## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

## ЛЭП ПС Б.Глушица Ф-3

(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	Самарская область, район Большеглушицкий 446180, Самарская область, район Большеглушицкий, село Большая Глушица 446190, Самарская область, район Большеглушицкий, село Березовка 446190, Самарская область, район Большеглушицкий, поселок Пробуждение					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	328085 кв.м ± 114.73 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Б.Глушица Ф-3 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).					

## Раздел 2

		Сведения о мес	гоположении границ объе	екта	
1. Система координ	нат <u>МСК-63, зона</u>	1			
2. Сведения о хара	ктерных точках гр	аниц объекта			
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	301494.93	1398227.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	301495.71	1398227.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	301497.18	1398226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	301498.41	1398224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	301498.51	1398224.63	Метод спутниковых	0.10	_

	1	ī			
			геодезических		
			измерений		
	301499.50	1398223.17	(определений)	0.10	
6	301499.30	1398223.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
7	301570.00	1398293.39	Метод спутниковых	0.10	_
,	5010,000	10,02,0.0,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
8	301578.85	1398302.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
9	301579.55	1398302.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
10	201570.07	1200202 40	(определений)	0.10	
10	301579.87	1398302.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
11	301580.22	1398302.55	Метод спутниковых	0.10	
11	301300.22	1570302.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
12	301580.57	1398302.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
13	301580.91	1398302.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
14	301581.24	1398302.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
15	301581.54	1200202.20	(определений)	0.10	
15	301381.54	1398302.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
16	301581.81	1398301.98	Метод спутниковых	0.10	_
	501001101	10,0001.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
17	301582.03	1398301.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
		12	(определений)		
18	301582.20	1398301.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
19	301582.32	1398301.08	(определений)	0.10	
19	301382.32	1390301.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
20	301582.38	1398300.74	Метод спутниковых	0.10	_
_~	2 3 12 3 2.3 0		геодезических	V.1.V	
			измерений		
			(определений)		
21	301582.38	1398300.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
22	301582.32	1398300.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
23	301582.20	1398299.70	Метод спутниковых	0.10	=
23	301302.20	1370277.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
24	301581.94	1398299.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
25	301573.09	1398290.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	201501.44	1200210.00	(определений)	0.10	
26	301501.44	1398218.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	301501.69	1398217.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	
21	301301.09	1396217.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
28	301501.69	1398215.54	Метод спутниковых	0.10	_
	201301.07	15,0215.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
29	301501.36	1398213.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
30	301500.70	1398211.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
31	301499.74	1398210.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
32	301498.51	1398208.72	(определений)	0.10	
32	301498.51	1398208.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
33	301497.04	1398207.49	Метод спутниковых	0.10	_
33	301477.04	1370207.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	301496.90	1398207.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	301495.45	1398206.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		100000	(определений)		
36	301493.93	1398205.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
37	301492.13	1398204.90	(определений)	0.10	
3/	301492.13	1398204.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
38	301490.24	1398204.56	Метод спутниковых	0.10	
36	301770.27	1370204.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	301488.33	1398204.56	Метод спутниковых	0.10	_
	101.00.00	1270201130	геодезических	0.10	
			теодези теских		

			(определений)		
40	301486.44	1398204.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
41	301484.64	1398205.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42	301482.93	1398206.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
42	301462.93	1398200.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
43	301471.87	1398189.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
44	301458.41	1398169.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
45	301465.97	1398161.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
43	301403.97	1398101.80	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
46	301496.05	1398132.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
47	301540.44	1398088.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
48	301577.23	1398053.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
40	301377.23	1398033.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
49	301578.27	1398053.16	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
50	301579.27	1398052.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
51	301580.77	1398051.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	
J1	301300.77	1370031.00	геодезических	0.10	
			измерений		
	201501:5	1200074.50	(определений)	0.4.0	
52	301581.46	1398051.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			теодезических измерений		
			(определений)		
53	301582.93	1398050.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
54	301584.16	1398048.58	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	**	
			измерений		
5.5	201505 12	1200046.02	(определений)	0.10	
55	301585.12	1398046.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
56	301585.78	1398045.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
<u> </u>	I	<u> </u>	(определении)		

