ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ границ населенного пункта - село Верхнесъезжее сельского поселения Зуевка муниципального района Нефтегорский Самарской области

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

Раздел 1

	1 изд	1997
	Сведения	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446608, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Верхнесъезжее с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2074660 кв.м ± 299 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-63
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	336076.33	2246339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	336075.97	2246333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	336073.81	2246328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	336072.00	2246323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	336067.85	2246319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	336064.60	2246316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	336063.70	2246311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	336064.42	2246309.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	336067.48	2246307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	336068.03	2246306.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	336066.76	2246304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	336064.96	2246302.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	336063.52	2246299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14 336063.70 2246297.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 15 336064.78 2246295.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 16 336065.87 2246294.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 18 336062.80 2246287.92 Метод спутниковых оли определений) 0.10 —	
15 336064.78 2246295.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 16 336065.87 2246294.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 336065.32 3246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 346065.32 34	
15 336064.78 2246295.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 16 336065.87 2246294.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 19 10 10 10 10 10 10 10	
геодезических измерений (определений) 16	
16 336065.87 2246294.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 0.10 -	
Сопределений Соп	
16 336065.87 2246294.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -	
измерений (определений) 17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
(определений) 17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
17 336065.32 2246290.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
геодезических измерений (определений)	
измерений (определений)	
18 336062.80 2246287.92 Метод спутниковых 0.10 —	
1	
геодезических измерений	
(определений)	
19 336059.91 2246285.40 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений	
(определений) 20 336058.64 2246280.76 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений)	
21 336059.72 2246276.97 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических измерений	
(определений)	
22 336059.91 2246275.71 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений	
(определений) 23 336059.00 2246272.28 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений)	
24 336057.74 2246269.76 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических измерений	
(определений)	
25 336058.10 2246264.16 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений (определений)	
26 336059.91 2246259.65 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
27 336062.25 2246256.76 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
28 336062.43 2246253.33 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений (определений)	
29 336062.79 2246247.92 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
30 336061.52 2246240.94 Метод спутниковых 0.10 – геодезических	
геодезических измерений	
(определений)	
31 336060.45 2246232.46 Метод спутниковых 0.10 –	

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
22	226060 62	2246227.77	(определений)	0.10	
32	336060.62	2246227.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	22/0/171	2246222.00	(определений)	0.10	
33	336061.71	2246222.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.4	22.60.62.22	2246210.02	(определений)	0.10	
34	336063.33	2246218.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25	226066.04	2246215 22	(определений)	0.10	
35	336066.94	2246215.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	22 (072 10	2246211.71	(определений)	0.10	
36	336072.18	2246211.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	226075.07	2246211.17	(определений)	0.10	
37	336075.07	2246211.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	22 (07 (07	2246212.00	(определений)	0.10	
38	336076.87	2246212.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	22 (000 70	224621426	(определений)	0.10	
39	336080.79	2246214.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	22 1002 11	2244242.04	(определений)	0.10	
40	336082.41	2246212.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	22 1002 07	224420000	(определений)	0.10	
41	336082.05	2246209.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10	22 (002 12	224620460	(определений)	0.10	
42	336083.13	2246204.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10	22 < 0.05 45	2245200 10	(определений)	0.10	
43	336087.47	2246200.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	22500405	2245104.77	(определений)	0.10	
44	336094.86	2246194.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
15	22.000.10	2015105 15	(определений)	0.10	
45	336099.19	2246192.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.0	22/101/00	2246102.12	(определений)	0.10	
46	336101.00	2246192.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	22 1102 22	2015105 ::	(определений)	2.10	
47	336102.08	2246189.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	336106.78	2246187.61	Метод спутниковых	0.10	-
	1		геодезических		

