049	401432,94	1223569,62	401432,94	1223469,62	1
1050	401421,33	1223604,45	401421,33	1223494,45	1
1051	401420,34	1223623,1	401420,34	1223513,8	1
1052	401424,21	1223643,35	401424,21	1223533,15	1

1053	401436,81	1223656,65	401436,81	1223656,65	1
1054	401439,69	1223668,26	401439,69	1223668,26	1
1055	401417,46	1223697,24	401417,46	1223697,24	1
1056	401397,12	1223726,21	401397,12	1223726,21	1
1057	401354,55	1223754,3	401354,55	1223754,3	1
1058	401314,86	1223779,41	401314,86	1223779,41	1
1059	401310	1223740,71	401310	1223740,71	1
1060	401320,71	1223741,7	401320,71	1223741,7	1
1061	401338,08	1223734,95	401338,08	1223734,95	1
1062	401350,68	1223730,09	401350,68	1223730,09	1
1063	401360,31	1223714,61	401360,31	1223714,61	1
1064	401374,89	1223659,71	401374,89	1223659,71	1
1065	401380,74	1223621,1	401380,74	1223621,1	1
1066	401389,47	1223534,07	401389,47	1223534,07	1
1067	401392,35	1223496,36	401392,35	1223496,36	1
1068	401388,48	1223488,62	401388,48	1223488,62	1
1069	401377,86	1223485,74	401377,86	1223485,74	1
1070	401341,05	1223478	401341,05	1223478	1
1071	401309,1	1223459,64	401309,1	1223459,64	1
1072	401298,48	1223458,65	401298,48	1223458,65	1
1073	401296,59	1223467,38	401296,59	1223467,38	1
1074	401283,99	1223529,21	401283,99	1223529,21	1
1075	401272,38	1223588,16	401272,38	1223588,16	1
1076	401267,88	1223592,03	401267,88	1223592,03	1
1077	401234,94	1223558,19	401234,94	1223558,19	1
1078	401208,84	1223535,96	401208,84	1223535,96	1
1079	401175	1223524,35	401175	1223524,35	1
1080	401104,35	1223505	401104,35	1223505	1
1081	401051,16	1223486,64	401051,16	1223486,64	1
1082	401032,08	1223473,14	401032,08	1223473,14	1
1083	401008,86	1223467,38	401008,86	1223467,38	1
1084	400972,14	1223458,65	400972,14	1223458,65	1

1085	400937,31	1223435,43	400937,31	1223435,43	1
1086	400888,44	1223381,43	400888,44	1223381,43	1
1087	400848,84	1223353,44	400848,84	1223353,44	1
1088	400821,75	1223349,57	400821,75	1223349,57	1
1089	400789,8	1223352,45	400789,8	1223352,45	1
1090	400757,85	1223363,07	400757,85	1223363,07	1
1091	400713,39	1223364,96	400713,39	1223364,96	1
1092	400665,42	1223375,67	400665,42	1223375,67	1
1093	400612,23	1223384,31	400612,23	1223384,31	1
1094	400590,9	1223392,05	400590,9	1223392,05	1
1095	400519,35	1223452,98	400519,35	1223452,98	1
1096	400506,75	1223448,12	400506,75	1223448,12	1
1097	400487,4	1223428,77	400487,4	1223428,77	1
1098	400472,91	1223397,9	400472,91	1223397,9	1
1099	400460,31	1223370,81	400460,31	1223370,81	1
1100	400416,75	1223386,29	400416,75	1223386,29	1
1101	400368,06	1223398,8	400368,06	1223398,8	1
1102	400298,4	1223407,42	400298,4	1223407,42	1
1103	400215,24	1223433,52	400215,24	1223433,52	1
1104	400209,39	1223423,89	400209,39	1223423,89	1
1105	400191,03	1223408,52	400191,03	1223408,52	1
1106	400173,57	1223379,54	400173,57	1223379,54	1
1107	400164,93	1223352,45	400164,93	1223352,45	1
923	400166,82	1223322,48	400166,82	1223322,48	1
Часть № 15 (15 контур)					
1108	400662,09	1222800,93	400662,09	1222800,93	1
1109	400469,76	1222804,71	400469,76	1222804,71	1
1110	400464,36	1222787,79	400464,36	1222787,79	1
1111	400442,85	1222734,51	400442,85	1222734,51	1
1112	400433,94	1222707,87	400433,94	1222707,87	1
1113	400434,84	1222698,96	400434,84	1222698,96	1
1114	400441,95	1222689,24	400441,95	1222689,24	1

1115	400484,7	1222658,1	400484,7	1222658,1	Картометрический метод	1
1116	400560,3	1222544,34	400560,3	1222544,34		1
1117	400562,01	1222545,24	400562,01	1222545,24		1
1118	400560,3	1222568,37	400560,3	1222568,37		1
1119	400581,63	1222603,02	400581,63	1222603,02		1
1120	400594,95	1222615,44	400594,95	1222615,44		1
1121	400608,27	1222618,14	400608,27	1222618,14		1
1122	400626,09	1222614,54	400626,09	1222614,54		1
1123	400638,51	1222607,43	400638,51	1222607,43		1
1124	400643,46	1222657,83	400643,46	1222657,83		1
1125	400583,71	1222656,98	400583,71	1222656,98		1
1126	400593,98	1222723,01	400593,98	1222723,01		1
1127	400650,24	1222719,78	400650,24	1222719,78		1
1128	400644,36	1222760,07	400644,36	1222760,07		1
1129	400648,77	1222776,09	400648,77	1222776,09		1
1108	400662,09	1222800,93	400662,09	1222800,93		1
Часть № 16 (16 контур)						
1130	401621,04	1222346,25	401621,04	1222346,25	Картометрический метод	1
1131	401630,85	1222366,68	401630,85	1222366,68		1
1132	401649,48	1222426,25	401649,48	1222426,26		1
1133	401675,31	1222531,11	401675,31	1222531,11		1
1134	401690,95	1222584,76	401690,95	1222584,76		1
1135	401605,38	1222597,71	401605,38	1222597,71		1
1136	401601,78	1222566,66	401601,78	1222566,66		1
1137	401583,15	1222530,21	401583,15	1222530,21		1
1138	401541,3	1222483,95	401541,3	1222483,95		1
1139	401502,15	1222448,4	401502,15	1222448,4		1
1140	401455,89	1222426,26	401455,89	1222426,26		1
1141	401454,18	1222415,55	401454,18	1222415,55		1
1142	401457,69	1222408,44	401457,69	1222408,44		1
1143	401507,19	1222408,44	401507,19	1222408,44		1
1144	401522,31	1222401,33	401522,31	1222401,33		1

1145	401534,73	1222391,61	401534,73	1222391,61		1
1146	401553,45	1222360,47	401553,45	1222360,47		1
1147	401564,07	1222345,35	401564,07	1222345,35		1
1148	401580,99	1222340,94	401580,99	1222340,94		1
1149	401607,72	1222340,04	401607,72	1222340,04		1
1130	401621,04	1222346,25	401621,04	1222346,25		1
Часть № 17 (17 контур)						
1150	397385,01	1224731,16	397385,01	1224731,16		1
1151	397393,68	1224761,45	397393,68	1224761,45		1
1152	397398,96	1224779,65	397398,96	1224779,65		1
1153	397458,18	1224817,2	397458,18	1224817,2		1
1154	397463,85	1224862,02	397463,85	1224862,02		1
1155	397474,47	1224885,6	397474,47	1224885,6		1
1156	397480,14	1224926,37	397480,14	1224926,37		1
1157	397481,85	1224999,61	397481,85	1224999,63		1
1158	397484,28	1225065,6	397484,28	1225065,6		1
1159	397468,89	1225105,92	397468,89	1225105,92		1
1160	397464,75	1225144,17	397464,75	1225144,17		1
1161	397465,55	1225193,85	397465,55	1225193,85		1
1162	397465,56	1225231,29	397465,56	1225231,29		1
1163	397465,56	1225287,45	397465,56	1225287,45		1
1164	397470,51	1225320,03	397470,51	1225320,03		1
1165	397420,02	1225326,96	397420,02	1225326,96		1
1166	397422,45	1225305	397422,45	1225305		1
1167	397424,88	1225264,23	397424,88	1225264,23		1
1168	397420,02	1225240,65	397420,02	1225240,65		1
1169	397397,16	1225200,69	397397,16	1225200,69	Бартометрич еский метод	1
1170	397393,11	1225173,06	397393,11	1225173,06		1
1171	397388,16	1225134,81	397388,16	1225134,81		1
1172	397390,68	1225113,57	397390,68	1225113,57		1
1173	397400,4	1225094,04	397400,4	1225094,04		1
1174	397419,12	1225073,7	397419,12	1225073,7		1

1175	397438,74	1225046,79	397438,74	1225046,79	1
1176	397446,84	1225033,02	397446,84	1225033,02	1
1177	397446,84	1225006,92	397446,84	1225006,92	1
1178	397442,79	1224972,72	397442,79	1224972,72	1
1179	397436,31	1224943,38	397436,31	1224943,38	1
1180	397425,69	1224913,32	397425,69	1224913,32	1
1181	397427,4	1224887,49	397427,4	1224887,49	1
1182	397424,16	1224867,96	397424,16	1224867,96	1
1183	397403,01	1224837	397403,01	1224837	1
1184	397388,34	1224810,18	397388,34	1224810,18	1
1185	397377,72	1224783,27	397377,72	1224783,27	1
1186	397374,48	1224762,12	397374,48	1224762,12	1
1187	397378,53	1224745,02	397378,53	1224745,02	1
1150	397385,01	1224731,16	397385,01	1224731,16	1
Часть № 18 (18 контур)					
1188	395973,81	1225118,8	395973,81	1225118,88	1
1189	395967,69	1225133,73	395967,69	1225133,73	1
1190	395971,2	1225147,68	395971,2	1225147,68	1
1191	395985,15	1225167,84	395985,15	1225167,84	1
1192	396003,51	1225201,05	396003,51	1225201,05	1
1193	396023,67	1225243,8	396023,67	1225243,8	1
1194	396045,45	1225301,49	396045,45	1225301,49	1
1195	396055,98	1225331,19	396055,98	1225331,19	1
1196	396069,12	1225355,67	396069,12	1225355,67	1
1197	396083,07	1225372,23	396083,07	1225372,23	1
1198	396100,53	1225377,18	396100,53	1225377,18	1
1199	396097,92	1225397,25	396097,92	1225397,25	1
1200	396106,65	1225467,99	396106,65	1225467,99	1
1201	396125,01	1225523,97	396125,01	1225523,97	1
1202	396138,15	1225551,87	396138,15	1225551,87	1
1203	396146,88	1225560,6	396146,88	1225560,6	1
1204	396166,14	1225563,21	396166,14	1225563,21	1

1205	396178,02	1225569,06	396178,02	1225569,06	1
1206	396185,04	1225585,71	396185,04	1225585,71	1
1207	396191,97	1225608,39	396191,97	1225608,39	1
1208	396195,48	1225633,77	396195,48	1225633,77	1
1209	396206,01	1225649,43	396206,01	1225649,43	1
1210	396231,39	1225674,81	396231,39	1225674,81	1
1211	396239,22	1225701,9	396239,22	1225701,9	1
1212	396240,12	1225726,38	396240,12	1225726,38	1
1213	396236,61	1225744,65	396236,61	1225744,65	1
1214	396223,47	1225765,62	396223,47	1225765,62	1
1215	396217,35	1225782,27	396217,35	1225782,27	1
1216	396212,13	1225813,68	396212,13	1225813,68	1
1217	396215,64	1225844,28	396215,64	1225844,28	1
1218	396226,08	1225886,22	396226,08	1225886,22	1
1219	396250,56	1225935,99	396250,56	1225935,99	1
1220	396280,89	1225983,69	396280,89	1225983,69	1
1221	396307,17	1226029,95	396307,17	1226029,95	1
1222	396323,73	1226064,06	396323,73	1226064,06	1
1223	396337,77	1226100,69	396337,77	1226100,69	1
1224	396346,5	1226130,39	396346,5	1226130,39	1
1225	396358,74	1226149,65	396358,74	1226149,65	1
1226	396370,08	1226161,89	396370,08	1226161,89	1
1227	396381,51	1226162,7	396381,51	1226162,7	1
1228	396404,19	1226156,58	396404,19	1226156,58	1
1229	396419,94	1226157,48	396419,94	1226157,48	1
1230	396427,77	1226161,89	396427,77	1226161,89	1
1231	396441,81	1226182,86	396441,81	1226182,86	1
1232	396457,56	1226193,3	396457,56	1226193,3	1
1233	396478,98	1226193,03	396478,98	1226193,03	1
1234	396512,19	1226197,44	396512,19	1226197,44	1
1235	396529,74	1226208,78	396529,74	1226208,78	1
1236	396542,79	1226226,24	396542,79	1226226,24	1

1237	396556,83	1226248,11	396556,83	1226248,11	1
1238	396574,29	1226278,71	396574,29	1226278,71	1
1239	396619,74	1226338,11	396619,74	1226338,11	1
1240	396641,61	1226370,42	396641,61	1226370,42	1
1241	396647,73	1226401,83	396647,73	1226401,83	1
1242	396660,87	1226428,02	396660,87	1226428,02	1
1243	396699,3	1226478,69	396699,3	1226478,69	1
1244	396706,32	1226504,07	396706,32	1226504,07	1
1245	396632,88	1226409,75	396632,88	1226409,75	1
1246	396561,51	1226305,08	396561,51	1226305,08	1
1247	396537,03	1226279,79	396537,03	1226279,79	1
1248	396512,55	1226265,75	396512,55	1226265,75	1
1249	396447,84	1226238,66	396447,84	1226238,66	1
1250	396383,4	1226212,47	396383,4	1226212,47	1
1251	396323,1	1226181,96	396323,1	1226181,96	1
1252	396281,07	1226153,07	396281,07	1226153,07	1
1253	396232,11	1226109,42	396232,11	1226109,42	1
1254	396204,48	1226072,07	396204,48	1226072,07	1
1255	396184,41	1226028,33	396184,41	1226028,33	1
1256	396166,86	1226003,94	396166,86	1226003,94	1
1257	396151,11	1225992,51	396151,11	1225992,51	1
1258	396138,87	1225992,51	396138,87	1225992,51	1
1259	396119,7	1226011,77	396119,7	1226011,77	1
1260	396089,91	1226038,86	396089,91	1226038,86	1
1261	396057,78	1226058,3	396057,78	1226058,3	1
1262	396029,79	1226015,55	396029,79	1226015,55	1
1263	396067,41	1225998,9	396067,41	1225998,9	1
1264	396087,48	1225984,95	396087,48	1225984,95	1
1265	396099,72	1225968,39	396099,72	1225968,39	1
1266	396105,84	1225935,18	396105,84	1225935,18	1
1267	396103,23	1225906,38	396103,23	1225906,38	1
1268	396094,5	1225870,56	396094,5	1225870,56	1

Картометрич
еский метод

1269	396077,04	1225836,45	396077,04	1225836,45	1
1270	396054,27	1225788,39	396054,27	1225788,39	1
1271	396038,52	1225736,82	396038,52	1225736,82	1
1272	396017,55	1225688,85	396017,55	1225688,85	1
1273	395988,03	1225587,87	395988,03	1225587,87	1
1274	395981,91	1225557,27	395981,91	1225557,27	1
1275	395971,38	1225495,26	395971,38	1225495,26	1
1276	395971,38	1225456,83	395971,38	1225456,83	1
1277	395963,55	1225428,84	395963,55	1225428,84	1
1278	395977,22	1225306,38	395977,22	1225306,38	1
1279	395805,69	1225038,6	395805,69	1225038,6	1
1280	395814,42	1225021,95	395814,42	1225021,95	1
1281	395816,13	1225002,78	395816,13	1225002,78	1
1282	395803,89	1224971,28	395803,89	1224971,28	1
1283	395787,42	1224935,9	395787,42	1224935,91	1
1284	395786,52	1224912,33	395786,52	1224912,33	1
1285	395798,76	1224887,04	395798,76	1224887,04	1
1286	395802,27	1224868,68	395802,27	1224868,68	1
1287	395798,76	1224845	395798,76	1224845,1	1
1288	395789,13	1224827,64	395789,13	1224827,64	1
1289	395769,87	1224790,02	395769,87	1224790,02	1
1290	395734,95	1224737,64	395734,95	1224737,64	1
1291	395706,96	1224673,92	395706,96	1224673,92	1
1292	395661,51	1224595,26	395661,51	1224595,26	1
1293	395677,26	1224595,26	395677,26	1224595,26	1
1294	395700,84	1224602,28	395700,84	1224602,28	1
1295	395718,3	1224601,38	395718,3	1224601,38	1
1296	395728,83	1224599,58	395728,83	1224599,58	1
1297	395741,88	1224586,53	395741,88	1224586,53	1
1298	395750,97	1224569,07	395750,97	1224569,07	1
1299	395758,89	1224548,1	395758,89	1224548,1	1
1300	395768,43	1224543,69	395768,43	1224543,69	1

1301	395779,86	1224543,69	395779,86	1224543,69	1
1302	395788,59	1224546,39	395788,59	1224546,39	1
1303	395795,52	1224553,32	395795,52	1224553,32	1
1304	395798,13	1224562,05	395798,13	1224562,05	1
1305	395793,81	1224573,39	395793,81	1224573,39	1
1306	395795,52	1224586,53	395795,52	1224586,53	1
1307	395799,03	1224593,55	395799,03	1224593,55	1
1308	395806,05	1224595,26	395806,05	1224595,26	1
1309	395826,12	1224594,36	395826,12	1224594,36	1
1310	395831,34	1224596,16	395831,34	1224596,16	1
1311	395831,34	1224604,89	395831,34	1224604,89	1
1312	395834,85	1224620,64	395834,85	1224620,64	1
1313	395840,97	1224625,84	395840,97	1224625,86	1
1314	395851,5	1224629,37	395851,5	1224629,37	1
1315	395862,84	1224627,57	395862,84	1224627,57	1
1316	395873,28	1224624,06	395873,28	1224624,06	1
1317	395883,81	1224618,84	395883,81	1224618,84	1
1318	395896,05	1224620,64	395896,05	1224620,64	1
1319	395903,88	1224626,76	395903,88	1224626,76	1
1320	395909,1	1224642,42	395909,1	1224642,42	1
1321	395927,91	1224659,7	395927,91	1224659,7	1
1322	395940,42	1224675,54	395940,42	1224675,54	1
1323	395957,16	1224703,71	395957,16	1224703,71	1
1324	395959,05	1224712,17	395959,05	1224712,17	1
1325	395943,3	1224720,09	395943,3	1224720,09	1
1326	395929,35	1224740,97	395929,35	1224740,97	1
1327	395924,13	1224761,94	395924,13	1224761,94	1
1328	395922,33	1224796,05	395922,33	1224796,05	1
1329	395924,13	1224825,75	395924,13	1224825,75	1
1330	395928,45	1224855,45	395928,45	1224855,45	1
1331	395933,67	1224886,05	395933,67	1224886,05	1
1332	395943,3	1224920,07	395943,3	1224920,07	1