57	301586.11	1398043.23	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
58	301586.11	1398041.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
36	301300.11	13700+1.32	геодезических	0.10	
			измерений		
	201505.50	1200000 12	(определений)	0.10	
59	301585.78	1398039.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
60	301585.12	1398037.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
61	301584.59	1398036.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(2	201502.77	1200025 22	(определений)	0.10	
62	301583.77	1398035.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
63	301583.37	1398034.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
64	301582.14	1398033.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	201500.67	1200021.04	(определений)	0.10	
65	301580.67	1398031.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
66	301579.01	1398030.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
67	301577.21	1398030.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
68	301575.32	1398029.99	(определений) Метод спутниковых	0.10	
00	301373.32	1370027.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
69	301573.40	1398029.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
70	301571.51	1398030.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
71	301569.71	1398030.98	Метод спутниковых	0.10	
, ,	301307.71	1570050.70	геодезических	0.10	
			измерений		
7.2	2015<0.52	1200021 51	(определений)	0.10	
72	301568.72	1398031.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
73	301567.21	1398032.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
74	301566.53	1398032.85	Метод спутниковых	0.10	
/ 1	501500.55	1570052.05	morog on junikobbia	0.10	l .

		1			
			геодезических		
			измерений		
75	301565.06	1398034.08	(определений)	0.10	_
/3	301303.00	1398034.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
76	301563.82	1398035.55	Метод спутниковых	0.10	
70	301303.02	1370033.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
77	301562.87	1398037.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
78	301562.61	1398037.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
79	301562.59	1398037.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
80	301525.55	1398073.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
81	301525.45	1398073.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
82	301481.04	1398117.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.0	20115005	120011660	(определений)	2.12	
83	301450.97	1398146.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.4	201446.20	1200151 22	(определений)	0.10	
84	301446.30	1398151.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
85	301439.74	1398141.42	Метод спутниковых	0.10	=
65	301737.77	1370171.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
86	301439.06	1398141.01	Метод спутниковых	0.10	_
	201.00.00	12701.1101	геодезических	V.1.0	
			измерений		
			(определений)		
87	301438.76	1398140.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
88	301438.43	1398140.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
89	301438.09	1398140.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
90	301437.74	1398140.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		12	(определений)		
91	301437.39	1398140.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		

			измерений		
			(определений)		
92	301437.07	1398140.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
22	20112656	1200111 01	(определений)	0.10	
93	301436.76	1398141.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
94	301436.50	1398141.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
95	301436.27	1398141.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
06	301436.10	1200141.00	(определений)	0.10	
96	301436.10	1398141.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
97	301435.98	1398142.13	Метод спутниковых	0.10	_
	501.55.50	10,01.200	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
98	301435.92	1398142.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
99	301435.92	1398142.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
100	301435.96	1398143.06	Метод спутниковых	0.10	
100	301433.90	1396143.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
101	301436.08	1398143.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
102	301443.11	1398154.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
103	301422.04	1398175.19	Метод спутниковых	0.10	
103	301122.07	1570175.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
104	301360.13	1398142.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
107	201205.22	1200100 70	(определений)	0.10	
105	301295.23	1398108.70	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
106	301255.52	1398084.05	Метод спутниковых	0.10	_
	201233.32	1270001.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
107	301228.51	1398066.95	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
100	201220 51	1200066 =2	(определений)	0.10	
108	301228.64	1398066.72	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
	1	<u> </u>	измерений		