			измерений (определений)		
49	336109.48	2246185.44	Метод спутниковых	0.10	_
.,	2001071.0	22.010011.	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	336109.12	2246183.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
51	336109.30	2246181.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
52	336116.88	2246170.11	(определений)	0.10	
52	330110.88	22401/0.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
53	336121.40	2246169.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
54	336126.63	2246168.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
34	330120.03	2240108.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
55	336126.81	2246163.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
56	336124.64	2246162.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	330124.04	2240102.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
57	336123.20	2246161.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	336124.10	2246158.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	224225	22/1/27/10	(определений)	0.10	
59	336129.70	2246155.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
60	336130.60	2246154.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
61	336133.85	2246152.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
01	550155.05	2270132.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
62	336136.74	2246147.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	336137.42	2246146.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	2.20	
			измерений		
	20 51 10 =:	2011110 77	(определений)	0.40	
64	336140.71	2246140.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
65	336142.51	2246140.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
66	336146.30	2246139.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
	22514040	224512452	(определений)	0.10	
67	336149.19	2246134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	336150.99	2246129.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
69	336147.92	2246126.86	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	336144.31	2246125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	336143.41	2246116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	336144.31	2246114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	336146.30	2246114.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	336147.74	2246112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	336147.74	2246108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	336145.04	2246104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	336140.89	2246099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	336140.89	2246097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	336141.78	2246095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	336143.95	2246092.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	336142.69	2246087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	336141.24	2246084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	336135.47	2246084.15	Метод спутниковых	0.10	_
03	330133.47	2240004.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
84	336133.12	2246083.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
85	336132.94	2246081.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	22/122 72	2244052	(определений)	0.10	
86	336132.58	2246073.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
87	336131.14	2246072.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
88	336126.27	2246071.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
00	330120.27	2240071.10	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
89	336122.66	2246072.42	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
90	336120.02	2246072.78	Метод спутниковых	0.10	_
	550120102	22.0072170	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
91	336112.92	2246068.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
92	336108.70	2246067.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
93	336103.30	2245977.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
73	330103.30	2243777.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
94	335961.81	2245829.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
95	335842.76	2245703.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
96	335623.70	2245774.16	(определений)	0.10	_
90	333023.70	443/74.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
97	335577.91	2245631.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
98	335574.45	2245620.49	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
99	335584.74	2245513.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
100	335593.09	2245426.93	Метод спутниковых	0.10	_
	*		L		•

		1	геодезических		
			измерений (определений)		
101	336061.22	2245276.92		0.10	
101	330001.22	2245276.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
102	224155 55	2245245.52	(определений)	0.10	
102	336155.75	2245245.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
103	336119.46	2245213.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
104	336090.55	2245188.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
105	336087.41	2245184.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
106	336090.85	2245179.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
107	336095.44	2245177.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
108	336098.27	2245176.78	Метод спутниковых	0.10	_
108	330070.27	2243170.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
109	336101.44	2245177.99	Метод спутниковых	0.10	_
109	330101.44	2243177.99	геодезических	0.10	_
			измерений		
110	336111.03	2245179.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
110	330111.03	2245179.85		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
111	226124.44	2245100.15	(определений)	0.10	
111	336134.44	2245188.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
112	336141.33	2245190.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
113	336154.51	2245201.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	I		измерений		
		1	(определений)		
			(определении)		
114	336190.91	2245233.82	Метод спутниковых	0.10	_
114	336190.91	2245233.82		0.10	_
114	336190.91	2245233.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
114	336190.91	2245233.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
	336190.91	2245233.82 2245218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
115	336237.93	2245218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		
115	336237.93	2245218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
115	336237.93	2245218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений	0.10	_
115	336237.93	2245218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_

118 336928.54 2245000.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
119 336959.54 2245054.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
119 336959.54 2245054.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 120 337012.58 2245139.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 121 337015.96 2245145.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 122 337023.50 2245157.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 125 126507.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 126507.33 122507.3	
119 336959.54 2245054.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
120 337012.58 2245139.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 121 337015.96 2245145.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 122 337023.50 2245157.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 124 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 125 0.10 - 125 0.10	
120 337012.58 2245139.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 121 337015.96 2245145.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 122 337023.50 2245157.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125	
120 337012.58 2245139.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
120 337012.58 2245139.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
121 337015.96 2245145.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
121 337015.96 2245145.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
121 337015.96 2245145.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 122 337023.50 2245157.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125	
121 337015.96 2245145.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 122 337023.50 2245157.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических геодезических измерений (определений) 125 125 126	
122 337023.50 2245157.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических 125	
122 337023.50 2245157.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 126	
122 337023.50 2245157.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений геодез	
геодезических измерений (определений) 123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических 0.10 -	
123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических 0.10 -	
123 336992.38 2245230.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	
геодезических измерений (определений) 124	
измерений (определений) 124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических	
124 336969.49 2245305.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических 0.10 -	
геодезических измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических	
измерений (определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	
(определений) 125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых геодезических 0.10 -	
125 336938.91 2245367.33 Метод спутниковых 0.10 – геодезических	
геодезических	
измерений	
измерении (определений)	
126 336913.41 2245441.34 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений	
(определений)	
127 336911.40 2245447.18 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений) 128 336886.80 2245543.13 Метод спутниковых 0.10 -	
128 330000.00 2243343.13 Метод спутниковых 0.10 —	
измерений	
(определений)	
129 336867.24 2245619.43 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений)	
130 336878.81 2245629.01 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических измерений	
измерении (определений)	
131 336922.63 2245649.76 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений	
(определений)	
132 336950.49 2245658.33 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений) 133 336966.99 2245661.27 Метод спутниковых 0.10 -	
133 336966.99 2245661.27 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
измерении (определений)	
134 337011.37 2245666.27 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	