1333	395959,95	1224954,18	395959,95	1224954,18	1
1334	395971,11	1224969,66	395971,11	1224969,66	1
1335	396001,71	1224981	396001,71	1224981	1
1336	396029,7	1225002,87	396029,7	1225002,87	1
1337	396051,57	1225027,35	396051,57	1225027,35	1
1338	396058,5	1225043,01	396058,5	1225043,01	1
1339	396048,87	1225068,39	396048,87	1225068,39	1
1340	396048,96	1225099,71	396048,96	1225099,71	1
1188	395973,81	1225118,88	395973,81	1225118,88	1
Часть № 19 (19 контур)					
1341	394214,94	1228648,59	394214,94	1228648,59	1
1342	394290,6	1228717,47	394290,6	1228717,47	1
1343	394272,99	1228754,61	394272,99	1228754,61	1
1344	394254,18	1228751,55	394254,18	1228751,55	1
1345	394225,38	1228754,61	394225,38	1228754,61	1
1346	394185,69	1228757,58	394185,69	1228757,58	1
1347	394146,09	1228764,51	394146,09	1228764,51	1
1348	394113,33	1228777,38	394113,33	1228777,38	1
1349	394095,51	1228785,3	394095,51	1228785,3	1
1350	394087,59	1228792,23	394087,59	1228792,23	1
1351	394082,55	1228809,06	394082,55	1228809,06	1
1352	394079,58	1228821,93	394079,58	1228821,93	1
1353	394075,62	1228828,86	394075,62	1228828,86	1
1354	394066,71	1228834,8	394066,71	1228834,8	1
1355	394055,82	1228830,84	394055,82	1228830,84	1
1356	394042,41	1228815,09	394042,41	1228815,09	1
1357	394027,56	1228790,34	394027,56	1228790,34	1
1358	394009,65	1228778,37	394009,65	1228778,37	1
1359	393970,05	1228771,44	393970,05	1228771,44	1
1360	393906,51	1228762,55	393906,51	1228762,55	1
1361	393827,67	1228762,53	393827,67	1228762,53	1
1362	393753,24	1228761,54	393753,24	1228761,54	1

1363	393698,7	1228765,5	393698,7	1228765,5	1
1364	393675,93	1228772,43	393675,93	1228772,43	1
1365	393663,06	1228781,34	393663,06	1228781,34	1
1366	393657,12	1228794,21	393657,12	1228794,21	1
1367	393644,16	1228813,11	393644,16	1228813,11	1
1368	393634,26	1228829,94	393634,26	1228829,94	1
1369	393626,34	1228841,82	393626,34	1228841,82	1
1370	393617,43	1228849,74	393617,43	1228849,74	1
1371	393608,52	1228854,69	393608,52	1228854,69	1
1372	393596,55	1228855,63	393596,55	1228855,68	1
1373	393588,63	1228853,7	393588,63	1228853,7	1
1374	393585,66	1228843,8	393585,66	1228843,8	1
1375	393587,64	1228827,9	393587,64	1228827,96	1
1376	393597,54	1228809,1	393597,54	1228809,15	1
1377	393605,55	1228790,2	393605,55	1228790,25	1
1378	393603,57	1228781,34	393603,57	1228781,34	1
1379	393587,64	1228760,5	393587,64	1228760,55	1
1380	393588,63	1228755,6	393588,63	1228755,6	1
1381	393595,56	1228748,67	393595,56	1228748,67	1
1382	393603,57	1228748,67	393603,57	1228748,67	1
1383	393617,43	1228758,57	393617,43	1228758,57	1
1384	393628,32	1228760,55	393628,32	1228760,55	1
1385	393640,2	1228758,57	393640,2	1228758,57	1
1386	393656,13	1228750,65	393656,13	1228750,65	1
1387	393676,92	1228745,7	393676,92	1228745,7	1
1388	393694,74	1228739,76	393694,74	1228739,76	1
1389	393699,69	1228730,85	393699,69	1228730,85	1
1390	393698,34	1228711,05	393698,34	1228711,05	1
1391	393734,07	1228723,92	393734,07	1228723,92	1
1392	393755,85	1228725,9	393755,85	1228725,9	1
1393	393791,58	1228723,92	393791,58	1228723,92	1
1394	393829,2	1228726,89	393829,2	1228726,89	1

Картометрич
еский метод

1395	393860,97	1228724,9	393860,97	1228724,9	1
1396	393923,43	1228719,96	393923,43	1228719,96	1
1397	394002,9	1228719,96	394002,9	1228719,96	1
1398	394045,47	1228722,93	394045,47	1228722,93	1
1399	394085,16	1228719,96	394085,16	1228719,96	1
1400	394115,85	1228710,06	394115,85	1228710,06	1
1401	394155,45	1228693,23	394155,45	1228693,23	1
1402	394191,18	1228667,43	394191,18	1228667,49	1
1341	394214,94	1228648,59	394214,94	1228648,59	1
Часть № 20 (20 контур)					
1403	391778,28	1230859,26	391778,28	1230859,26	1
1404	391862,6	1230756,83	391862,6	1230756,83	1
1405	391878,18	1230588,9	391878,18	1230588,9	1
1406	391930,38	1230576,03	391930,38	1230576,03	1
1407	391970,52	1230573,78	391970,52	1230573,78	1
1408	391981,86	1230563,16	391981,86	1230563,16	1
1409	391987,89	1230514,83	391987,89	1230514,83	1
1410	392000,76	1230445,98	392000,76	1230445,98	1
1411	392014,35	1230404,49	392014,35	1230404,49	1
1412	392043,15	1230356,07	392043,15	1230356,07	1
1413	392056,02	1230346,98	392056,02	1230346,98	1
1414	392099,85	1230322,86	392099,85	1230322,86	1
1415	392086,26	1230395,4	392086,26	1230395,4	1
1416	392069,61	1230489,09	392069,61	1230489,09	1
1417	392069,61	1230556,95	392069,61	1230556,95	1
1418	392073,39	1230618,15	392073,39	1230618,15	1
1419	392046,93	1230625,71	392046,93	1230625,71	1
1420	392019,66	1230638,58	392019,66	1230638,58	1
1421	391994,01	1230769,35	391994,01	1230769,35	1
1422	391986,54	1230836,49	391986,54	1230836,49	1
1423	391958,55	1231019,37	391958,55	1231019,37	1
1424	391948,65	1231046,55	391948,65	1231046,55	1

Картометрич
еский метод

1425	391911,12	1231090,47	391911,12	1231090,47		1
1426	391872,51	1230994,44	391872,51	1230994,44		1
1427	391840,74	1230954,39	391840,74	1230954,39		1
1403	391778,28	1230859,26	391778,28	1230859,26		1
Часть № 21 (21 контур)						
1428	391824,71	1230208,63	391824,71	1230208,63	Картометрич еский метод	1
1429	391815,57	1230325,07	391815,57	1230325,07		1
1430	391644,47	1230328,25	391644,47	1230328,25		1
1431	391644,45	1230245,41	391644,45	1230245,43		1
1432	391601,8	1230245,3	391601,8	1230245,35		1
1433	391607,89	1230217,6	391607,89	1230217,69		1
1434	391617,16	1230184,9	391617,16	1230184,95		1
1435	391629,98	1230168,3	391629,98	1230168,39		1
1436	391644,26	1230154,7	391644,26	1230154,79		1
1437	391667,76	1230144,9	391667,76	1230144,91		1
1438	391695,03	1230135,3	391695,03	1230135,32		1
1439	391713,05	1230133,0	391713,05	1230133,04		1
1440	391818,88	1230139,8	391818,88	1230139,8		1
1441	391844,04	1230131,0	391844,04	1230131,02		1
1428	391824,71	1230208,63	391824,71	1230208,63		1
Часть № 22 (22 контур)						
1442	391133,88	1230629,4	391133,88	1230629,49		1
1443	391171,95	1230674,9	391171,95	1230674,58		1
1444	391168,44	1230694,3	391168,44	1230694,56		1
1445	391166,1	1230726,7	391166,1	1230726,78		1
1446	391164,93	1230750,1	391164,93	1230750,12		1
1447	391181,85	1230809,3	391181,85	1230809,31		1
1448	391215,33	1230886,7	391215,33	1230886,71		1
1449	391236,48	1230952,4	391236,48	1230952,41		1
1450	391276,98	1231049,2	391276,98	1231049,25		1
1451	391176	1230978,8	391176	1230978,87		1
1452	391165,2	1230965,5	391165,2	1230965,55		1
1453	391057,65	1230726,1	391057,65	1230726,15		1

1454	391049,64	1230724,53	391049,64	1230724,53	1
1455	391027,86	1230722,81	391027,86	1230722,81	1
1456	390992,04	1230712,81	390992,04	1230712,81	1
1457	390951,54	1230714	390951,54	1230714	1
1458	390933,9	1230707,52	390933,9	1230707,52	1
1459	390912,75	1230695,82	390912,75	1230695,82	1
1460	390894,03	1230681,03	390894,03	1230681,03	1
1461	390898,71	1230659,71	390898,71	1230659,71	1
1462	390915,72	1230654,72	390915,72	1230654,72	1
1463	390939,21	1230652,71	390939,21	1230652,71	1
1464	390946,86	1230655,86	390946,86	1230655,86	1
1465	390957,39	1230661,39	390957,39	1230661,39	1
1466	390968,55	1230672,55	390968,55	1230672,55	1
1467	390985,02	1230672,55	390985,02	1230672,55	1
1468	390993,21	1230679,21	390993,21	1230679,21	1
1469	391009,68	1230684,68	391009,68	1230684,68	1
1470	391032	1230688,17	391032	1230688,17	1
1471	391026,15	1230675,15	391026,15	1230675,15	1
1472	391036,95	1230675,15	391036,95	1230675,15	1
1473	391083,39	1230674,67	391083,39	1230674,67	1
1474	391100,4	1230670,62	391100,4	1230670,62	1
1475	391116,24	1230689,46	391116,24	1230689,46	1
1476	391126,86	1230644,79	391126,86	1230644,79	1
1442	391133,88	1230629,49	391133,88	1230629,49	1
Часть № 23 (23 контур)					
1477	391113,27	1227709,44	391113,27	1227709,44	1
1478	391102,74	1227736,71	391102,74	1227736,71	1
1479	391111,2	1227740,22	391111,2	1227740,22	1
1480	391144,05	1227739,5	391144,05	1227739,5	1
1481	391158,62	1227734,67	391158,62	1227734,67	1
1482	391144,24	1227783,17	391144,24	1227783,17	1
1483	391109,4	1227783,78	391109,4	1227783,78	1

Картометрический метод

1484	391067,73	1227800,16	391067,73	1227800,16	1
1485	391023,63	1227815,64	391023,63	1227815,64	1
1486	390986,1	1227836,88	390986,1	1227836,88	1
1487	390948,48	1227867,90	390948,48	1227867,90	1
1488	390867,39	1227942,09	390867,39	1227942,09	1
1489	390820,77	1227975,57	390820,77	1227975,57	1
1490	390793,77	1228007,43	390793,77	1228007,43	1
1491	390751,29	1228053,96	390751,29	1228053,96	1
1492	390732,48	1228076,01	390732,48	1228076,01	1
1493	390708	1228089,96	390708	1228089,96	1
1494	390633,21	1228131,41	390633,21	1228131,41	1
1495	390614,36	1228143,61	390614,36	1228143,61	1
1496	390492,73	1228108,61	390492,73	1228108,61	1
1497	390465,09	1228064,41	390465,09	1228064,41	1
1498	390520,44	1228027,31	390520,44	1228027,31	1
1499	390568,68	1227997,11	390568,68	1227997,11	1
1500	390599,1	1227984,01	390599,1	1227984,01	1
1501	390666,24	1227963,01	390666,24	1227963,01	1
1502	390681	1227954,01	390681	1227954,01	1
1503	390713,13	1227926,01	390713,13	1227926,01	1
1504	390739,41	1227910,01	390739,41	1227910,01	1
1505	390766,05	1227903,01	390766,05	1227903,01	1
1506	390777,93	1227896,01	390777,93	1227896,01	1
1507	390798,18	1227879,01	390798,18	1227879,01	1
1508	390822,75	1227850,01	390822,75	1227850,01	1
1509	390861,9	1227812,01	390861,9	1227812,01	1
1510	390912,75	1227770,01	390912,75	1227770,01	1
1511	390953,07	1227740,01	390953,07	1227740,01	1
1512	391002,03	1227720,01	391002,03	1227720,01	1
1513	391032,81	1227700,01	391032,81	1227700,01	1
1514	391065,66	1227700,01	391065,66	1227700,01	1
1515	391100,67	1227690,01	391100,67	1227690,01	1

Картометрич
еский метод

1516	391134,24	1227690,54	391134,24	1227690,54	1
1477	391113,27	1227709,44	391113,27	1227709,44	1
Часть № 24 (24 контур)					
1517	390214,35	1229069,7	390214,35	1229069,7	1
1518	390362,2	1229079,39	390362,2	1229079,39	1
1519	390452,15	1229104,44	390452,15	1229104,44	1
1520	390424,99	1229157,38	390424,99	1229157,38	1
1521	390319,17	1229361,1	390319,17	1229361,1	1
1522	390199,43	1229592,37	390199,43	1229592,37	1
1523	390185,35	1229619,5	390185,35	1229619,59	1
1524	390124,74	1229730,05	390124,74	1229730,05	1
1525	390014,37	1229677,74	390014,37	1229677,74	1
1526	390033,99	1229640,66	390033,99	1229640,66	1
1527	390036,06	1229622,48	390036,06	1229622,48	1
1528	390044,43	1229605,02	390044,43	1229605,02	1
1529	390057,03	1229590,35	390057,03	1229590,35	1
1530	390054,96	1229574,24	390054,96	1229574,24	1
1531	390057,03	1229560,2	390057,03	1229560,2	1
1532	390073,05	1229535,27	390073,05	1229535,27	1
1533	390077,19	1229524,74	390077,19	1229524,74	1
1534	390078,63	1229512,14	390078,63	1229512,14	1
1535	390092,58	1229502,42	390092,58	1229502,42	1
1536	390105,18	1229499,63	390105,18	1229499,63	1
1537	390112,2	1229496,12	390112,2	1229496,12	1
1538	390112,92	1229491,17	390112,92	1229491,17	1
1539	390098,88	1229481,45	390098,88	1229481,45	1
1540	390091,23	1229474,43	390091,23	1229474,43	1
1541	390091,95	1229459,76	390091,95	1229459,76	1
1542	390098,88	122947,16	390098,88	122947,16	1
1543	390111,48	1229427,54	390111,48	1229427,54	1
1544	390112,92	1229417,1	390112,92	1229417,1	1
1545	390118,5	1229402,34	390118,5	1229402,34	1

1546	390124,8	1229397,48	390124,8	1229397,48	Картометрический метод	1
1547	390139,47	1229392,62	390139,47	1229392,62		1
1548	390151,44	1229382,09	390151,44	1229382,09		1
1549	390155,58	1229377,23	390155,58	1229377,23		1
1550	390156,21	1229355,09	390156,21	1229355,09		1
1551	390160,44	1229348,75	390160,44	1229348,75		1
1552	390168,09	1229346,61	390168,09	1229346,61		1
1553	390174,39	1229345,28	390174,39	1229345,28		1
1554	390177,18	1229337,44	390177,18	1229337,44		1
1555	390173,76	1229328,11	390173,76	1229328,11		1
1556	390166,74	1229317,21	390166,74	1229317,21		1
1557	390167,46	1229294,21	390167,46	1229294,21		1
1558	390170,88	1229285,11	390170,88	1229285,11		1
1559	390180,69	1229277,41	390180,69	1229277,41		1
1560	390195,45	1229270,41	390195,45	1229270,41		1
1561	390202,38	1229258,91	390202,38	1229258,91		1
1562	390212,19	1229248,01	390212,19	1229248,01		1
1563	390223,44	1229233,81	390223,44	1229233,81		1
1564	390228,3	1229220,01	390228,3	1229220,01		1
1565	390228,3	1229209,51	390228,3	1229209,51		1
1566	390220,65	1229201,81	390220,65	1229201,81	1	
1567	390210,84	1229191,01	390210,84	1229191,01	1	
1568	390206,61	1229172,81	390206,61	1229172,81	1	
1569	390208,05	1229158,01	390208,05	1229158,01	1	
1570	390212,19	1229149,41	390212,19	1229149,41	1	
1571	390219,93	1229141,71	390219,93	1229141,71	1	
1572	390224,07	1229129,21	390224,07	1229129,21	1	
1573	390223,44	1229117,91	390223,44	1229117,91	1	
1574	390215,7	1229097,69	390215,7	1229097,69	1	
1517	390214,35	1229069,71	390214,35	1229069,71	1	
Часть № 25 (25 контур)						
1575	389827,45	1230241,11	389827,45	1230241,11		1

