

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона инженерной инфраструктуры (И) Бишевского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	429412, Чувашская Республика (Чувашия), район Урмарский, сельское поселение Бишевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6297 +/- 694 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	368767.83	1262012.57	Картометрический метод	0.10	-
2	368802.83	1262035.60	Картометрический метод	0.10	-
3	368778.00	1262074.79	Картометрический метод	0.10	-
4	368742.11	1262052.05	Картометрический метод	0.10	-
1	368767.83	1262012.57	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
5	368770.04	1263726.85	Картометрический метод	0.10	-
6	368768.36	1263738.74	Картометрический метод	0.10	-
7	368753.65	1263735.64	Картометрический метод	0.10	-
8	368755.33	1263723.77	Картометрический метод	0.10	-
5	368770.04	1263726.85	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
9	368661.15	1263666.62	Картометрический метод	0.10	-
10	368678.52	1263676.34	Картометрический метод	0.10	-
11	368671.32	1263689.48	Картометрический метод	0.10	-
12	368653.85	1263679.87	Картометрический метод	0.10	-
9	368661.15	1263666.62	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 4					
13	368583.97	1263689.98	Картометрический метод	0.10	-
14	368582.15	1263688.92	Картометрический метод	0.10	-
15	368578.59	1263694.21	Картометрический метод	0.10	-
16	368573.87	1263691.08	Картометрический метод	0.10	-
17	368577.24	1263686.06	Картометрический метод	0.10	-
18	368551.13	1263670.85	Картометрический метод	0.10	-
19	368568.11	1263641.71	Картометрический метод	0.10	-
20	368591.21	1263655.13	Картометрический метод	0.10	-
21	368592.53	1263653.19	Картометрический метод	0.10	-
22	368594.18	1263654.26	Картометрический метод	0.10	-
23	368592.94	1263656.14	Картометрический метод	0.10	-
24	368594.43	1263657.03	Картометрический метод	0.10	-
25	368598.27	1263650.73	Картометрический метод	0.10	-
26	368605.64	1263654.99	Картометрический метод	0.10	-
27	368600.97	1263662.65	Картометрический метод	0.10	-
28	368599.94	1263662.03	Картометрический метод	0.10	-
13	368583.97	1263689.98	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
29	366989.62	1263927.02	Картометрический метод	0.10	-
30	367030.83	1263951.33	Картометрический метод	0.10	-
31	367014.09	1263995.45	Картометрический метод	0.10	-
32	366964.95	1263968.38	Картометрический метод	0.10	-
29	366989.62	1263927.02	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

()