			(определений)		
135	337016.56	2245666.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
101	225022.55	221711001	(определений)	0.10	
136	337022.75	2245668.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
137	337029.39	2245660.00	Метод спутниковых	0.10	_
137	331027.37	2243000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
138	337038.18	2245655.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
120	22704410	2245654.41	(определений)	0.10	
139	337044.19	2245654.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
140	337084.07	2245651.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
141	337106.16	2245651.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.42	225120.16	2245555 42	(определений)	0.10	
142	337130.16	2245655.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
143	337149.67	2245657.01	Метод спутниковых	0.10	_
113	337113.07	22 13 03 7 .01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
144	337160.82	2245654.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
145	337174.34	2245647.61	(определений)	0.10	_
143	33/1/4.34	2243047.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
146	337182.07	2245642.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
147	337188.93	2245636.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
148	337190.99	2245632.88	Метод спутниковых	0.10	
170	33/1/0.77	2273032.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
149	337247.46	2245624.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
150	227200 54	2245615 45	(определений)	0.10	
150	337299.56	2245617.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
151	337301.75	2245621.95	Метод спутниковых	0.10	_
151	331301.13	2273021.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

152	337307.22	2245631.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
153	337309.79	2245640.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
154	337309.78	2245644.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	
134	33/309.78	2243044.77	геодезических	0.10	_
			измерений		
155	337308.82	2245646.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
156	337306.72	2245648.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
157	337300.76	2245649.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
150	227200.01	224555254	(определений)	0.10	
158	337298.81	2245653.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
159	337298.80	2245659.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	
137	337276.60	2243037.70	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
160	337301.36	2245677.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
161	337304.09	2245689.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
162	337307.61	2245710.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
163	337309.21	2245714.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	
103	337309.21	2243714.60	геодезических	0.10	_
			измерений		
164	337311.95	2245719.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
165	337321.12	2245731.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
166	337331.26	2245741.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
167	337339.32	2245747.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
168	337352.37	2245753.43	(определений)	0.10	
108	33/332.37	2243733.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
169	337361.39	2245755.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
107	551501.57	2273733.70	morog onymmobbia	0.10	

	<u> </u>	1			
			геодезических		
			измерений		
150	225250.24	224575667	(определений)	0.10	
170	337370.26	2245756.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	225252 45	2217777	(определений)	0.10	
171	337373.65	2245755.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
172	337377.36	2245753.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
173	337380.92	2245747.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
174	337380.95	2245746.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
175	337381.08	2245746.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
176	337380.77	2245734.88	Метод спутниковых	0.10	_
170	337300.77	22 13 73 1.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
177	337381.74	2245729.99	Метод спутниковых	0.10	_
177	337361.74	2243127.77	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
178	337384.49	2245726.61		0.10	
1/8	33/384.49	2245/20.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			* *		
			измерений		
4=0	225204.50	2217721 00	(определений)	0.10	
179	337391.59	2245721.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
180	337408.37	2245717.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
181	337419.16	2245716.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
182	337434.17	2245716.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
183	337447.87	2245718.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
184	337455.92	2245720.45	Метод спутниковых	0.10	_
10-1	337 133.72	22 13 / 20.43	геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		
185	337467.21	2245722.49		0.10	
185	33/40/.21	2243122.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
104	227 102 12	004550100	(определений)	0.10	
186	337482.19	2245726.90	Метод спутниковых	0.10	_
1	1	ĺ	геодезических		