			(определений)		
109	301228.92	1398066.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	301268.81	1397974.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	
110	301208.81	139/9/4.24	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
111	301283.06	1397941.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
112	301298.94	1397905.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	
112	301290.94	1397903.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
113	301299.01	1397905.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
114	301319.10	1397857.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
117	501517.10	137/03/.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
115	301380.43	1397716.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
116	301444.87	1397566.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	
110	301444.07	1397300.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
117	301474.56	1397497.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
118	301566.60	1397283.27	Метод спутниковых	0.10	
110	301300.00	1377203.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
119	301596.56	1397213.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
120	301626.69	1397142.11	Метод спутниковых	0.10	
120	201020.07	10,,112,11	геодезических	3.10	
			измерений		
	1		(определений)		
121	301656.82	1397072.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
122	301675.61	1397029.59	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	-	
			измерений		
100	201001.27	120704775	(определений)	0.10	
123	301801.27	1396946.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
124	301869.19	1396902.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
105	201007.77	120,0002.20	(определений)	0.10	
125	301897.77	1396883.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
	I	<u> </u>	(определении)		

126	301955.22	1396853.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
127	302077.44	1396790.27	Метод спутниковых	0.10	_
12,	502077	10,0,,0.2,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
128	302206.09	1396723.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
129	302266.27	1396692.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	
129	302200.27	1390092.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
130	302326.82	1396661.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
131	302450.46	1396597.62	(определений)	0.10	
131	302430.40	1390397.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
132	302510.36	1396566.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
133	302572.32	1396534.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
134	302697.78	1396469.73	Метод спутниковых	0.10	
131	302071.70	1370107.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
135	302757.66	1396438.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
136	302816.75	1396408.60	Метод спутниковых	0.10	
150	302010.73	1370100.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
137	302864.75	1396383.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
138	302918.86	1396403.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
130	302910.00	1370403./8	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
139	303039.97	1396448.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
140	303103.88	1396471.70	(определений)	0.10	
140	303103.88	13904/1./0	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
141	303104.78	1396472.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		420000	(определений)		
142	303105.88	1396472.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
143	303106.99	1396472.35	Метод спутниковых	0.10	
173	505100.77	1370714.33	merog enymmoddia	0.10	1

		I			
			геодезических		
			измерений (определений)		
144	303108.11	1396472.35		0.10	
144	303108.11	13904/2.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
145	303109.23	1396472.23	(определений)	0.10	
143	303109.23	13904/2.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
146	303110.32	1396472.00	(определений)	0.10	
146	303110.32	13964/2.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
147	303111.39	1396471.65	(определений)	0.10	
14/	303111.39	13964/1.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.40	202112 41	1396471.19	(определений)	0.10	
148	303112.41	13964/1.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.40	202112.20	1206470 62	(определений)	0.10	
149	303113.38	1396470.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
150	303114.29	1396469.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
151	303115.12	1396469.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
152	303115.87	1396468.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
153	303116.53	1396467.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
154	303117.09	1396466.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
155	303117.54	1396465.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
156	303117.89	1396464.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
157	303118.12	1396463.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
158	303118.20	1396462.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
159	303124.02	1396403.58	Метод спутниковых	0.10	_
-+-			геодезических	~ <i>*</i>	
			измерений		
			(определений)		
	•				ļ
160	303130.05	1396344.96	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
161	303135.96	1396286.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.0	20211111	100/005 50	(определений)	0.10	
162	303141.41	1396227.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
163	303147.60	1396168.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		122521212	(определений)		
164	303159.56	1396049.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
165	303165.25	1395991.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
166	303181.71	1395933.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
167	303197.83	1395875.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
168	303225.95	1395776.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
169	303235.69	1395740.38	Метод спутниковых	0.10	_
10,	3 00 20 00	10,07,10,00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
170	303235.92	1395739.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
171	303236.04	1395738.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
172	303236.04	1395737.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
173	303235.92	1395735.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
171	202225 50	120552 1 2 1	(определений)	0.10	
174	303235.69	1395734.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
175	303235.55	1395734.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1	20201771	1205750 12	(определений)	0.10	
176	303217.71	1395678.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
177	303198.78	1395620.92	Метод спутниковых	0.10	_
	2021/01/0		геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
178	303180.65	1395564.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
179	303165.41	1395518.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1/9	303103.41	1393316.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
180	303150.33	1395473.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
181	303158.65	1395418.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
101	303136.03	13/3416.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
182	303166.66	1395363.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
183	303174.07	1395314.13	Метод спутниковых	0.10	_
103	303171.07	13,001 1.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
184	303174.17	1395313.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
185	303174.17	1395312.00	Метод спутниковых	0.10	_
103	3031/4.17	1373312.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
186	303174.13	1395311.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
187	303170.98	1395280.60	Метод спутниковых	0.10	_
107	00017000	159520000	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
188	303167.84	1395247.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
189	303183.64	1395186.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	202001.51	1205110.15	(определений)	0.10	
190	303201.51	1395118.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
191	303234.20	1394991.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
192	303299.73	1394982.27	(определений)	0.10	
192	303299./3	1394982.2/	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
193	303390.21	1394969.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
104	202200 41	1204060.00	(определений)	0.10	
194	303390.41	1394968.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		