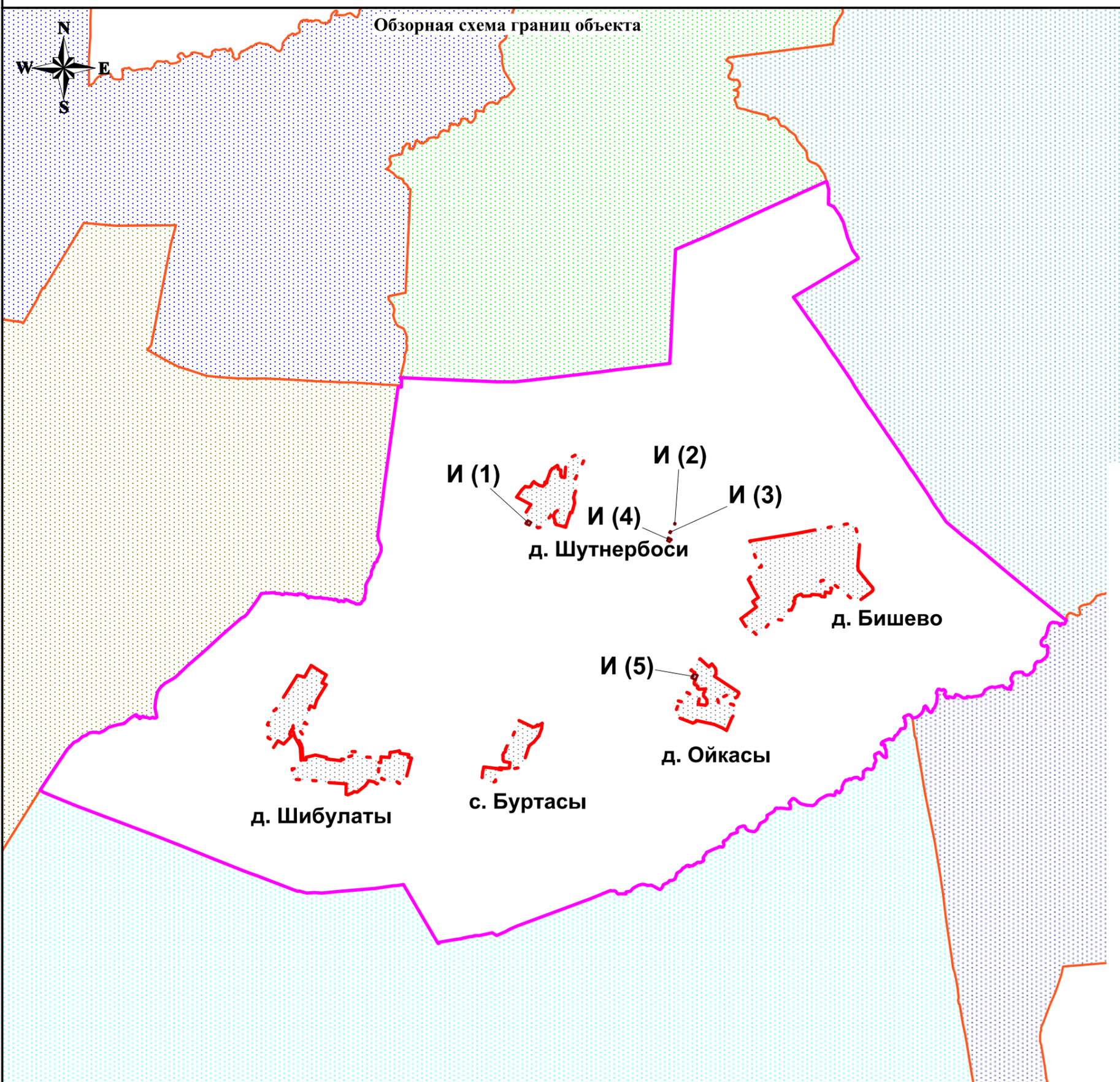
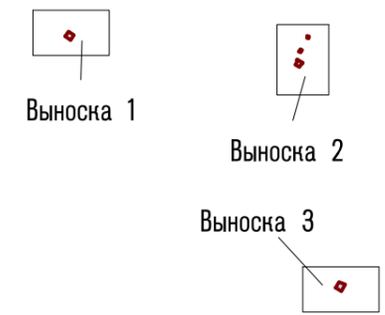
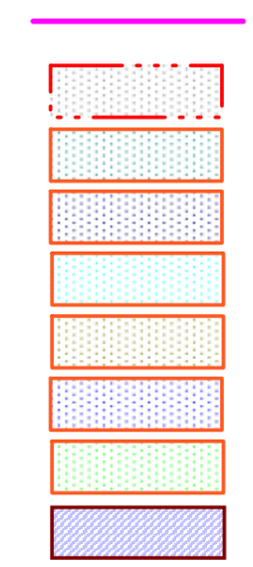


Схема расположения листов выносок



1:50000



Подпись:

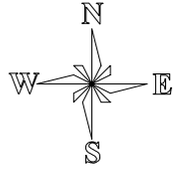


Дата "04" "05" 2019 г.

()

Выноска 3

д. Ойкасы



21:19:010101

И (5)

ВОД.