			измерений (определений)		
187	337494.60	2245731.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
188	227500.00	2245724.97	(определений)	0.10	
188	337500.89	2245734.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
189	337506.03	2245743.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
190	337510.70	2245755.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
191	337512.29	2245770.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	
191	337312.29	2243770.19	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
192	337510.51	2245778.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
193	337509.05	2245784.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
194	337504.68	2245792.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
194	337304.06	2243792.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
195	337496.43	2245811.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
196	337483.19	2245830.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
197	337477.05	2245837.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	
177	337477.03	2243637.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
198	337471.40	2245841.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
199	337448.17	2245854.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
200	337435.27	2245860.47	Метод спутниковых	0.10	
	237.23.27		геодезических	0.10	
			измерений		
201	337424.78	2245864.32	(определений)	0.10	
201	33/424./8	2243804.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
202	337410.58	2245874.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
203	337400.89	2245878.81	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	-	
			измерений		

			(определений)		
204	337376.06	2245884.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
205	337358.00	2245887.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
206	337323.73	2245880.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
207	337311.58	2245873.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
208	337293.85	2245870.22	(определений)	0.10	
208	337293.83	2243670.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
209	337270.80	2245866.11	Метод спутниковых	0.10	_
209	337270.80	2243000.11	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
210	337269.80	2245865.93	Метод спутниковых	0.10	_
210	337207.00	2243003.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
211	337273.48	2245884.03	Метод спутниковых	0.10	_
211	337273.10	22 1300 1.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
212	337274.04	2245886.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
213	337287.70	2245953.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
214	337290.48	2245969.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
215	337300.91	2246029.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
017	227250.25	2246001.02	(определений)	0.10	
216	337358.25	2246001.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
217	337397.51	2245982.26	(определении) Метод спутниковых	0.10	
217	33/39/.31	2243982.20	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
218	337426.01	2245968.05	Метод спутниковых	0.10	_
210	337720.01	2273700.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
219	337504.39	2245969.98	Метод спутниковых	0.10	_
21)	331304.37	2243707.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
220	337545.56	2245960.06	Метод спутниковых	0.10	_
 v	23.2.2.0	, 00.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

221	337631.75	2245938.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
222	337668.71	2245929.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
223	337671.19	2245929.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
224	337673.55	2245928.78	Метод спутниковых	0.10	
221	337073.33	22 13720.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
225	337674.28	2245928.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
226	337744.34	2246062.89	Метод спутниковых	0.10	_
220	337711.31	22 10002.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
227	337801.87	2246132.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
228	337829.00	2246159.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	
220	337829.00	2240139.97	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
229	337875.25	2246214.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
230	337906.13	2246260.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
230	337900.13	2240200.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
231	337932.19	2246316.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
232	337962.93	2246372.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
232	331902.93	2240372.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
233	337975.44	2246394.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
234	338021.31	2246479.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
237	550021.51	221017.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
235	338060.00	2246583.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
236	338123.50	2246721.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
230	330123.30	2240/21.14	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
237	338131.79	2246742.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
220	227075.01	2246677.10	(определений)	0.10	
238	337875.81	2246677.19	Метод спутниковых	0.10	_