1576	389774,55	1230358,00	389774,55	1230358,00	38,56	1
1577	389714,65	1230499,00	389714,65	1230499,00	39,74	1
1578	389618,92	1230467,00	389618,92	1230467,00	37,2	1
1579	389506,74	1230472,00	389506,74	1230472,00	32,44	1
1580	389504,99	1230541,00	389504,99	1230541,00	31,74	1
1581	389428,83	1230546,00	389428,83	1230546,00	30,06	1
1582	389423,43	1230547,00	389423,43	1230547,00	27,86	1
1583	389425,23	1230576,00	389425,23	1230576,00	26,57	1
1584	389422,53	1230594,00	389422,53	1230594,00	24,57	1
1585	389418,03	1230601,00	389418,03	1230601,00	21,77	1
1586	389408,13	1230608,00	389408,13	1230608,00	16,18	1
1587	389377,62	1230598,00	389377,62	1230598,00	15,47	1
1588	389334,6	1230582,00	389334,6	1230582,00	12,87	1
1589	389304,63	1230578,00	389304,63	1230578,00	6,66	1
1590	389267,04	1230578,00	389267,04	1230578,00	6,65	1
1591	389281,5	1230528,00	389281,5	1230528,00	4,55	1
1592	389278,69	1230528,00	389278,69	1230528,00	3,75	1
1593	389262,21	1230575,00	389262,21	1230575,00	6,66	1
1594	389257,92	1230576,00	389257,92	1230576,00	6,66	1
1595	389214,81	1230577,00	389214,81	1230577,00	7,56	1
1596	389167,2	1230592,00	389167,2	1230592,00	2,77	1
1597	389110,95	1230617,00	389110,95	1230617,00	2,48	1
1598	389101,95	1230641,00	389101,95	1230641,00	5,69	1
1599	389090,25	1230609,00	389090,25	1230609,00	0,09	1
1600	389068,74	1230673,00	389068,74	1230673,00	73,5	1
1601	389059,74	1230673,00	389059,74	1230673,00	95,1	1
1602	389053,44	1230727,00	389053,44	1230727,00	27,41	1
1603	389048,94	1230752,00	389048,94	1230752,00	55,22	1
1604	389044,44	1230816,00	389044,44	1230816,00	16,24	1
1605	389038,32	1230949,00	389038,32	1230949,00	69,33	1
1606	389039,22	1230991,00	389039,22	1230991,00	91,74	1
1607	389010,51	1230942,00	389010,51	1230942,00	92,64	1

1608	388990,71	1230986,71	388990,71	1230986,71	1
1609	388960,2	1230956,71	388960,2	1230956,71	1
1610	388921,59	1230907,1	388921,59	1230907,1	1
1611	388909,89	1230853,1	388909,89	1230853,1	1
1612	388903,59	1230812,1	388903,59	1230812,1	1
1613	388903,86	1230803,71	388903,86	1230803,71	1
1614	388912,86	1230788,1	388912,86	1230788,1	1
1615	388945,17	1230754,1	388945,17	1230754,1	1
1616	388974,78	1230732,1	388974,78	1230732,1	1
1617	388991,88	1230712,1	388991,88	1230712,1	1
1618	389005,38	1230668,1	389005,38	1230668,1	1
1619	389016,99	1230625,1	389016,99	1230625,1	1
1620	389028,69	1230593,1	389028,69	1230593,1	1
1621	389035,89	1230553,1	389035,89	1230553,1	1
1622	389040,39	1230503,1	389040,39	1230503,1	1
1623	389046,69	1230460,1	389046,69	1230460,1	1
1624	389046,69	1230417,1	389046,69	1230417,1	1
1625	389036,79	1230367,1	389036,79	1230367,1	1
1626	389018,79	1230360,1	389018,79	1230360,1	1
1627	389002,68	1230356,1	389002,68	1230356,1	1
1628	388982,88	1230354,1	388982,88	1230354,1	1
1629	388963,17	1230358,1	388963,17	1230358,1	1
1630	388947,87	1230358,1	388947,87	1230358,1	1
1631	388937,97	1230353,1	388937,97	1230353,1	1
1632	388925,46	1230338,1	388925,46	1230338,1	1
1633	388908,36	1230334,1	388908,36	1230334,1	1
1634	388879,65	1230332,1	388879,65	1230332,1	1
1635	388841,94	1230331,1	388841,94	1230331,1	1
1636	388790,19	1230342,1	388790,19	1230342,1	1
1637	388755,99	1230354,1	388755,99	1230354,1	1
1638	388685,07	1230381,1	388685,07	1230381,1	1
1639	388654,56	1230393,1	388654,56	1230393,1	1

1640	388634,76	1230401,7	388634,76	1230401,7	1
1641	388607,22	1230398,19	388607,22	1230398,19	1
1642	388589,22	1230391,98	388589,22	1230391,98	1
1643	388587,42	1230386,58	388587,42	1230386,58	1
1644	388613,52	1230363,18	388613,52	1230363,18	1
1645	388641,33	1230361,47	388641,33	1230361,47	1
1646	388671,84	1230363,18	388671,84	1230363,18	1
1647	388694,34	1230368,58	388694,34	1230368,58	1
1648	388705,14	1230362,28	388705,14	1230362,28	1
1649	388711,44	1230354,27	388711,44	1230354,27	1
1650	388714,05	1230340,77	388714,05	1230340,77	1
1651	388714,95	1230328,26	388714,95	1230328,26	1
1652	388731,15	1230318,36	388731,15	1230318,36	1
1653	388732,95	1230292,35	388732,95	1230292,35	1
1654	388841,22	1230131,79	388841,22	1230131,79	1
1655	388868,13	1230139,8	388868,13	1230139,8	1
1656	388896,93	1230150,6	388896,93	1230150,6	1
1657	388924,29	1230152,4	388924,29	1230152,4	1
1658	388964,7	1230173,91	388964,7	1230173,91	1
1659	388995,3	1230185,61	388995,3	1230185,61	1
1660	389044,62	1230200,82	389044,62	1230200,82	1
1661	389096,73	1230215,22	389096,73	1230215,22	1
1662	389148,84	1230224,22	389148,84	1230224,22	1
1663	389222,19	1230239,43	389222,19	1230239,43	1
1664	389257,2	1230254,64	389257,2	1230254,64	1
1665	389262,51	1230245,91	389262,51	1230245,91	1
1666	389285,91	1230171,39	389285,91	1230171,39	1
1667	389310,12	1230094,26	389310,12	1230094,26	1
1668	389320,02	1230054,75	389320,02	1230054,75	1
1669	389321,82	1230016,14	389321,82	1230016,14	1
1670	389319,12	1229991,03	389319,12	1229991,03	1
1671	389307,42	1229960,52	389307,42	1229960,52	1

Картометрич
еский метод

1672	389302,02	1229933,6	389302,02	1229933,61	1
1673	389304,72	1229894,1	389304,72	1229894,1	1
1674	389320,02	1229818,2	389320,02	1229818,23	1
1675	389319,12	1229785,1	389319,12	1229785,11	1
1676	389309,31	1229759,0	389309,31	1229759,01	1
1677	389304,81	1229744,1	389304,81	1229744,7	1
1678	389308,41	1229697,0	389308,41	1229697,09	1
1679	389309,31	1229654,0	389309,31	1229654,07	1
1680	389313,72	1229616,3	389313,72	1229616,36	1
1681	389319,12	1229605,5	389319,12	1229605,56	1
1682	389329,02	1229601,9	389329,02	1229601,96	1
1683	389334,42	1229604,6	389334,42	1229604,66	1
1684	389345,22	1229663,1	389345,22	1229663,88	1
1685	389347,02	1229731,1	389347,02	1229731,2	1
1686	389352,42	1229819,1	389352,42	1229819,13	1
1687	389352,42	1229890,9	389352,42	1229890,95	1
1688	389348,82	1229946,1	389348,82	1229946,57	1
1689	389348,82	1230049,1	389348,82	1230049,44	1
1690	389341,62	1230134,1	389341,62	1230134,76	1
1691	389338,92	1230166,1	389338,92	1230166,17	1
1692	389333,52	1230195,1	389333,52	1230195,78	1
1693	389316,51	1230239,1	389316,51	1230239,7	1
1694	389285,91	1230292,1	389285,91	1230292,62	1
1695	389613,69	1230333,1	389613,69	1230333,57	1
1696	389623,86	1230298,1	389623,86	1230298,92	1
1697	389626,56	1230272,0	389626,56	1230272,01	1
1698	389642,76	1230211,8	389642,76	1230211,89	1
1699	389640,96	1230158,8	389640,96	1230158,07	1
1700	389643,66	1230121,2	389643,66	1230121,26	1
1701	389653,56	1230051,2	389653,56	1230051,24	1
1702	389671,47	1229977,1	389671,47	1229977,71	1
1703	389688,3	1229880,1	389688,3	1229880,15	1

1704	389699,1	1229815,5	389699,1	1229815,53	1
1705	389718	1229763,5	389718	1229763,51	1
1706	389736,81	1229705,1	389736,81	1229705,19	1
1707	389752,11	1229672,88	389752,11	1229672,88	1
1708	389737,71	1229637,8	389737,71	1229637,87	1
1709	389717,1	1229610,9	389717,1	1229610,96	1
1710	389691	1229594,8	389691	1229594,85	1
1711	389648,79	1229571,4	389648,79	1229571,45	1
1712	389623,86	1229556,5	389623,86	1229556,51	1
1713	389605,86	1229541,5	389605,86	1229541,3	1
1714	389596,05	1229520,6	389596,05	1229520,6	1
1715	389590,65	1229500,8	389590,65	1229500,89	1
1716	389587,05	1229481,1	389587,05	1229481,18	1
1717	389589,39	1229466,0	389589,39	1229466,06	1
1718	389749,95	1229550,7	389749,95	1229550,21	1
1719	389827,98	1229602,1	389827,98	1229602,86	1
1720	389963,07	1229663,5	389963,07	1229663,34	1
1721	390121,05	1229735,6	390121,05	1229735,65	1
1722	390026,4	1229879,1	390026,4	1229879,3	1
1723	389908,41	1230072,1	389908,41	1230072,83	1
1724	389824,24	1230239,1	389824,24	1230239,72	1
1575	389827,45	1230241,1	389827,45	1230241,11	1
Часть № 26 (26 контур)					
1725	388085,13	1229588,1	388085,13	1229588,28	1
1726	388073,12	1229589,1	388073,12	1229589,17	1
1727	388008,81	1229566,5	388008,81	1229566,68	1
1728	388028,34	1229520,6	388028,34	1229520,6	1
1729	388038,33	1229467,1	388038,33	1229467,05	1
1730	388045,44	1229421,1	388045,44	1229421,78	1
1731	388047,78	1229389,1	388047,78	1229389,74	1
1732	388053,99	1229359,1	388053,99	1229359,32	1
1733	388059,48	1229336,1	388059,48	1229336,73	1

1734	388062,54	1229298,44	388062,54	1229298,44		1
1735	388071,99	1229247,81	388071,99	1229247,81		1
1736	388090,62	1229198,85	388090,62	1229198,85		1
1737	388107,81	1229163,75	388107,81	1229163,75		1
1738	388115,64	1229135,06	388115,64	1229135,06		1
1739	388131,21	1229109,95	388131,21	1229109,95		1
1740	388180,8	1229061,69	388180,8	1229061,69		1
1741	388201,14	1229034,47	388201,14	1229034,47		1
1742	388221,39	1229008,66	388221,39	1229008,66		1
1743	388243,26	1228950,18	388243,26	1228950,18		1
1744	388247,22	1228930,65	388247,22	1228930,65		1
1745	388250,28	1228897,85	388250,28	1228897,85		1
1746	388251,9	1228833,9	388251,9	1228833,9		1
1747	388251,9	1228776,22	388251,9	1228776,22		1
1748	388467,9	1228896,18	388467,9	1228896,18	Картометрический метод	1
1749	388611,53	1228978,11	388611,53	1228978,11		1
1750	388499,94	1228984,38	388499,94	1228984,38		1
1751	388449,27	1228989,75	388449,27	1228989,75		1
1752	388396,26	1228999,14	388396,26	1228999,14		1
1753	388365,03	1229010,12	388365,03	1229010,12		1
1754	388318,41	1229026,41	388318,41	1229026,41		1
1755	388308,33	1229037,39	388308,33	1229037,39		1
1756	388303,65	1229057,64	388303,65	1229057,64		1
1757	388300,5	1229077,89	388300,5	1229077,89		1
1758	388287,18	1229097,42	388287,18	1229097,42		1
1759	388273,95	1229109,93	388273,95	1229109,93		1
1760	388257,57	1229111,46	388257,57	1229111,46		1
1761	388224,71	1229125,5	388224,71	1229125,5		1
1762	388187,28	1229144,22	388187,28	1229144,22		1
1763	388171,62	1229158,26	388171,62	1229158,26		1
1764	388158,39	1229178,6	388158,39	1229178,6		1
1765	388143,72	1229245,38	388143,72	1229245,38		1

1766	388132,83	1229289,8	388132,83	1229289,84	1
1767	388119,51	1229342,0	388119,51	1229342,04	1
1768	388114,83	1229401,3	388114,83	1229401,35	1
1769	388107,09	1229477,8	388107,09	1229477,85	1
1770	388093,77	1229551,5	388093,77	1229551,56	1
1725	388085,13	1229588,2	388085,13	1229588,28	1
Часть № 27 (27 контур)					
1771	387333,27	1228255,4	387333,27	1228255,47	1
1772	387330,93	1228302,2	387330,93	1228302,27	1
1773	387324,72	1228326,4	387324,72	1228326,48	1
1774	387311,4	1228371,7	387311,4	1228371,75	1
1775	387304,38	1228402,9	387304,38	1228402,98	1
1776	387301,32	1228440,4	387301,32	1228440,42	1
1777	387294,3	1228494,9	387294,3	1228494,96	1
1778	387286,47	1228546,5	387286,47	1228546,53	1
1779	387258,39	1228619,7	387258,39	1228619,79	1
1780	387225,54	1228695,4	387225,54	1228695,48	1
1781	387186,12	1228771,4	387186,12	1228771,44	1
1782	387163,53	1228801,0	387163,53	1228801,05	1
1783	387133,02	1228828,3	387133,02	1228828,32	1
1784	387121,32	1228843,9	387121,32	1228843,98	1
1785	387111,15	1228872,0	387111,15	1228872,06	1
1786	387089,37	1228904,8	387089,37	1228904,82	1
1787	387053,37	1228938,3	387053,37	1228938,39	1
1788	387026,82	1228975,8	387026,82	1228975,83	1
1789	387014,4	1229007,7	387014,4	1229007,78	1
1790	387015,12	1229033,5	387015,12	1229033,52	1
1791	387024,48	1229056,2	387024,48	1229056,2	1
1792	387057,96	1229099,4	387057,96	1229099,49	1
1793	387057,96	1229111,1	387057,96	1229111,19	1
1794	387044,73	1229142,4	387044,73	1229142,42	1
1795	387043,92	1229161,1	387043,92	1229161,14	1

1796	387057,15	1229204,7	387057,15	1229204,79	1
1797	387079,02	1229262,5	387079,02	1229262,57	1
1798	387082,98	1229303,8	387082,98	1229303,88	1
1799	387075,15	1229332,7	387075,15	1229332,77	1
1800	387069,66	1229359,3	387069,66	1229359,32	1
1801	387069,66	1229399,8	387069,66	1229399,82	1
1802	387079,83	1229444,3	387079,83	1229444,37	1
1803	387099	1229491,5	387099	1229491,53	1
1804	387108,36	1229530,1	387108,36	1229530,5	1
1805	387120,06	1229553,1	387120,06	1229553,18	1
1806	387133,38	1229578,1	387133,38	1229578,11	1
1807	387157,59	1229628,1	387157,59	1229628,87	1
1808	387179,46	1229674,8	387179,46	1229674,86	1
1809	387195,84	1229730,8	387195,84	1229730,3	1
1810	387211,41	1229781,7	387211,41	1229781,78	1
1811	387229,41	1229803,5	387229,41	1229803,56	1
1812	387262,98	1229825,4	387262,98	1229825,43	1
1813	387315,27	1229798,0	387315,27	1229798,06	1
1814	387387,56	1229760,0	387387,56	1229760,02	1
1815	387387,57	1229760,0	387387,57	1229760,05	1
1816	387410,01	1229826,3	387410,01	1229826,4	1
1817	387411,65	1229830,0	387411,65	1229830,04	1
1818	387430,15	1229884,3	387430,15	1229884,26	1
1819	387333,34	1229935,8	387333,34	1229935,88	1
1820	387339,8	1229958,1	387339,8	1229958,77	1
1821	387404,35	1229984,0	387404,35	1229984,01	1
1822	387520,41	1230182,1	387520,41	1230182,96	1
1823	387505,26	1230200,2	387505,26	1230200,28	1
1824	387486,63	1230234,1	387486,63	1230234,3	1
1825	387471,78	1230271,7	387471,78	1230271,74	1
1826	387462,42	1230307,6	387462,42	1230307,65	1
1827	387457,74	1230331,8	387457,74	1230331,86	1

1956	386974,71	1229138,37	386974,71	1229138,37	1
1957	386966,07	1229102,46	386966,07	1229102,46	1
1958	386953,56	1229034,6	386953,56	1229034,6	1
1959	386969,22	1229018,94	386969,22	1229018,94	1
1960	386966,07	1229011,2	386966,07	1229011,2	1
1961	386943,48	1228983,12	386943,48	1228983,12	1
1962	386941,14	1228955,76	386941,14	1228955,76	1
1963	386935,65	1228947,93	386935,65	1228947,93	1
1964	386913,78	1228933,89	386913,78	1228933,89	1
1965	386961,39	1228849,65	386961,39	1228849,65	1
1966	386974,71	1228827,78	386974,71	1228827,78	1
1967	387022,32	1228772,43	387022,32	1228772,43	1
1968	387051,21	1228792,68	387051,21	1228792,68	1
1969	387076,14	1228793,49	387076,14	1228793,49	1
1970	387110,52	1228775,58	387110,52	1228775,58	1
1971	387127,17	1228763,34	387127,17	1228763,34	1
1972	387131,04	1228681,44	387131,04	1228681,44	1
1973	387134,19	1228652,6	387134,19	1228652,6	1
1974	387143,55	1228622,9	387143,55	1228622,9	1
1975	387153,72	1228590,9	387153,72	1228590,9	1
1976	387177,93	1228552,7	387177,93	1228552,7	1
1977	387188,1	1228520,7	387188,1	1228520,7	1
1978	387198,99	1228466,8	387198,99	1228466,8	1
1979	387203,67	1228431,7	387203,67	1228431,7	1
1980	387213,03	1228407,6	387213,03	1228407,6	1
1981	387225,54	1228365,4	387225,54	1228365,4	1
1982	387240,39	1228338,9	387240,39	1228338,9	1
1983	387259,92	1228290,5	387259,92	1228290,5	1
1984	387268,47	1228257,4	387268,47	1228257,4	1
1985	387276,3	1228230,4	387276,3	1228230,4	1
1771	387333,27	1228255,4	387333,27	1228255,4	1