195	303420.81	1394963.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
196	303421.08	1394963.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
150	303121.00	1371703.00	геодезических	0.10	
			измерений		
105	20242265	1201060.55	(определений)	0.10	
197	303422.67	1394963.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
198	303422.89	1394963.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
199	303424.78	1394963.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	202426.60	1204062.00	(определений)	0.10	
200	303426.69	1394963.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
201	303427.22	1394963.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
202	303429.72	1394963.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
202	202420.26	1204062 42	(определений)	0.10	
203	303430.36	1394963.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
204	303403.65	1395044.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
205	303381.93	1395110.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
206	303372.16	1395139.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
200	303372.10	13/313/./0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
207	303361.82	1395171.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
208	303351.62	1395202.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
209	303351.56	1395202.67	(определений) Метод спутниковых	0.10	
20)	303331.30	1373202.07	геодезических	0.10	
			измерений		
210	202245.17	1205220 00	(определений)	0.10	
210	303345.17	1395230.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
211	303339.61	1395255.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
212	303332.32	1395287.80	(определении) Метод спутниковых	0.10	
	303332.32	15/5201.00	morog on y minkobbia	0.10	1

			1		
			геодезических		
			измерений		
213	303332.50	1395288.63	(определений)	0.10	
213	303332.30	1393288.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
214	303332.53	1395288.81	Метод спутниковых	0.10	_
211	303332.33	1373200.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
215	303332.65	1395289.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
216	303332.83	1395289.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
217	303333.05	1395289.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
218	303333.32	1395289.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
219	303333.62	1395290.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
220	303333.95	1395290.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
221	20000100	1207200	(определений)	0.10	
221	303334.29	1395290.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
222	202224 64	1205200.20	(определений)	0.10	
222	303334.64	1395290.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
223	303334.98	1395290.22	Метод спутниковых	0.10	=
223	303334.96	1393290.22	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
224	303335.31	1395290.11	Метод спутниковых	0.10	=
227	3033331	1373270.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
225	303335.61	1395289.93	Метод спутниковых	0.10	_
223	303333.01	1575207.75	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
226	303335.88	1395289.71	Метод спутниковых	0.10	
_			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
227	303336.13	1395289.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
228	303336.61	1395288.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		
229	303343.90	1395256.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
230	303355.83	1395203.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	20226600	1207172 10	(определений)	0.10	
231	303366.00	1395172.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
232	303386.11	1395111.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
233	303397.37	1395077.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
234	303407.83	1395045.55	Метод спутниковых	0.10	=
23.	303107.03	13,500 13.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
235	303418.13	1395014.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
226	303428.61	1204002.75	(определений)	0.10	
236	303428.61	1394982.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
237	303436.02	1394960.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
238	303437.25	1394958.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
239	303438.21	1394957.33	Метод спутниковых	0.10	
237	303 130.21	1371737.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
240	303438.87	1394955.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
241	303439.20	1394953.64	(определений)	0.10	
Z41	303439.20	1394933.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
242	303439.20	1394951.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.12	20212211	1204051.20	(определений)	0.10	
243	303439.14	1394951.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
244	303439.09	1394950.84	Метод спутниковых	0.10	_
	202.137.07	1271723.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
245	303447.42	1394920.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
246	202455.62	1204007.50	(определений)	0.10	
246	303455.63	1394887.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
		i e	геолезических		1