	T	1			
			геодезических		
			измерений		
239	227072 00	2246692.01	(определений)	0.10	
239	337862.00	2246683.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
240	227057.01	2246697.06	(определений)	0.10	
240	337857.81	2246687.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	225012.00	221110121	(определений)	0.10	
241	337843.88	2246696.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	225024.42	224570742	(определений)	0.10	
242	337831.13	2246705.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
243	337821.94	2246711.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
244	337810.31	2246719.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
245	337801.75	2246723.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
246	337791.13	2246727.08	Метод спутниковых	0.10	_
2.0	007771110	2210/2/100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
247	337781.62	2246731.47	Метод спутниковых	0.10	_
247	337761.02	2240731.47	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
248	337761.03	2246742.66	Метод спутниковых	0.10	_
240	337701.03	2240742.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
249	337712.92	2246707.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	
249	337/12.92	2240707.80	_	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
250	227 (00 20	2246606.55	(определений)	0.10	
250	337680.20	2246686.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
251	337648.34	2246668.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
252	337567.51	2246627.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
253	337513.93	2246598.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
254	337471.44	2246585.85	Метод спутниковых	0.10	_
== .			геодезических	2.20	
			измерений		
	1	1	(определений)		
255	337441.72	2246577.22	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
256	337392.60	2246578.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
257	337284.29	2246581.53	(определений)	0.10	_
257	337284.29	2240381.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
258	337199.35	2246586.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
259	337162.22	2246588.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
260	337156.78	2246568.90	(определений)	0.10	
200	33/130./8	2240308.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
261	337149.24	2246534.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
262	337126.01	2246497.36	Метод спутниковых	0.10	
202	337120.01	2240497.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
263	337093.16	2246445.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
264	337035.41	2246352.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
265	336980.07	2246351.66	(определений) Метод спутниковых	0.10	
203	330960.07	2240331.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
266	336979.54	2246351.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
267	336952.58	2246351.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- · · · ·	
			измерений		
260	22/01/5 00	2246261 40	(определений)	0.10	
268	336915.80	2246361.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
269	336845.08	2246393.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
270	336797.88	2246418.81	Метод спутниковых	0.10	_
	220.700	0.15.01	геодезических	0.10	
			измерений		
		201-111	(определений)		
271	336764.78	2246444.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
272	336734.74	2246450.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
273	336573.83	2246469.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
274	336497.45	2246449.46	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
275	336436.34	2246454.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
276	336432.48	2246454.98	(определений)	0.10	
270	330432.48	2240434.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
277	336356.98	2246467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	336340.37	2246463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	336338.55	2246461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	336303.03	2246417.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	336298.38	2246411.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	336293.79	2246410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	336282.44	2246410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	336279.50	2246409.82	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	336276.35	2246406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	336275.56	2246406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	336269.91	2246401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	336261.92	2246396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	336258.35	2246395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

290	336257.30	2246397.21	Метод спутниковых	0.10	_
2,0	200207100	22.0057.21	геодезических	0.10	
			измерений		
201	22/25/24	2245227.21	(определений)	0.10	
291	336256.24	2246397.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
292	336252.46	2246395.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
293	336245.74	2246392.17	Метод спутниковых	0.10	_
275	2502.517.	2210072117	геодезических	0.10	
			измерений		
20.4	226221.45	2246200 00	(определений)	0.10	
294	336231.45	2246388.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
295	336224.09	2246387.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
296	336222.19	2246390.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
207	226221.57	2246201.06	(определений)	0.10	
297	336221.57	2246391.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
298	336219.04	2246391.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
299	336201.17	2246387.83	Метод спутниковых	0.10	
	250201117	22.0007.00	геодезических	0.10	
			измерений		
200	226107.60	2246206.05	(определений)	0.10	
300	336195.69	2246386.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
301	336168.58	2246383.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
302	336148.58	2246383.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
303	336138.76	2246381.92	(определений)	0.10	
303	330136./0	2240301.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
304	336136.45	2246381.17	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
305	336117.22	2246379.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	336107.42	2246277 71	(определений)	0.10	
306	330107.42	2246377.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
307	336104.32	2246376.65	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
200	226000 70	2246274 40	(определений)	0.10	
308	336099.79	2246374.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
309	336096.55	2246372.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
310	336095.83	2246369.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
211	22 (001 50	2245255.55	(определений)	0.10	
311	336091.50	2246365.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
312	336089.69	2246362.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
313	336087.52	2246358.76	Метод спутниковых	0.10	
313	330007.32	2240330.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
314	336087.16	2246357.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
315	336082.65	2246352.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
316	336082.29	2246349.01	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
310	330062.29	2240349.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
317	336081.38	2246347.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
318	336077.41	2246345.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1	336076.33	2246339.63	(определений)	0.10	
1	3300/0.33	4440559.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
_	_		-	_	_
319	337597.21	2246083.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
320	337597.21	2246085.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
321	337599.21	2246085.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
321	33/399.21	2240003.02	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
322	337599.21	2246083.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
319	337597.21	2246083.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
317	331371.41	2240003.03	тистод спутниковых	0.10	