Часть № 28 (28 контур)

1986	389873,85	1225288,4	389873,85	1225288,4	1
1987	389817,25	1225283,89	389817,25	1225283,89	1
1988	389670,12	1225272,78	389670,12	1225272,78	1
1989	389641,32	1225268,55	389641,32	1225268,55	1
1990	389549,77	1225232,48	389549,77	1225232,48	1
1991	389341,89	1225161,9	389341,89	1225161,9	1
1992	389147,78	1225090,78	389147,78	1225090,78	1
1993	—	—	389043,58	1225079,13	1
1994	389036,79	1225054,24	389036,79	1225054,24	1
1995	389018,34	1225093,14	389018,34	1225093,14	1
1996	389012,13	1225099,35	389012,13	1225099,35	1
1997	388917,7	1225340,51	388917,7	1225340,51	1
1998	388881,18	1225398,62	388881,18	1225398,62	1
1999	388852,84	1225431,68	388852,84	1225431,68	1
2000	388809,32	1225469,12	388809,32	1225469,12	1
2001	388607,9	1225624,32	388607,9	1225624,32	1
2002	—	—	388610,09	1225629	1
2003	388690,35	1225716,41	388690,35	1225716,41	1
2004	388611,78	1225801,56	388611,78	1225801,56	1
2005	—	—	388511	1225807,78	1
2006	388528,03	1225711,05	388528,03	1225711,05	1
2007	388417,77	1225860,21	388417,77	1225860,21	1
2008	—	—	388242,52	1226091,98	1
2009	388242,19	1226099,71	388242,19	1226099,71	1
2010	388085,31	1226312,93	388085,31	1226312,93	1
2011	387806,64	1226714,41	387806,64	1226714,41	1
2012	387807,32	1226726,56	387807,32	1226726,56	1
2013	387819,13	1226745,28	387819,13	1226745,28	1
2014	387854,04	1226780,87	387854,04	1226780,87	1
2015	387923,03	1226847,17	387923,03	1226847,17	1
2016	387973,8	1226894,25	387973,8	1226894,25	1
2017	387989,15	1226902,66	387989,15	1226902,66	1

2018	388006,18	1226904,12	388006,18	1226904,12		1
2019	388037,44	1226901,41	388037,44	1226901,41		1
2020	388064,98	1226912,79	388064,98	1226912,79		1
2021	388098,07	1226931	388098,07	1226931		1
2022	388118,6	1226948,37	388118,6	1226948,37		1
2023	388128,05	1226966,81	388128,05	1226966,81		1
2024	388142,16	1227014,62	388142,16	1227014,62		1
2025	388146,38	1227053,76	388146,38	1227053,76		1
2026	388160,47	1227109,45	388160,47	1227109,45		1
2027	388263,65	1227068,35	388263,65	1227068,35		1
2028	388237	1226945,76	388237	1226945,76		1
2029	388282,68	1226936,75	388282,68	1226936,75		1
2030	388297,41	1226945,09	388297,41	1226945,09		1
2031	388330,72	1226954,86	388330,72	1226954,86	Картометрич еский метод	1
2032	388367,14	1226940,64	388367,14	1226940,64		1
2033	388380,03	1226917,55	388380,03	1226917,55		1
2034	388447,54	1226919,1	388447,54	1226919,1		1
2035	388441,32	1226884,46	388441,32	1226884,46		1
2036	388417,33	1226838,26	388417,33	1226838,26		1
2037	388257,44	1226817,16	388257,44	1226817,16		1
2038	388244,11	1226803,62	388244,11	1226803,62		1
2039	388266,32	1226770,31	388266,32	1226770,31		1
2040	388351,69	1226756,45	388351,69	1226756,45		1
2041	388372,68	1226766,22	388372,68	1226766,22		1
2042	388491,65	1226738,91	388491,65	1226738,91		1
2043	388471,03	1226709,53	388471,03	1226709,53		1
2044	388547,03	1226690,84	388547,03	1226690,84		1
2045	388570,37	1226696,97	388570,37	1226696,97		1
2046	388599,83	1226704,71	388599,83	1226704,71		1
2047	388647,26	1226658,61	388647,26	1226658,61		1
2048	388728,27	1226779,63	388728,27	1226779,63		1
2049	388917,78	1226627,47	388917,78	1226627,47		1

2050	388988,19	1226647,10	388988,19	1226647,10		1
2051	389079,29	1226621,40	389079,29	1226621,40		1
2052	389139,13	1226593,20	389139,13	1226593,20		1
2053	389148,47	1226540,90	389148,47	1226540,90		1
2054	389207,6	1226542,90	389207,6	1226542,90		1
2055	389223,42	1226512,90	389223,42	1226512,90		1
2056	389363,36	1226444,20	389363,36	1226444,20		1
2057	389341,95	1226380,00	389341,95	1226380,00		1
2058	389349,09	1226337,20	389349,09	1226337,20		1
2059	389379,24	1226316,80	389379,24	1226316,80		1
2060	389388,33	1226278,30	389388,33	1226278,30		1
2061	389297,35	1226137,40	389297,35	1226137,40		1
2062	389338,38	1226080,30	389338,38	1226080,30		1
2063	389286,65	1226028,50	389286,65	1226028,50		1
2064	389274,16	1225992,90	389274,16	1225992,90		1
2065	389306,27	1225925,10	389306,27	1225925,10		1
2066	389272,88	1225754,00	389272,88	1225754,00		1
2067	389327,68	1225691,40	389327,68	1225691,40		1
2068	389380,75	1225667,50	389380,75	1225667,50		1
2069	389455,93	1225701,00	389455,93	1225701,00		1
2070	389482,92	1225706,00	389482,92	1225706,00		1
2071	389505,81	1225674,00	389505,81	1225674,00		1
2072	389524,59	1225671,00	389524,59	1225671,00		1
2073	389539,96	1225623,00	389539,96	1225623,00		1
2074	389576,04	1225431,00	389576,04	1225431,00		1
2075	389716,57	1225407,00	389716,57	1225407,00		1
2076	389872,67	1225326,00	389872,67	1225326,00		1
1986	389873,85	1225288,00	389873,85	1225288,00		1
Вырез 1 из 1						
2077	388287,8	1226090,00	388287,8	1226090,00	Бартометрический метод	1
2078	388285,05	1226093,00	388285,05	1226093,00		1
2079	388281,04	1226090,00	388281,04	1226090,00		1

2080	388283,79	1226087,2	388283,79	1226087,23	1
2077	388287,8	1226090,2	388287,8	1226090,21	1
Часть № 29 (29 контур)					
2081	393042,96	1232750,9	393042,96	1232750,97	1
2082	393077,07	1232722,5	393077,07	1232722,53	1
2083	393171,75	1232644,2	393171,75	1232644,23	1
2084	393173,37	1232612,5	393173,37	1232612,55	1
2085	393177,33	1232583,2	393177,33	1232583,21	1
2086	393189,21	1232550	393189,21	1232550	1
2087	393197,67	1232532,2	393197,67	1232532,27	1
2088	393309	1232630,8	393309	1232630,82	1
2089	393271,02	1232634,7	393271,02	1232634,78	1
2090	393257,52	1232639,5	393257,52	1232639,55	1
2091	393243,3	1232652,9	393243,3	1232652,96	1
2092	393231,42	1232673,5	393231,42	1232673,57	1
2093	393217,2	1232698,1	393217,2	1232698,14	1
2094	393190,29	1232706,0	393190,29	1232706,06	1
2095	393161,76	1232714,7	393161,76	1232714,7	1
2096	393134,13	1232729,0	393134,13	1232729,01	1
2097	393111,9	1232743,2	393111,9	1232743,23	1
2098	393098,49	1232755,9	393098,49	1232755,92	1
2099	393088,23	1232779,5	393088,23	1232779,59	1
2100	393079,5	1232802,6	393079,5	1232802,63	1
2101	393064,47	1232814,4	393064,47	1232814,42	1
2102	393039,9	1232821,6	393039,9	1232821,62	1
2103	393011,19	1232828,5	393011,19	1232828,55	1
2104	392989,86	1232843,5	392989,86	1232843,58	1
2105	392982,75	1232862,5	392982,75	1232862,57	1
2106	392981,94	1232874,4	392981,94	1232874,45	1
2107	392989,86	1232894,2	392989,86	1232894,25	1
2108	393027,84	1232944,1	393027,84	1232944,11	1
2109	393067,44	1232993,9	393067,44	1232993,97	1

2110	393081,75	1233015,39	393081,75	1233015,39	Картометрический метод	1
2111	393084,9	1233031,95	393084,9	1233031,95		1
2112	393080,94	1233043,02	393080,94	1233043,02		1
2113	393067,44	1233056,52	393067,44	1233056,52		1
2114	393025,5	1233085,05	393025,5	1233085,05		1
2115	392941,8	1233138,6	392941,8	1233138,6		1
2116	392891,04	1233157,5	392891,04	1233157,5		1
2117	392828,49	1233183,6	392828,49	1233183,6		1
2118	392790,51	1233199,5	392790,51	1233199,5		1
2119	392759,55	1233218,5	392759,55	1233218,5		1
2120	392767,47	1233227,9	392767,47	1233227,9		1
2121	392715,18	1233212,9	392715,18	1233212,9		1
2122	392652,27	1233193,1	392652,27	1233193,1		1
2123	392604,75	1233181,3	392604,75	1233181,3		1
2124	392565,96	1233171,8	392565,96	1233171,8		1
2125	392535	1233170,1	392535	1233170,1		1
2126	392517,63	1233173,4	392517,63	1233173,4		1
2127	392503,32	1233180,5	392503,32	1233180,5		1
2128	392484,33	1233194,7	392484,33	1233194,7		1
2129	392469,3	1233213,7	392469,3	1233213,7		1
2130	392442,66	1233257,0	392442,66	1233257,0		1
2131	392426,1	1233294,0	392426,1	1233294,0	1	
2132	392403,06	1233317,2	392403,06	1233317,2	1	
2133	392399,1	1233325,1	392399,1	1233325,1	1	
2134	392370,57	1233299,0	392370,57	1233299,0	1	
2135	392330,97	1233249,9	392330,97	1233249,9	1	
2136	392275,98	1233170,0	392275,98	1233170,0	1	
2137	392233,14	1233124,2	392233,14	1233124,2	1	
2138	392220,45	1233104,0	392220,45	1233104,0	1	
2139	392531,68	1232859,0	392531,68	1232859,0	1	
2140	392529,92	1232843,0	392529,92	1232843,0	1	
2141	392555,16	1232848,0	392555,16	1232848,0	1	

2142	392563,96	1232861,5	392563,96	1232861,5	1
2143	392571,59	1232889,09	392571,59	1232889,09	1
2144	392598	1232921,37	392598	1232921,37	1
2145	392705,99	1232926,65	392705,99	1232926,65	1
2146	392752,36	1232898,4	392752,36	1232898,4	1
2147	392803,41	1232917,85	392803,41	1232917,85	1
2148	392848,6	1232929,58	392848,6	1232929,58	1
2149	392879,71	1232926,06	392879,71	1232926,06	1
2150	392907,88	1232900,24	392907,88	1232900,24	1
2151	392942,51	1232862,68	392942,51	1232862,68	1
2152	392965,4	1232828,05	392965,4	1232828,05	1
2153	393000,61	1232803,99	393000,61	1232803,99	1
2154	393027,02	1232786,97	393027,02	1232786,97	1
2081	393042,96	1232750,97	393042,96	1232750,97	1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
Часть № 1 (1 контур)		
		поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 2 (2 контур)		
14	14	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 3 (3 контур)		
49	49	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 4 (4 контур)		
78	117	поль земель сельскохозяйственного назначения
120	78	
Часть № 5 (5 контур)		
146	146	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 6 (6 контур)		
253	253	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 7 (7 контур)		
301	306	вд земель лесного фонда
306	316	поль земель сельскохозяйственного назначения
316	301	вд земель лесного фонда
Часть № 8 (8 контур)		
333	333	поль земель сельскохозяйственного назначения
Вырез 1 из 1		
363	363	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 9 (9 контур)		
367	373	вд земель лесного фонда
373	418	земли общего пользования
418	423	вд земель лесного фонда
423	367	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 10 (10 контур)		
507	507	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 11 (11 контур)		
547	570	поль земель сельскохозяйственного назначения
570	547	вд земель лесного фонда
Часть № 12 (12 контур)		
640	800	поль земель сельскохозяйственного назначения
800	772	вд земель лесного фонда
772	719	поль земель сельскохозяйственного назначения
719	705	вд земель лесного фонда
705	698	поль земель сельскохозяйственного назначения
698	659	вд земель лесного фонда
659	640	поль земель сельскохозяйственного назначения
Вырез 1 из 1		
898	898	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 13 (13 контур)		
902	902	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 14 (14 контур)		
923	923	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 15 (15 контур)		
1108	1108	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 16 (16 контур)		
1130	1130	поль земель сельскохозяйственного назначения
Часть № 17 (17 контур)		
1150	1153	земли общего пользования
1153	1164	поль земель сельскохозяйственного назначения
1164	1150	вд земель лесного фонда
Часть № 18 (18 контур)		
1188	1197	вд земель лесного фонда

1	2		
1197	1276	земель	ского государственного назначения
1276	1282	земель	общего пользования
1282	1188	земель	ского государственного назначения
Часть № 19 (19 контур)			
1341	1369	земель	ского государственного назначения
1369	1390	вдоль	земель государственного фонда
1390	1341	земель	ского государственного назначения
Часть № 20 (20 контур)			
1403	1403	земель	общего пользования
Часть № 21 (21 контур)			
1428	1428	земель	общего пользования
Часть № 22 (22 контур)			
1442	1442	земель	общего пользования
Часть № 23 (23 контур)			
1477	1477	земель	общего пользования
Часть № 24 (24 контур)			
1517	1517	земель	общего пользования
Часть № 25 (25 контур)			
1575	1575	земель	общего пользования
Часть № 26 (26 контур)			
1725	1725	земель	ского государственного назначения
Часть № 27 (27 контур)			
1771	1771	земель	общего пользования
Часть № 28 (28 контур)			
1986	2028	вдоль	земель государственного фонда
2028	2009		
2007	2006		
2004	2003	земель	ского государственного назначения
2001	1994		
1992	1986		
Вырез 1 из 1			
2077	2077	земель	ского государственного назначения
Часть № 29 (29 контур)			
2081	2081	земель	ского государственного назначения

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница объекта

- Граница административно-территориальных образований: МР Сухиничский район Калужская область

Подпись _____

Дата _____

_____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



19:000000:20(14)

1 контур

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - -- характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата _____