			(определений)		
247	303481.11	1394790.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
248	303481.18	1394790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
249	303481.18	1394790.07	Метод спутниковых	0.10	
249	303401.10	1394790.07	геодезических измерений (определений)	0.10	_
250	303481.11	1394789.69	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
251	303480.98	1394789.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
252	303480.79	1394789.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	303480.54	1394788.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
254	303480.33	1394788.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
254	303480.33	1394/88.51	геодезических измерений	0.10	
255	303458.81	1394772.00	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
256	303451.83	1394766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	303451.02	1394766.56	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	303450.68	1394766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	303450.33	1394766.50	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	303449.98	1394766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
261	303449.66	1394766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
262	303449.35	1394766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	303449.09	1394767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

264	303448.86	1394767.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
265	303448.69	1394767.65	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
203	303446.09	1394/07.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
266	202440.55	1201565.05	(определений)	0.10	
266	303448.57	1394767.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
267	303448.51	1394768.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
268	303448.51	1394768.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
269	303448.57	1394769.01	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
270	303448.69	1394769.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
270	303440.09	1394/09.34	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
271	303448.78	1394769.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
272	303449.18	1394770.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
273	303456.15	1394775.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
274	303476.49	1394791.11	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
275	303468.37	1394821.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
273	303408.37	1394621.61	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
276	303459.82	1394854.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
277	303451.36	1394886.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
278	303443.16	1394918.93	Метод спутниковых	0.10	_
	-		геодезических		
			измерений		
279	303436.43	1394943.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
213	303 <del>4</del> 30. <del>4</del> 3	1374743.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
280	303435.77	1394943.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
281	303434.30	1394941.83	Метод спутниковых	0.10	_

		1	7227222222		
			геодезических		
			измерений		
202	202422 64	1204040.07	(определений)	0.10	
282	303432.64	1394940.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
283	303430.84	1394940.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
284	303428.95	1394939.88	Метод спутниковых	0.10	_
201	303 120.33	159 1959.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
285	202427.02	1394939.88		0.10	
285	303427.03	1394939.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
286	303426.51	1394939.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
287	303424.01	1394940.31	Метод спутниковых	0.10	_
207	303424.01	1374740.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
288	303422.64	1394940.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
289	303420.84	1394941.21	Метод спутниковых	0.10	_
20)	303120.01	1391911.21	геодезических	0.10	
			измерений		
200	202410.17	1204040 17	(определений)	0.10	
290	303419.17	1394942.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
291	303418.74	1394942.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
292	303417.14	1394942.84	Метод спутниковых	0.10	_
292	303417.14	1374742.04		0.10	
			геодезических		
			измерений		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(определений)		
293	303387.00	1394947.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
294	303255.92	1394967.05	Метод спутниковых	0.10	_
<u> </u>	3 3 2 2 3 3 . 7 2	127.707.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
205	202240.07	1204060 27		0.10	
295	303240.07	1394969.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
296	303253.63	1394917.52	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
297	303271.90	1394845.12	Метод спутниковых	0.10	
<i>471</i>	3034/1.90	1334043.12		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
298	303304.63	1394721.81	Метод спутниковых	0.10	_
270					

			измерений (определений)		
299	303358.03	1394517.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
300	202275.07	1394451.80	(определений)	0.10	
300	303375.07	1394431.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
301	303411.34	1394309.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
302	303411.55	1394308.69	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
303	303411.66	1394307.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	
303	303411.00	1394307.36	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
304	303411.66	1394306.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
305	303411.59	1394305.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
306	303395.24	1394179.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	
300	303393.24	13941/9.31	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
307	303385.67	1394106.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
308	303350.22	1393836.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
309	303341.20	1393766.76	(определений) Метод спутниковых	0.10	
309	303341.20	1393/00./0	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
310	303334.61	1393708.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
311	303355.52	1393717.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
312	303455.73	1393761.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	
312	JUJTJJ./J	13/3/01.31	геодезических	0.10	
			измерений		
	0.00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	4000000	(определений)		
313	303557.81	1393805.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
314	303589.36	1393819.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
315	303595.13	1393821.79	(определений)	0.10	
513	303393.13	1393821./9	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		