			геодезических измерений (определений)		
_	_	_	-	_	_
323	337712.73	2246090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	337710.72	2246090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	337710.73	2246088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	337712.74	2246088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	337712.73	2246090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	-	_	-	-
327	337546.19	2246069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
328	337546.19	2246067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	337548.19	2246067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	337548.19	2246069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	337546.19	2246069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
	_	_	-		
331	337494.16	2246050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
332	337492.16	2246050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
333	337492.16	2246052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	337494.16	2246052.10	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
331	337494.16	2246050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	_
335	337651.24	2246102.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
336	337651.24	2246100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
337	337653.24	2246100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	337653.24	2246102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	337651.24	2246102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	337653.03	2246098.73	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
340	337653.02	2246096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	337651.02	2246096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	337651.03	2246098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	337653.03	2246098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	337408.78	2246023.33	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
344	337408.77	2246025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	337410.77	2246025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	337410.78	2246023.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
343	337408.78	2246023.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3. Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран			
Обозначение характерных точек части границы	Коорді Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6
_	_	_	-	_	-

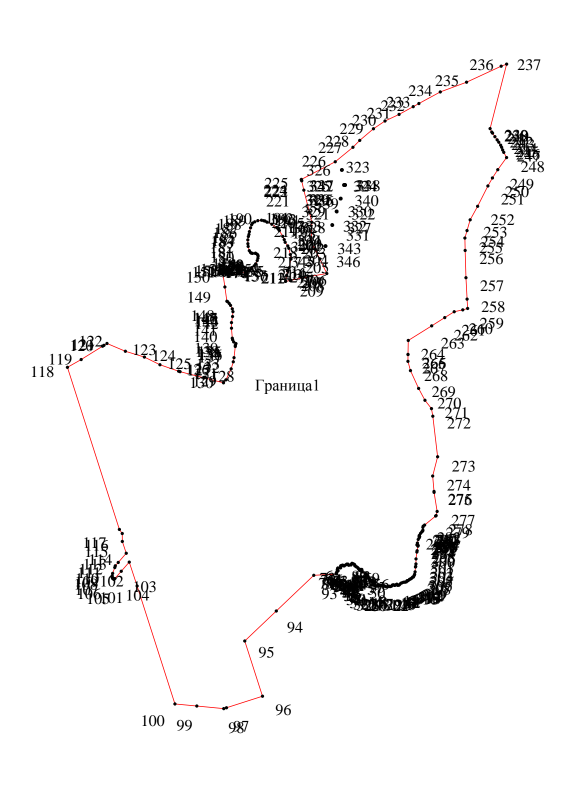
КАРТА ПЛАН

границ населенного пункта - село Верхнесъезжее сельского поселения Зуевка муниципального района Нефтегорский Самарской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства





Масштаб 1: 15000

Лист	No	2.5
JIMCI	J 12	۷.)

КАРТА ПЛАН

границ населенного пункта - село Верхнесъезжее сельского поселения Зуевка муниципального района Нефтегорский Самарской области (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

	План границ объекта землеустройства				
		Список смежных объектов землеустройства			
Обозначение смежной части границы		Наименование смежных объектов			
землеустроиства 1		землеустройства 2			
_	•	-			
	Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты (плана)				
	Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:				
	Обозначение точки земельных участков, име	еющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.			
	Обозначение точки земельных участков, им	еющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.			
•	Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.				
	Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.				
	Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.				
=====:	Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.				
	Обо	значения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:			
0	Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.				
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.				
	Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.				
	Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.				
	Существующая часть границы земельных уч	астков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.			
	Вновь образованная часть границы земельны	их участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.			
-	Базовая станция при спутниковых наблюден	иях (GPS или ГЛОНАСС)			
Δ	Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пун	ατ ΓΓC)			
	Пункты съемочного обоснования, созданные	е при проведении кадастровых работ			
∇	Межевые знаки, которые использовались в в	ачестве опорной сети или съемочного обоснования			

Лист № 26

		Лист № 26		
КАРТА ПЛАН				
границ населенного пункта - село Верхнесъезжее сельского поселения Зуевка муниципального района Нефтегорский Самарской области				
(наименование объекта землеустройства)				
План границ объекта землеустройства				
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно			
	Граница субъекта Российской Федерации			
	Граница муниципального образования			
	Граница кадастрового округа			
	Граница кадастрового района			
	Граница кадастрового квартала			