Масштаб 1:2000



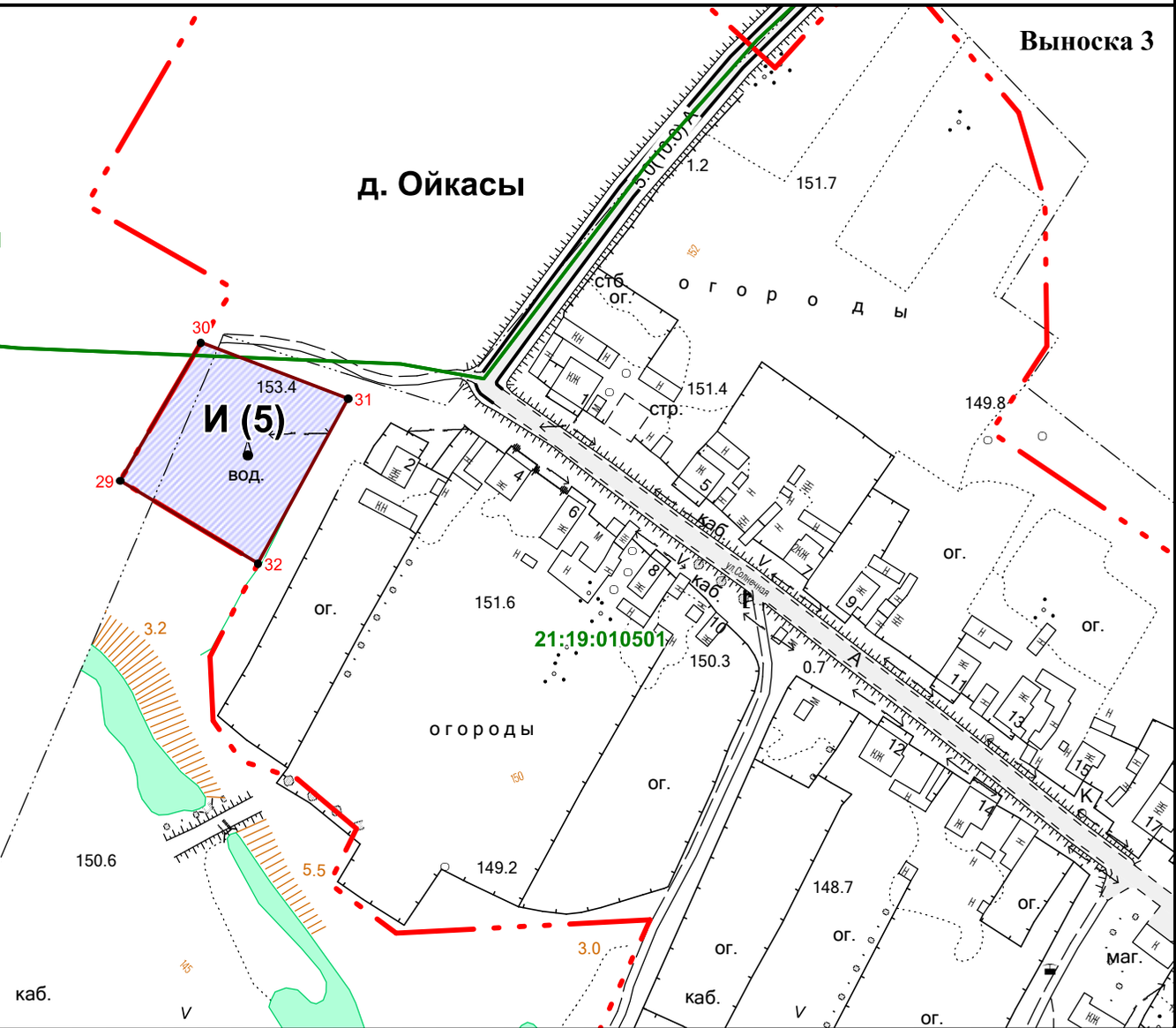
21:19:010101

21:19:010101:100 (:100)

4



Подпись: *Куракова А. В.* Дата "09" 05 2019 г.



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	9	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	13	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	29	-