			(определений)		
316	303593.99	1393826.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
317	303588.58	1393848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
318	303583.84	1393868.66	Метод спутниковых	0.10	=
310	303303.04	1373000.00	геодезических измерений (определений)	0.10	
319	303546.06	1393874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	303513.88	1393878.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
321	303494.57	1393868.50	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
322	303493.71	1393868.45	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
323	303493.36	1393868.45	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	303493.02	1393868.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
325	303492.69	1393868.63	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
326	303492.39	1393868.80	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	303492.12	1393869.03	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	303491.90	1393869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	303491.72	1393869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
330	303491.61	1393869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	303491.54	1393870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
332	303491.54	1393870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

333	303491.61	1393870.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
334	303491.72	1393871.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
335	303491.90	1393871.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	
333	303171.70	1373071.37	геодезических	0.10	
			измерений		
336	303492.00	1393871.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
330	303492.00	13936/1./1	геодезических	0.10	_
			измерений		
337	303492.50	1393872.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
337	303492.30	13936/2.36	геодезических	0.10	_
			измерений		
220	202510.74	1202002.00	(определений)	0.10	
338	303510.74	1393882.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
339	303502.03	1393905.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
340	303501.96	1393905.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
341	303501.90	1393906.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
342	303501.89	1393906.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
343	303501.42	1393939.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
344	303501.42	1393939.30	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
345	303501.44	1393939.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
346	303508.33	1393977.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
347	303514.23	1394011.68	Метод спутниковых	0.10	
]	1000120		геодезических		
			измерений		
348	303525.28	1394073.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
3 10	303323.20	157 1075.07	геодезических	0.10	
			измерений		
349	303530.89	1394106.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
349	303330.89	1394100.20	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
250	202526.40	1204120 40	(определений)	0.10	
350	303536.48	1394139.40	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
351	303542.21	1394172.26	Метод спутниковых	0.10	_
331	3033 12.21	1391172.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
352	303543.07	1394207.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
353	303543.64	1394241.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
354	303544.79	1394274.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
355	303545.10	1394307.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
356	303546.01	1394341.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
357	303546.63	1394374.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
358	303547.63	1394408.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
359	303548.31	1394442.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
360	303549.26	1394474.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
361	303546.16	1394498.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
362	303543.36	1394519.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
363	303540.11	1394543.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
364	303536.61	1394568.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
365	303536.86	1394568.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
366	303536.98	1394569.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
367	303537.15	1394569.51	Метод спутниковых	0.10	=
	1	ĺ	геодезических		

			измерений (определений)		
368	303537.38	1394569.78	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2.00	202727 (1	120155000	(определений)	0.10	
369	303537.64	1394570.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
370	303537.95	1394570.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
371	303538.27	1394570.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
372	303538.62	1394570.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	V V	
			измерений		
			(определений)		
373	303538.96	1394570.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
374	303539.31	1394570.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	
3/4	303339.31	1394370.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
375	303539.64	1394570.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
376	303539.94	1394570.00	(определений)	0.10	
370	303339.94	1394370.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
377	303540.20	1394569.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
270	202540.42	1204560.51	(определений)	0.10	
378	303540.43	1394569.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
379	303540.50	1394569.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	202540.07	1204569 69	(определений)	0.10	
380	303540.97	1394568.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
381	303544.47	1394544.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
202	202547.72	1204520 46	(определений)	0.10	
382	303547.73	1394520.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
383	303550.53	1394498.63	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
384	303553.66	1394474.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
<u> </u>			измерений		