20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

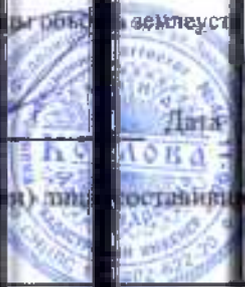


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____



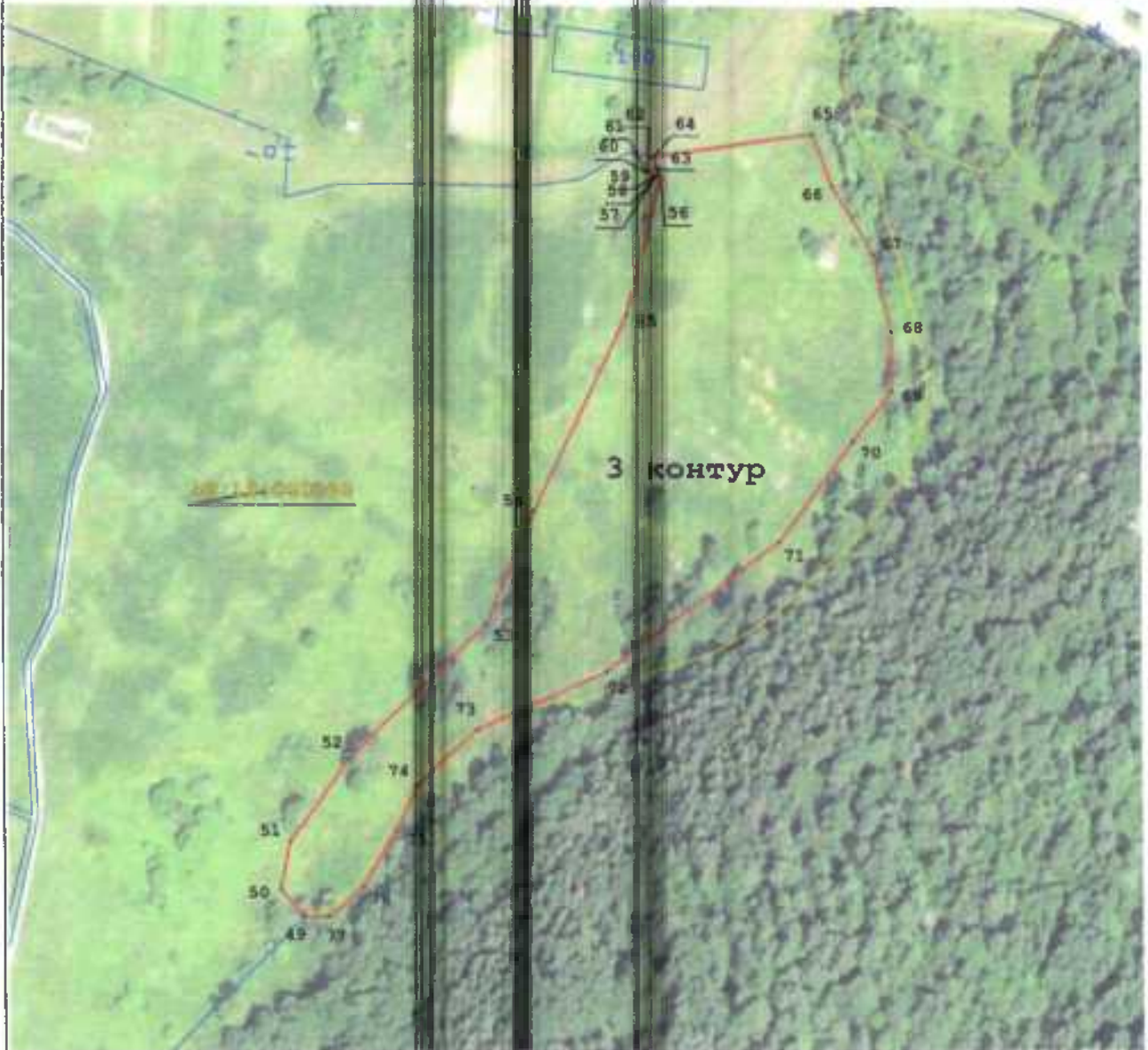
Дата _____

20 _____

г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

Раздел 4
Плани границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

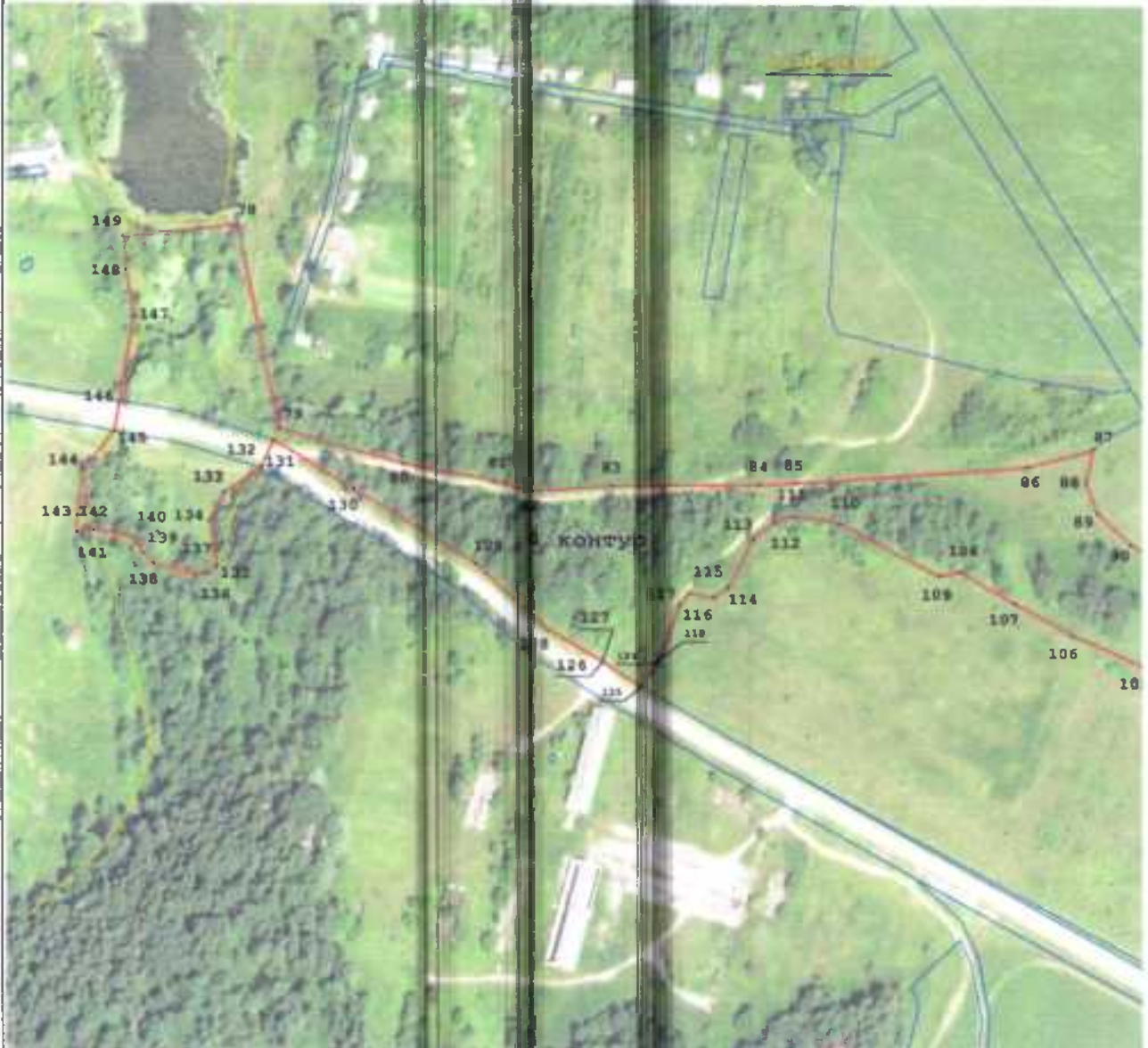
-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - -- характеристическая точка границ объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____ Дата _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) или составленного описания местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

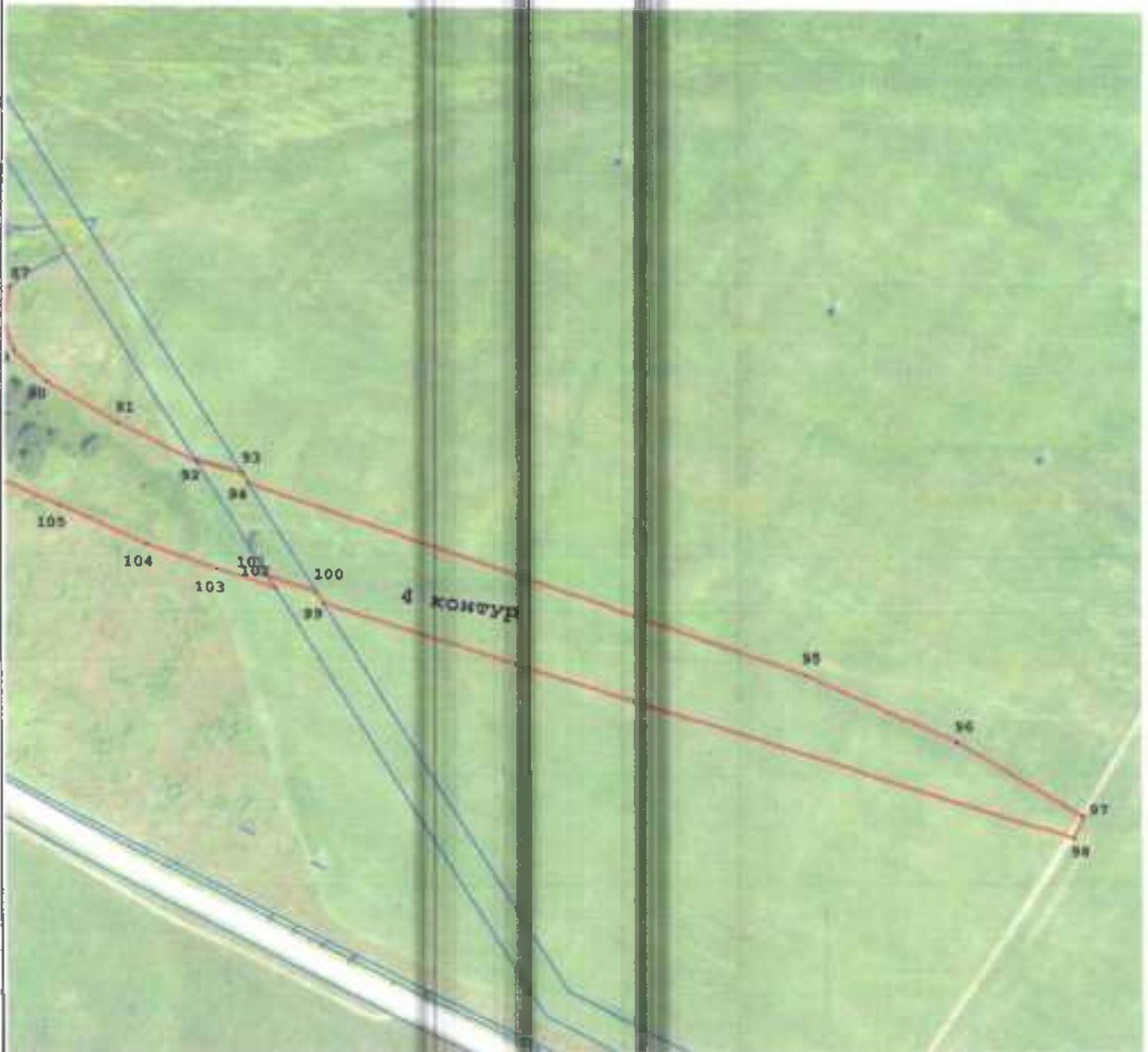
-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  40-19:040204:11 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  40-19:040204 - Номер кадастрового квартала
-  -- характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____ Дата _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) типа, удостоверяющего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

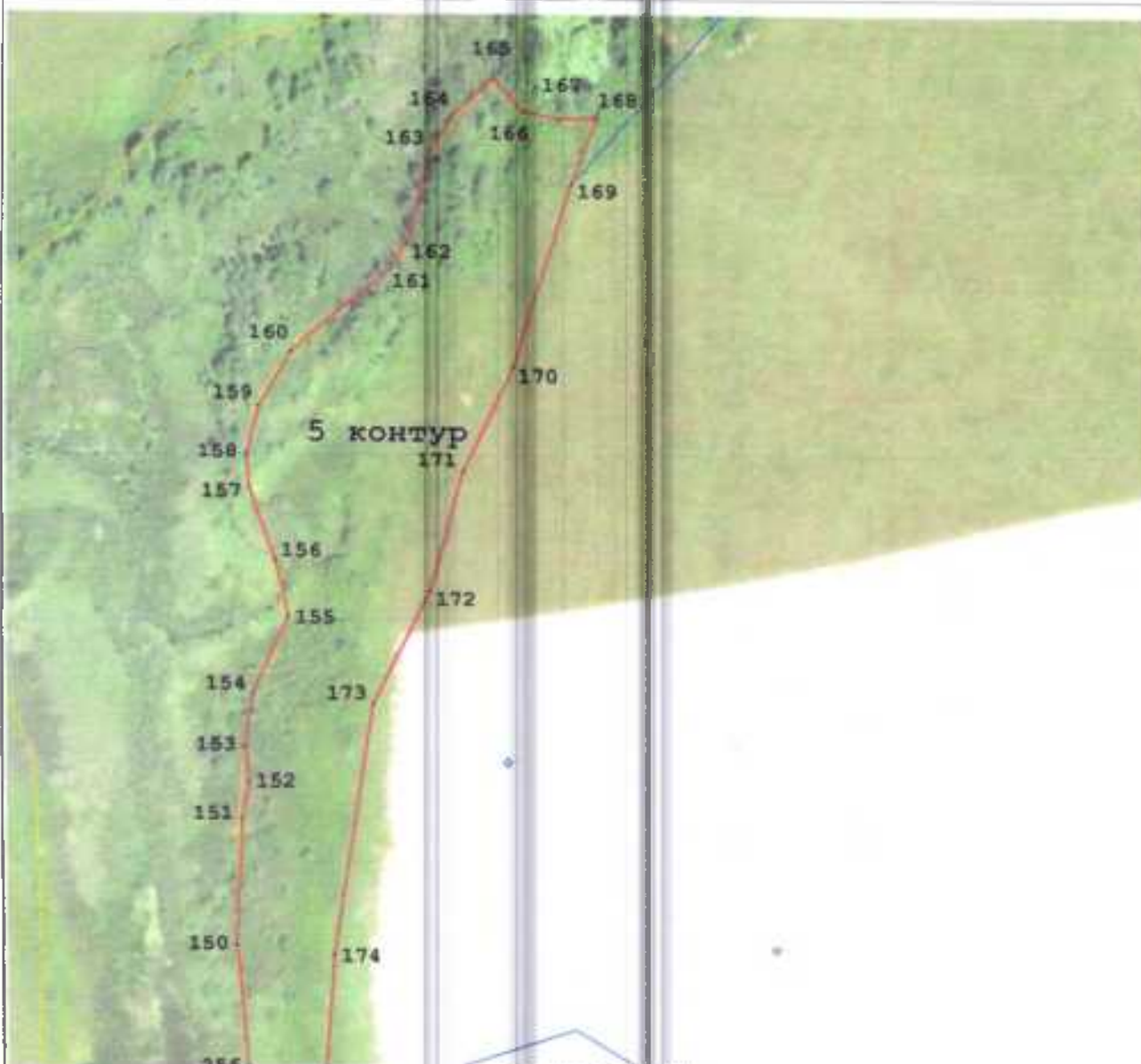
Подпись _____

Дата " _____ " _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при надании) лица, составившего описание местоположения границ объекта

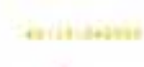


План границ объекта



Масштаб 1: 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков и кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

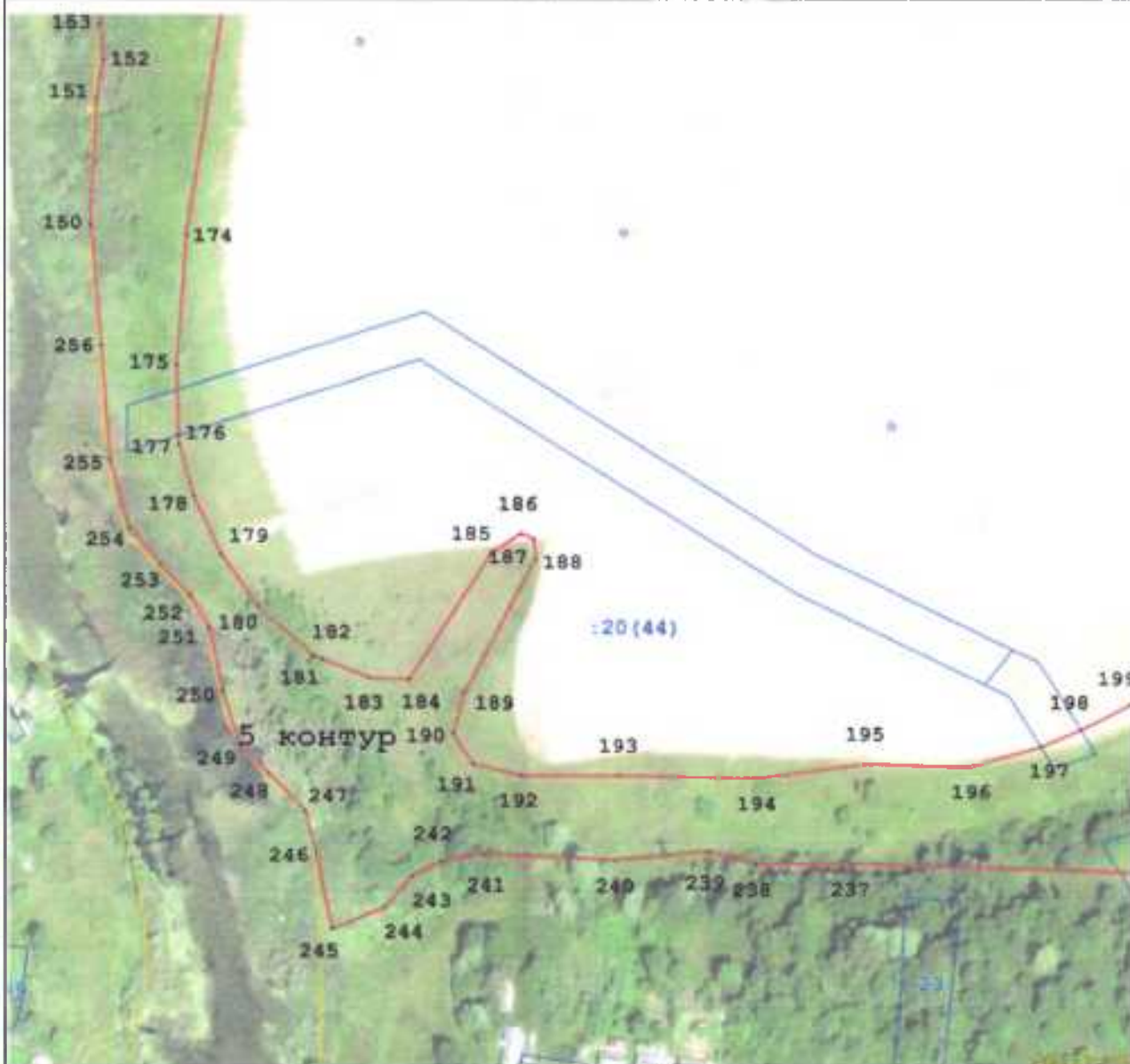
Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

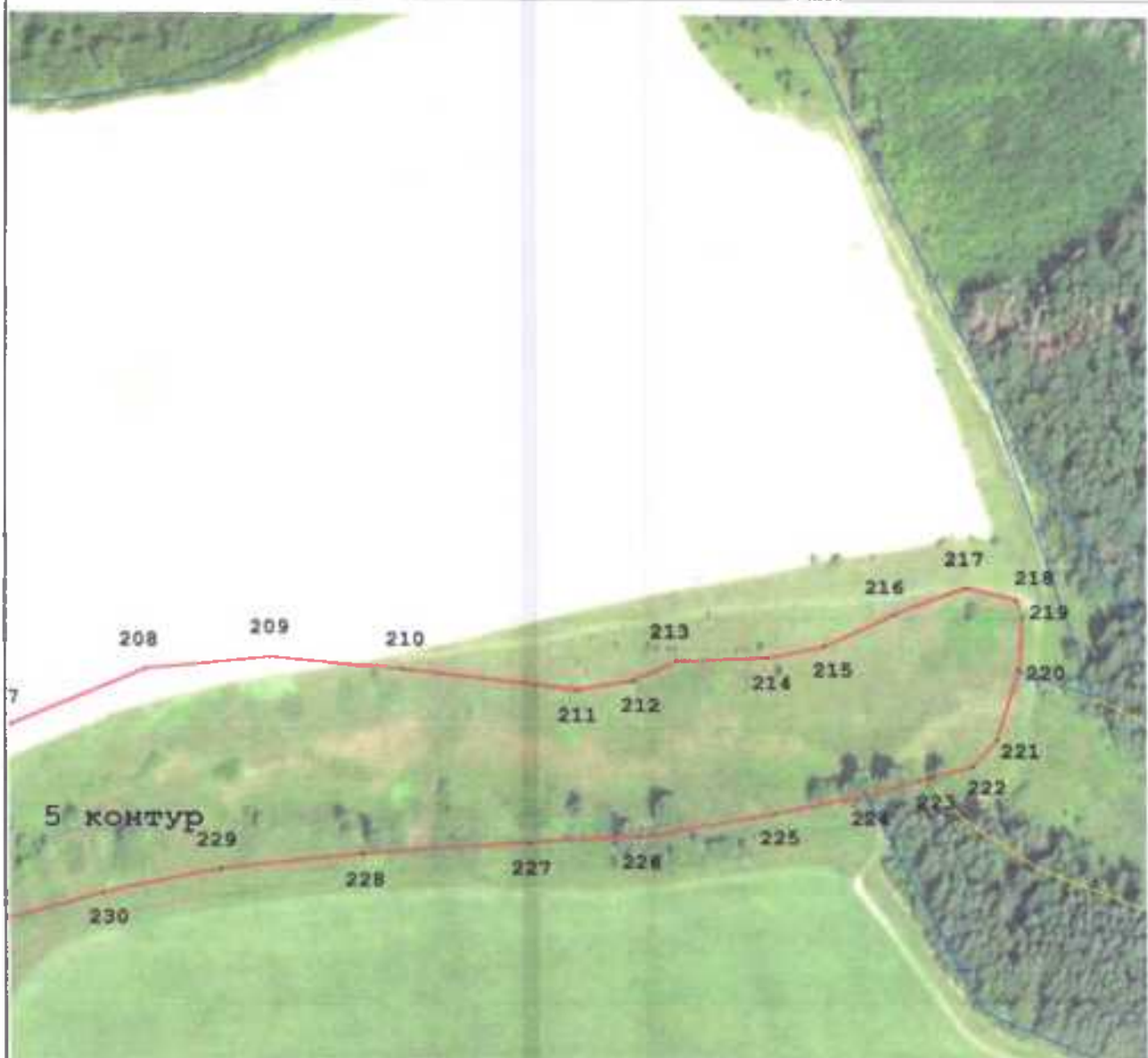
-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____ листа, составленного описания местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  48:19:040204.11 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  48:19:040204 - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

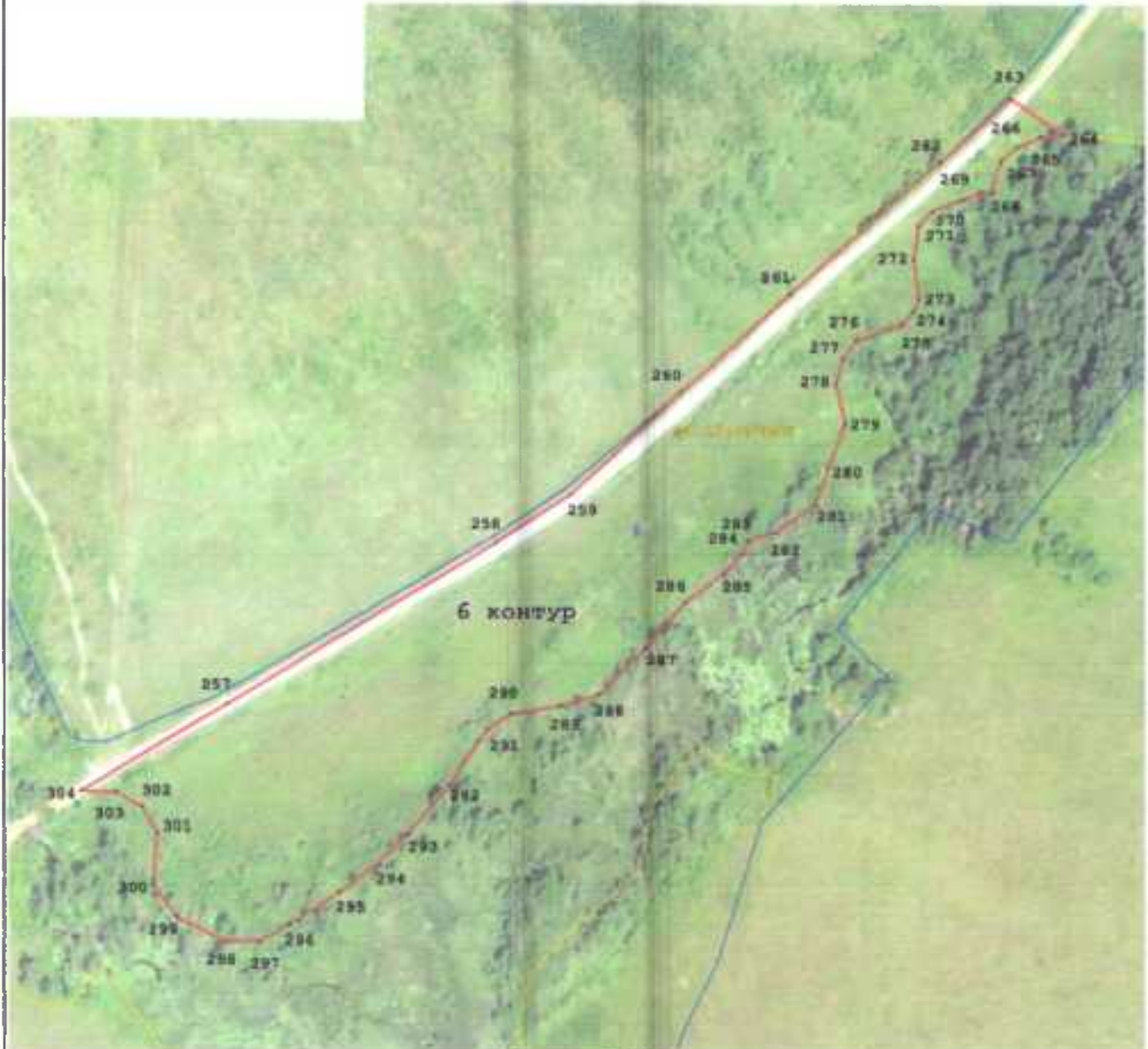
Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  40-18/048204/11 - Кадастровый номер земельных участков и кадастровом квартале
-  40-18/048204 - Номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

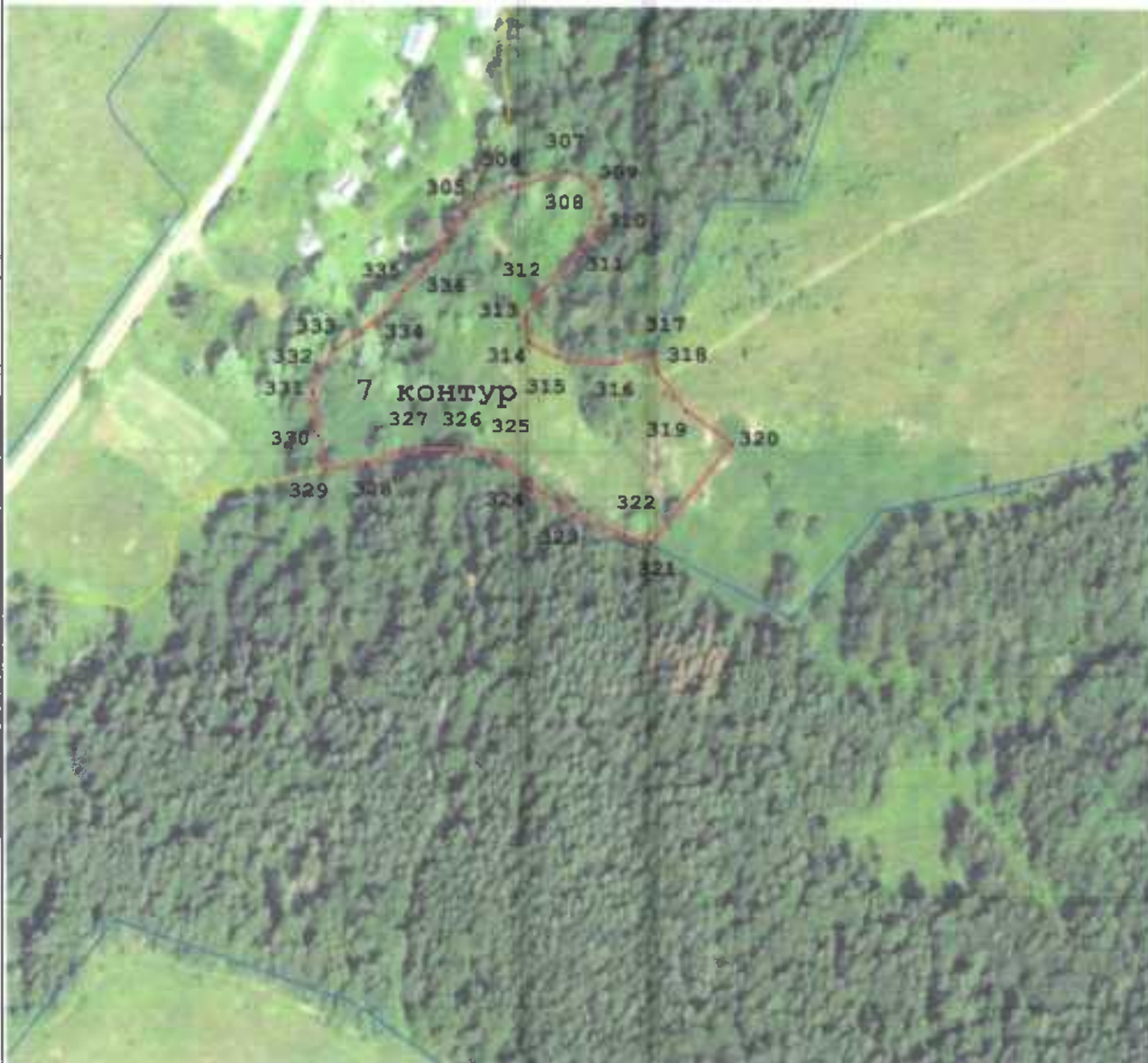


Дата _____ « _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

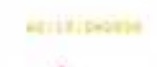


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

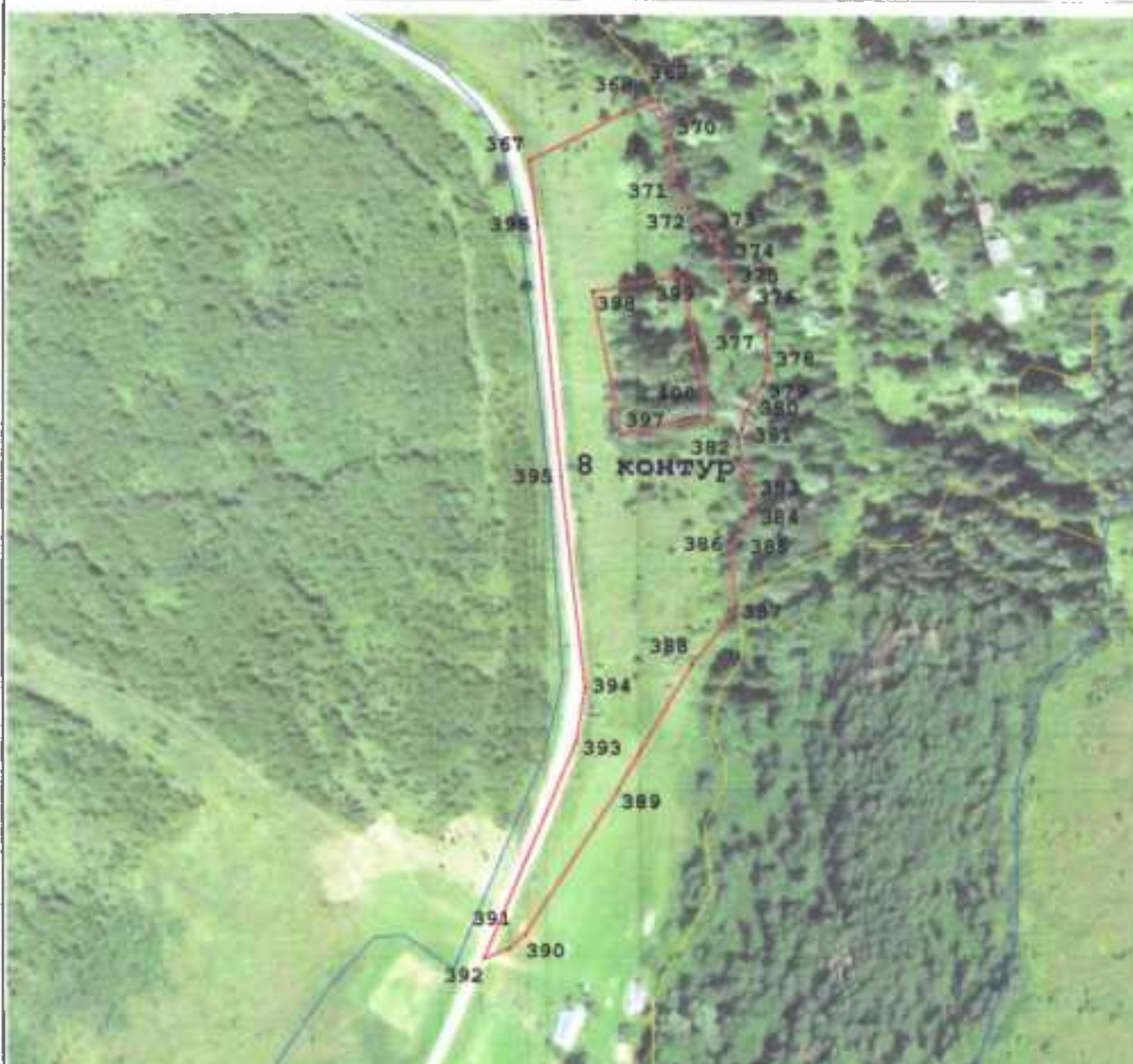


Дата: « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____



Дата _____

» _____

20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Номер кадастрового квартала
-  :167 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____



Дата _____

№ _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата _____

» _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____



Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  40:19.040204:11 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  40:12.040005 - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  40:19:040204:11 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  40:19:040204 - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата « _____ » _____

20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

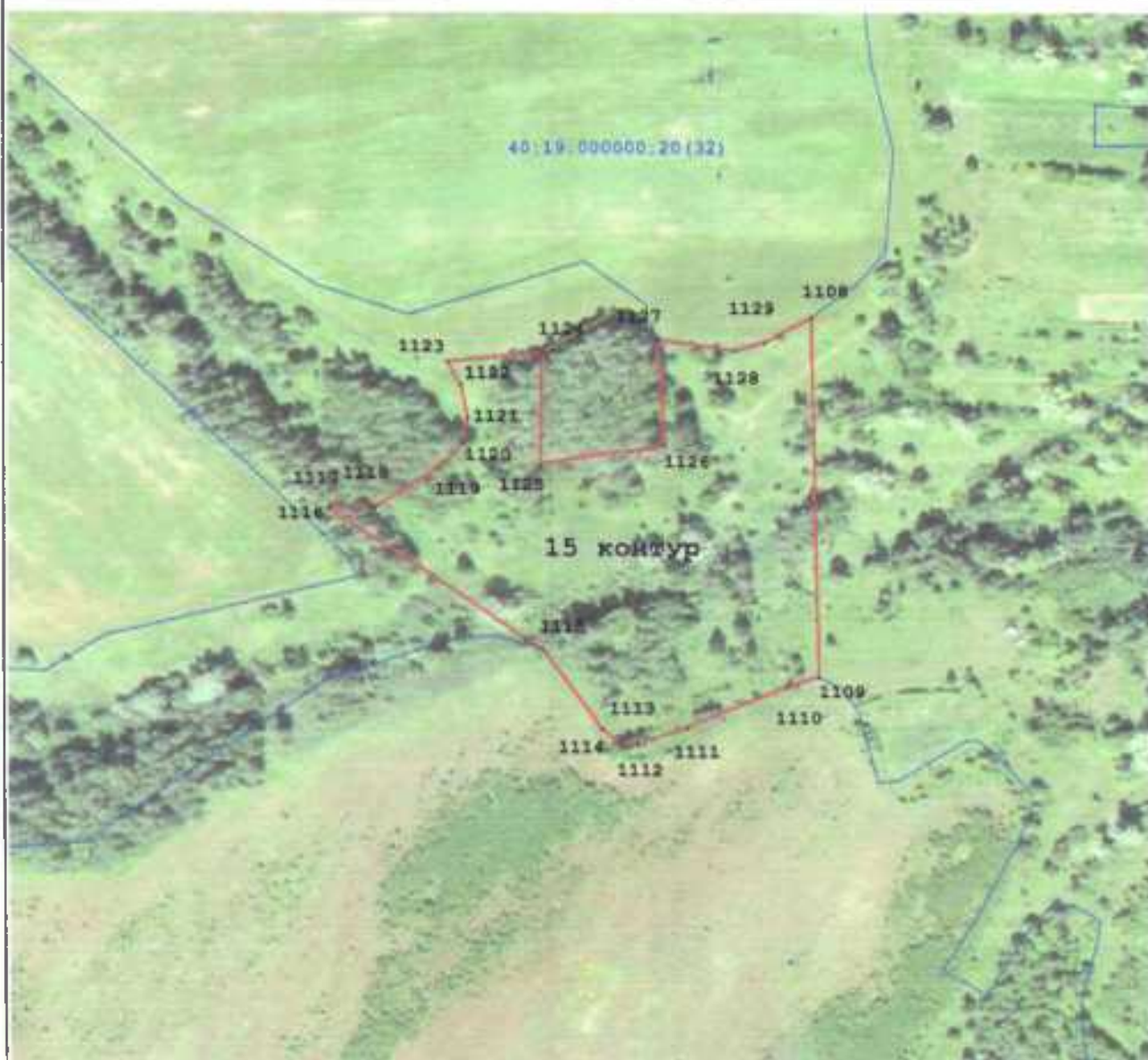
Дата _____

_____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

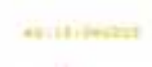


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата _____

» _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

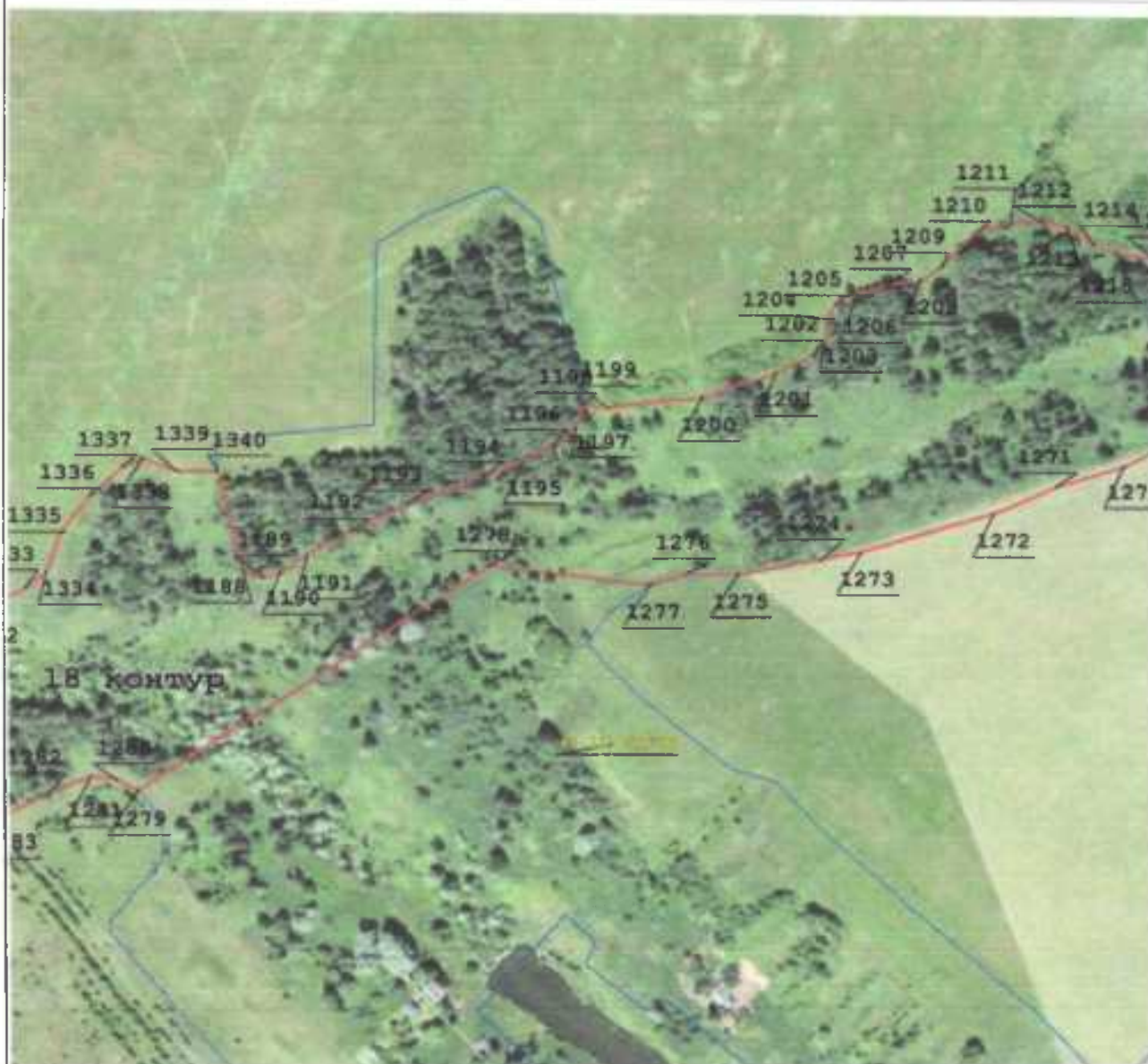
Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

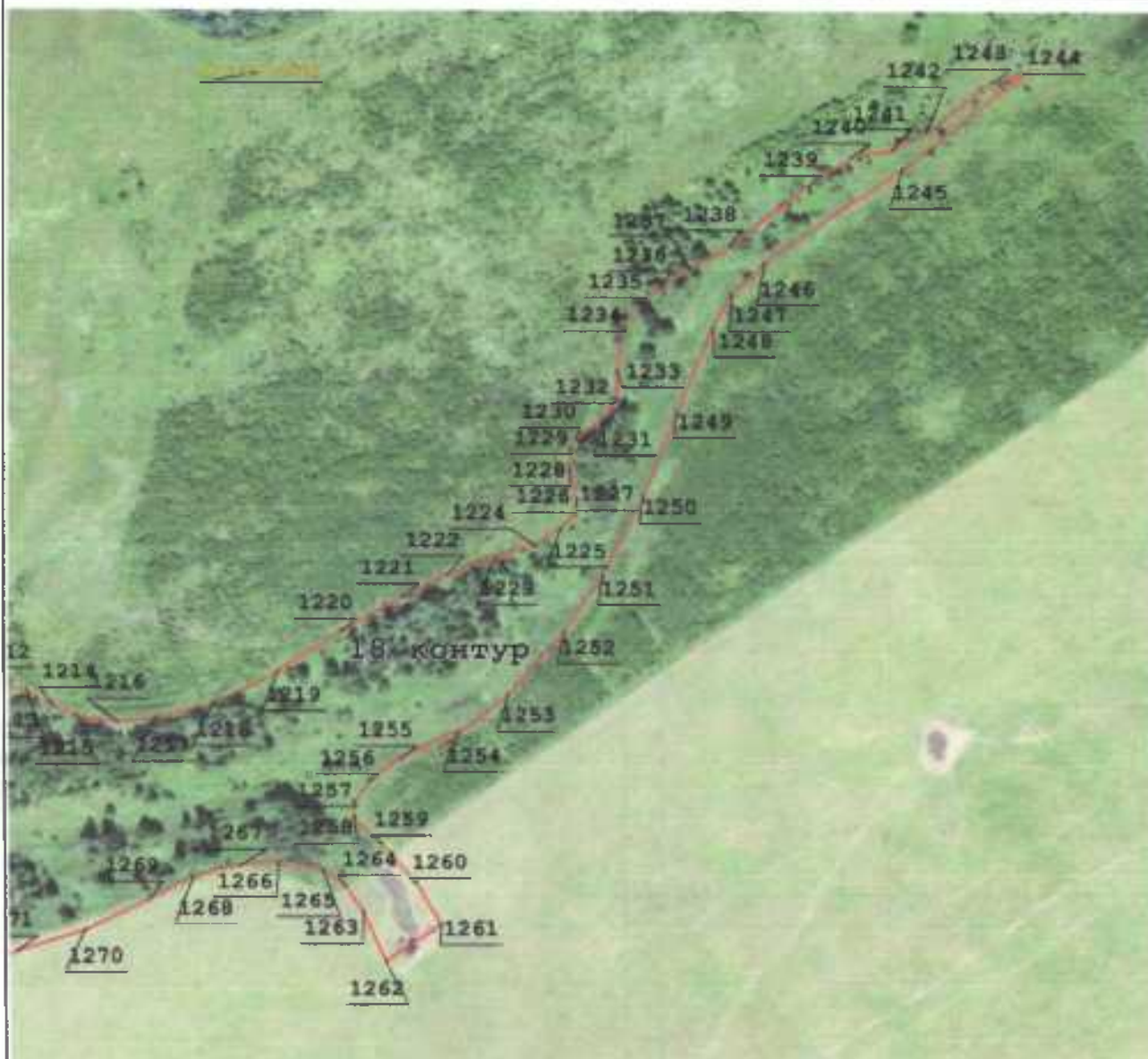
Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата _____

» _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
- Номер кадастрового квартала
- характеристика точки границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата

_____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - -- характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

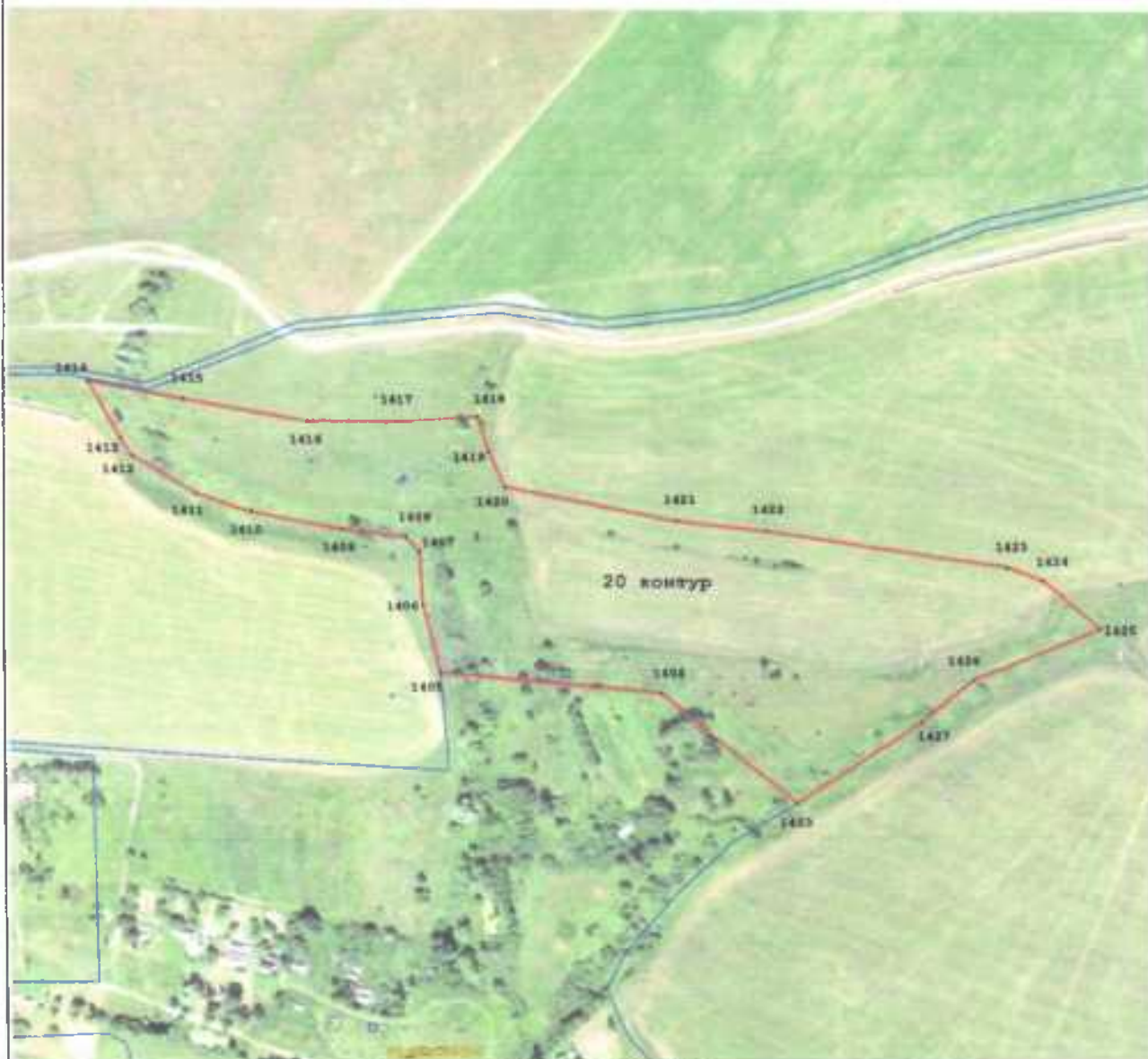
Дата « _____ » _____

20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата

»

20

г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

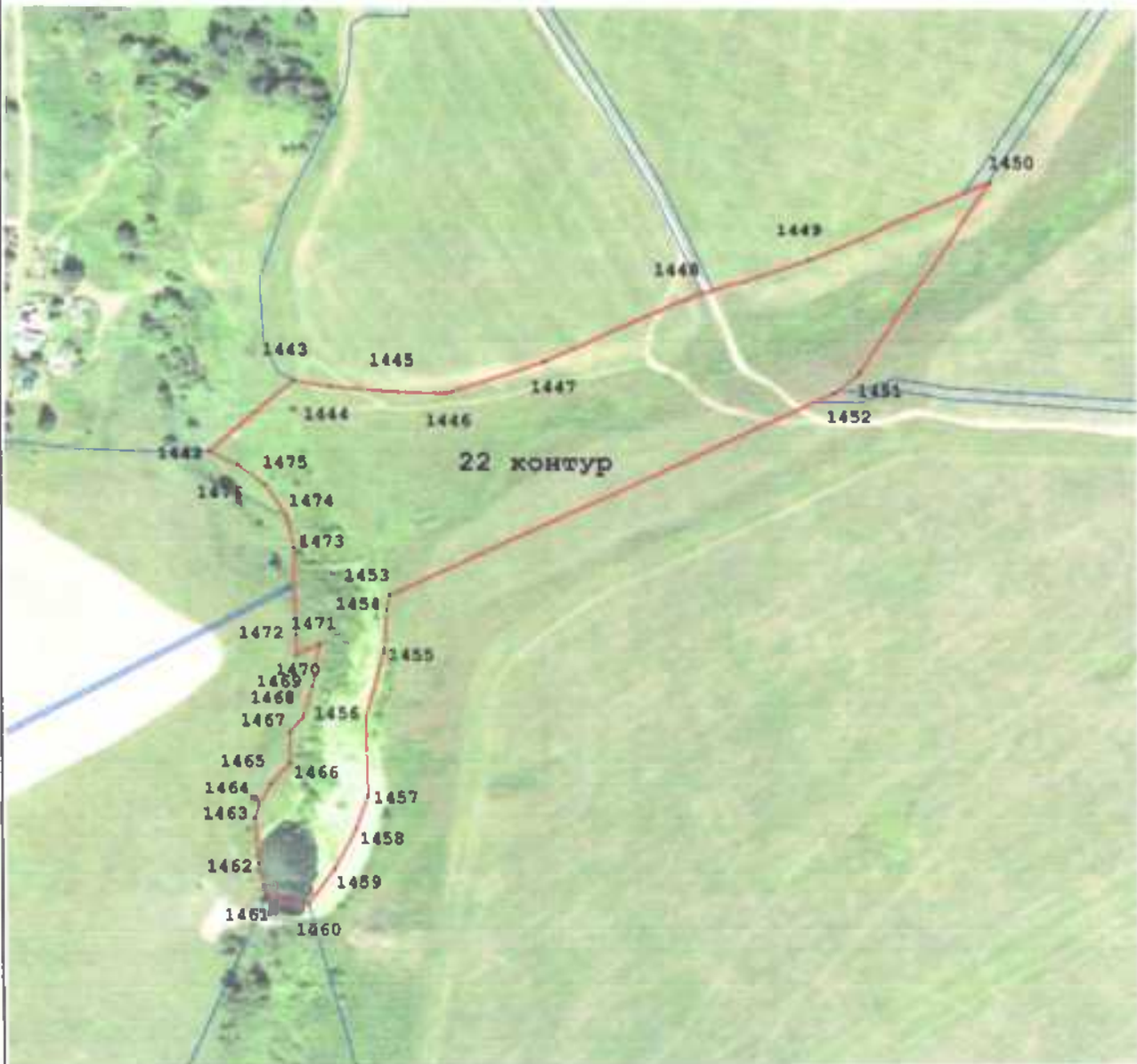
Подпись _____

Дата " _____ " _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - -- характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____



_____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____



Дата _____ № _____ 20 ____ г.
Козлова

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

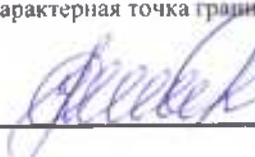


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - -- характеристическая точка границы объекта и ее номер

Подпись _____



Дата _____

№ _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

С. С. Сидорова



Дата _____

№ _____

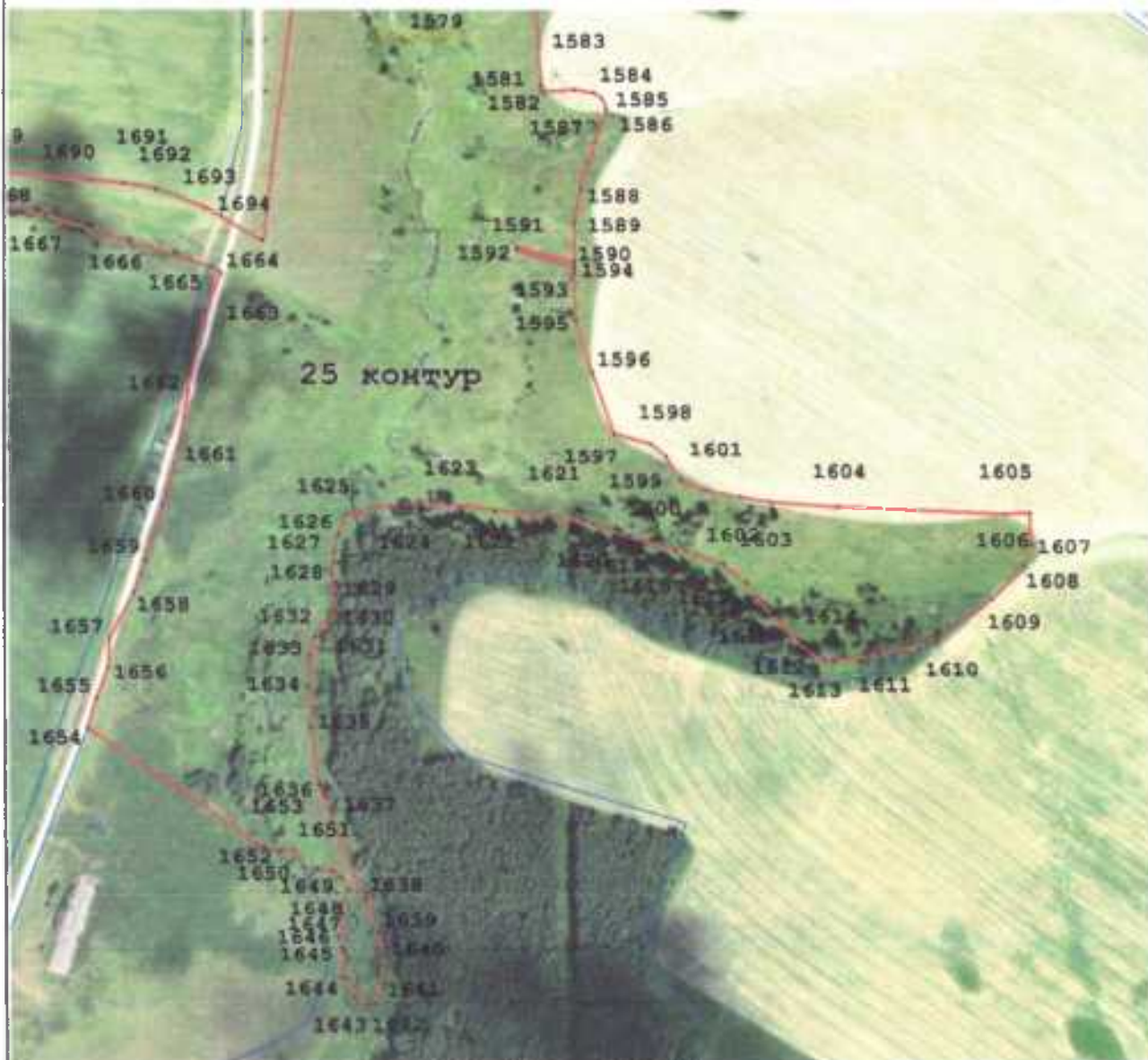
20 _____

г. _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  40:18:048304:11 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  40:18:048304 - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

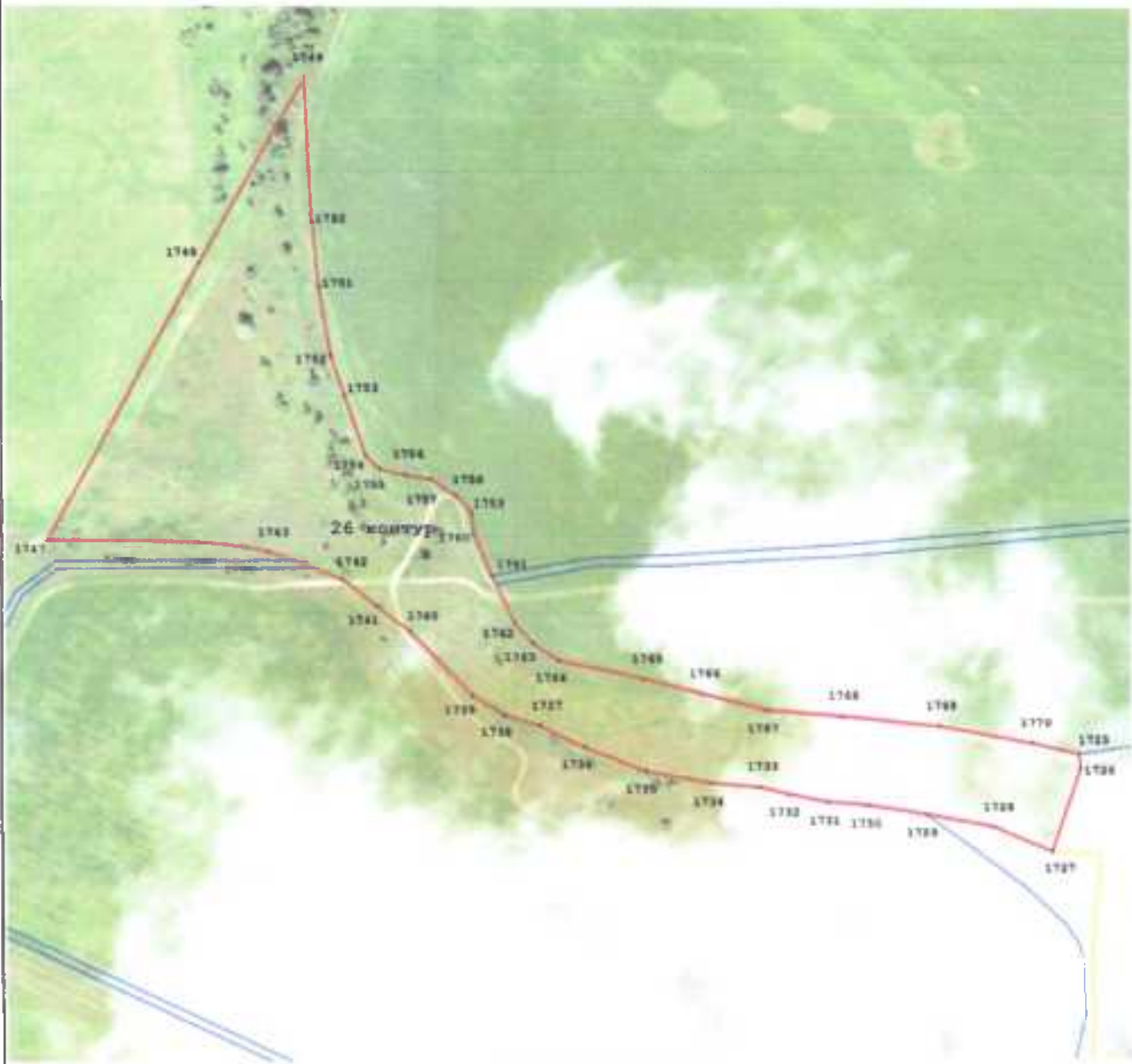
Дата _____

и _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

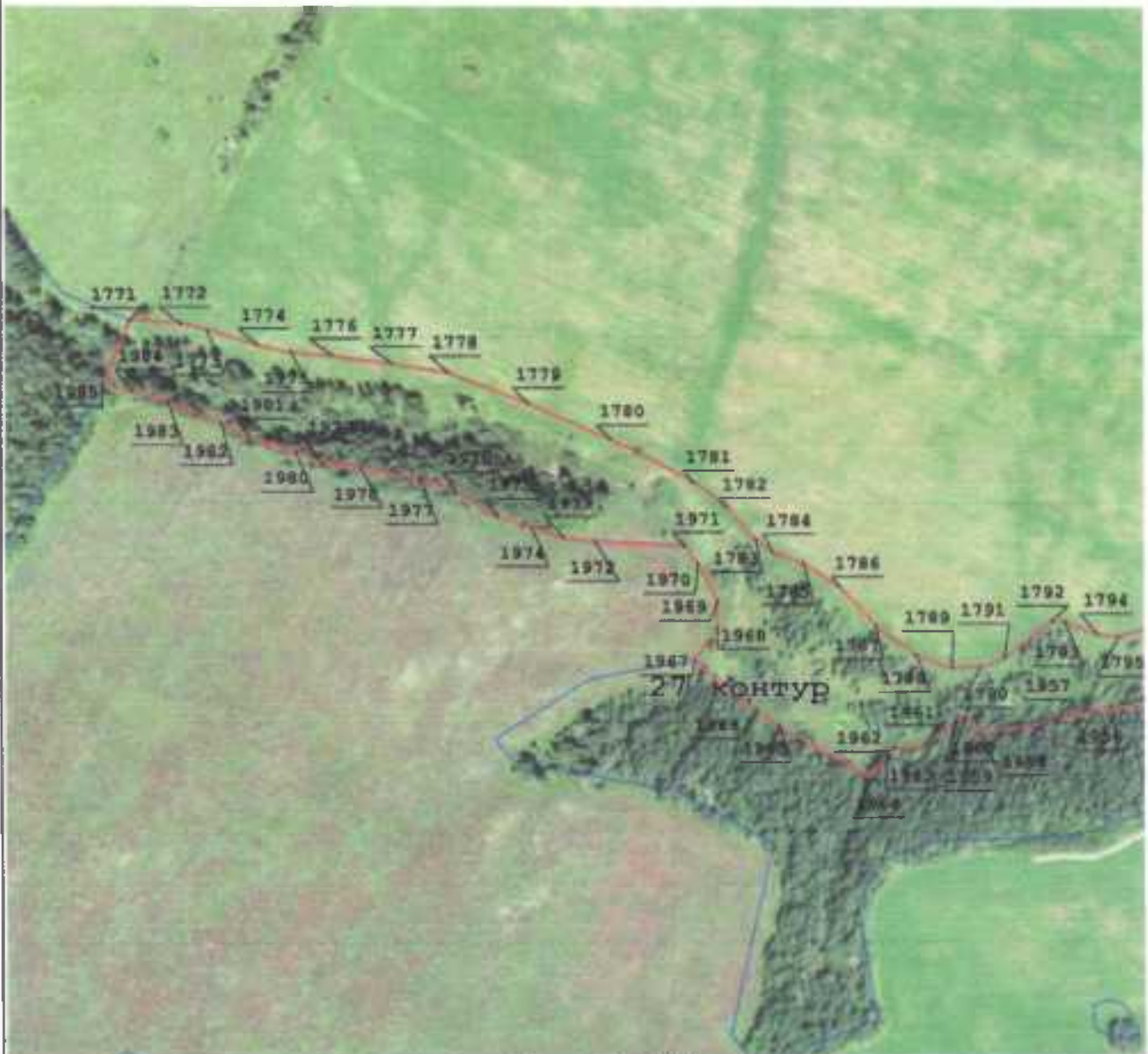
-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____ Дата _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  48:19:040204.11 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  48:19:040204 - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка граница объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

[Handwritten signature]



Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

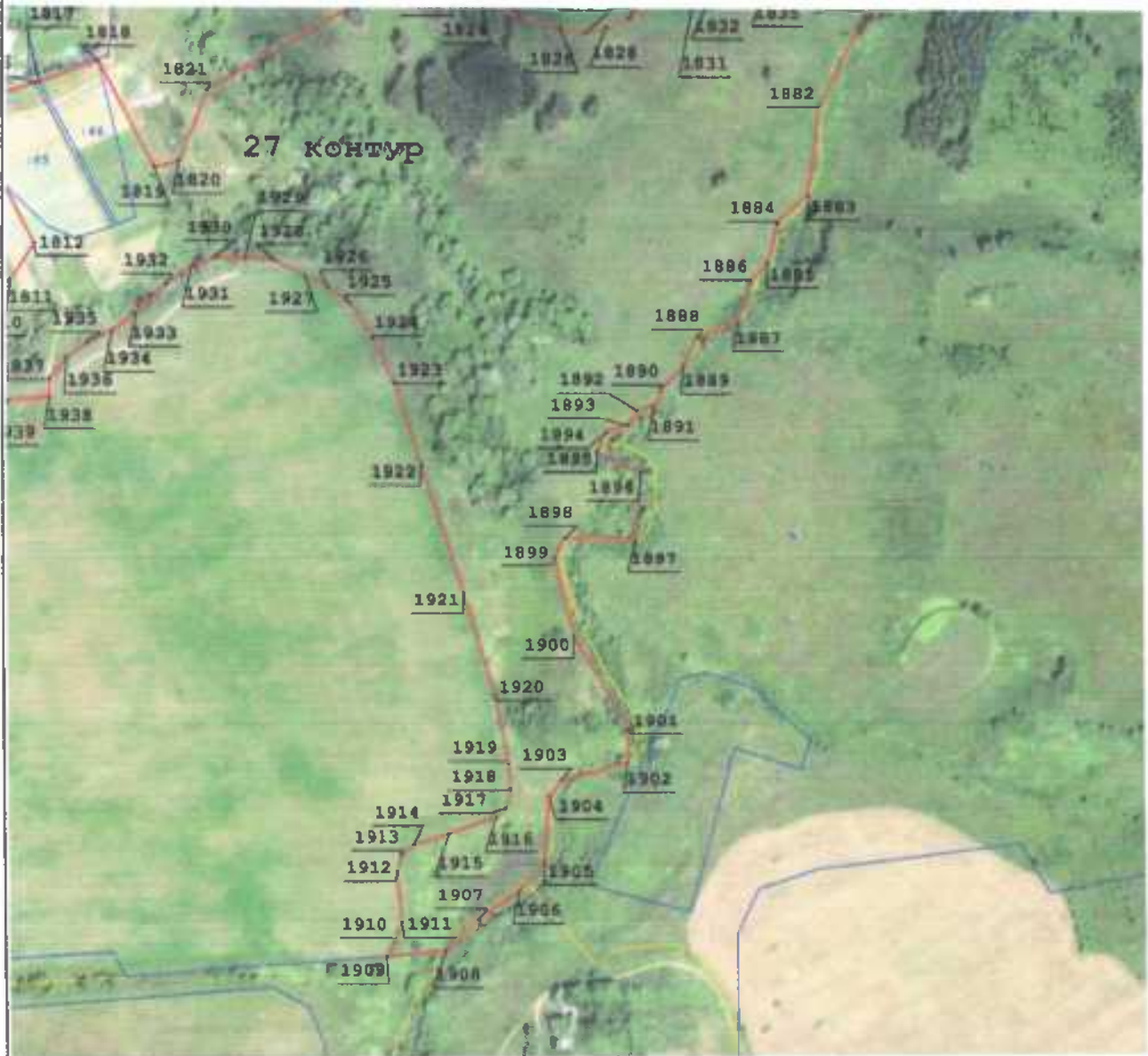
-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характеристическая точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  40:09:040302:31 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  40:09:040302 - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

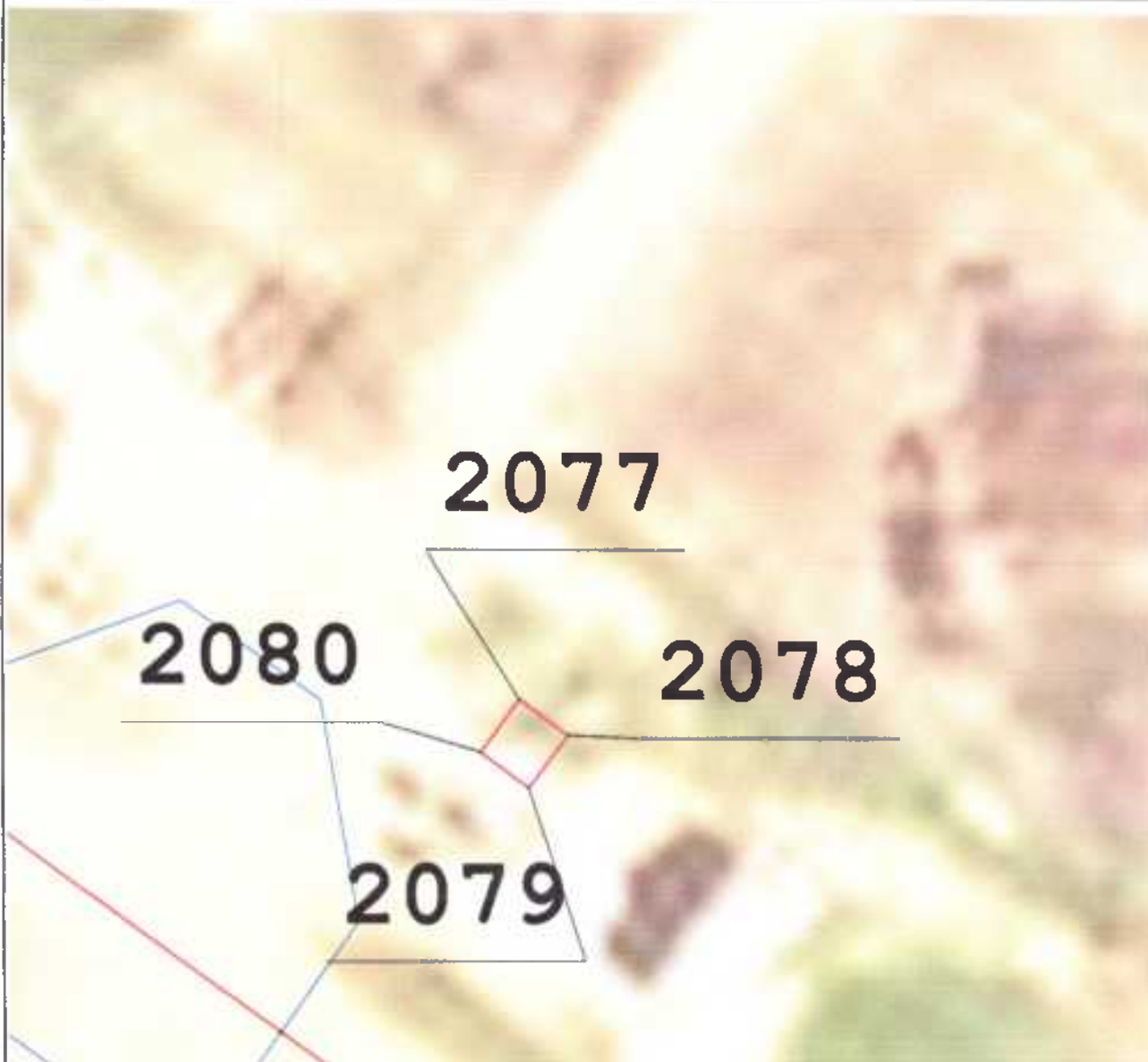
Подпись _____



_____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  40:19:040204:11 - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  40:08:000206 - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
РАЙОННАЯ ДУМА
РЕШЕНИЕ**

от 06.06.2019

№ 434

**О внесении изменений в Правила
землепользования и застройки
СП «Село Шлиппово»,
утвержденные Решением Районной Думы МР
«Сухиничский район» от 26.02.2016 №95**

В целях приведения Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» в соответствие с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития от 01 сентября 2014 года №540 и на основании части 12 статьи 34 Федерального закона от 23.06.2014 N 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Районная Дума МР «Сухиничский район» **РЕШИЛА:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» (далее – Правила), утвержденные Решением Районной Думы МР «Сухиничский район» от 26.02.2016 №95 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово», изложив статью 43 Правил в новой редакции (прилагается)

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации МР «Сухиничский район» в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комиссию Районной Думы по нормотворчеству (Пронькин А.И.) и на администрацию МР «Сухиничский район».

Глава муниципального района
«Сухиничский район»


Н.А. Егоров

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница объекта
-  - Граница земельных участков
-  - Граница кадастровых кварталов
-  - Кадастровый номер земельных участков в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  - - характерная точка границы объекта землеустройства и ее номер

Подпись _____



_____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии)  Копия, подтверждающая описание местоположения границ объекта



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
РАЙОННАЯ ДУМА
РЕШЕНИЕ**

от 06.06.2019

№ 434

**О внесении изменений в Правила
землепользования и застройки
СП «Село Шлиппово»,
утвержденные Решением Районной Думы МР
«Сухиничский район» от 26.02.2016 №95**

В целях приведения Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» в соответствие с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития от 01 сентября 2014 года №540 и на основании части 12 статьи 34 Федерального закона от 23.06.2014 N 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии со статьей 33 Градостроительного Кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Районная Дума МР «Сухиничский район» **РЕШИЛА:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово» (далее – Правила), утвержденные Решением Районной Думы МР «Сухиничский район» от 26.02.2016 №95 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Шлиппово», изложив статью 43 Правил в новой редакции (прилагается)

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации МР «Сухиничский район» в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комиссию Районной Думы по нормотворчеству (Пронькин А.И.) и на администрацию МР «Сухиничский район».

Глава муниципального района
«Сухиничский район»


Н.А. Егоров