			(определений)		
385	303553.67	1394474.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
386	303552.70	1394442.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
205	20255200	1201107.00	(определений)	0.10	
387	303552.03	1394407.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	202551.02	1204274 40	(определений)	0.10	
388	303551.03	1394374.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	202550.41	1204241 47	(определений)	0.10	
389	303550.41	1394341.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	202540.50	1204207 (1	(определений)	0.10	
390	303549.50	1394307.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
391	303549.18	1394274.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
392	303548.04	1394240.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
393	303547.47	1394207.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
394	303546.60	1394171.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
395	303546.60	1394171.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
396	303546.58	1394171.67	Метод спутниковых	0.10	_
2.5			геодезических	v	
			измерений		
			(определений)		
397	303540.82	1394138.65	Метод спутниковых	0.10	_
/	2223.0.02		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
398	303535.23	1394105.51	Метод спутниковых	0.10	
370	505555.25	1371103.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
399	303529.61	1394073.13	Метод спутниковых	0.10	
377	303327.01	1371073.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
400	303523.76	1394040.19	Метод спутниковых	0.10	
400	303323.70	1374040.17		0.10	
			геодезических		
			измерений		
401	202510.56	1204010.02	(определений)	0.10	
401	303518.56	1394010.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	i .	ĺ	(определений)		ì

402	303512.66	1393976.92	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
403	303505.81	1393938.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	
403	303303.01	13/3/30./3	геодезических	0.10	
			измерений		
10.1	202506.20	1202007	(определений)	0.10	
404	303506.28	1393906.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
405	303515.08	1393883.05	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
406	303546.70	1393878.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
407	202505.07	1202072 70	(определений)	0.10	
407	303585.97	1393872.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
408	303586.20	1393872.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
409	303586.56	1393872.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
410	303586.89	1393872.42	(определений)	0.10	
410	303586.89	13938/2.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
411	303587.18	1393872.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
412	303587.43	1393871.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
413	303587.62	1393871.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	
113	303307.02	1373071.33	геодезических	0.10	
			измерений		
11.1	202505.55	1202051 12	(определений)	0.10	
414	303587.77	1393871.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
415	303598.27	1393827.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
416	303599.23	1393823.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
417	303636.24	1393839.80	(определений)	0.10	
41/	303030.24	1393839.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
418	303636.47	1393840.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
419	303637.94	1393841.31	Метод спутниковых	0.10	
			,, ,		1

		T	1		
			геодезических		
			измерений (определений)		
420	303639.21	1393842.08	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
420	303039.21	1393642.06	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
421	303641.14	1393843.04	Метод спутниковых	0.10	_
121	303011.11	1373013.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
422	303641.52	1393843.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
423	303643.32	1393843.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
424	303645.21	1393844.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
425	303647.12	1393844.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
426	303649.01	1393843.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
427	303650.24	1393843.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
420	202660.05	1202050.00	(определений)	0.10	
428	303669.05	1393858.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
429	303709.16	1393888.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	
429	303/09.10	1393000.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
430	303716.56	1393986.73	Метод спутниковых	0.10	
150	303710.30	1373700.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
431	303719.25	1394020.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
432	303721.63	1394053.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
433	303724.16	1394087.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
434	303729.23	1394154.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
435	303732.22	1394188.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
		122.22	(определений)		
436	303732.24	1394221.52	Метод спутниковых	0.10	=
1			геодезических		

			измерений (определений)		
437	303732.36	1394254.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
420	202722 75	1204207.02	(определений)	0.10	
438	303732.75	1394287.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
439	303732.55	1394322.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
440	202722 75	1394389.36	(определений)	0.10	
440	303732.75	1394389.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
441	303733.08	1394423.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
110	202520.10	1204400 22	(определений)	0.10	
442	303720.19	1394490.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
443	303713.89	1394524.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	202500.04	1201552.00	(определений)	0.10	
444	303708.01	1394553.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
445	303707.97	1394554.24	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
446	303706.57	1394588.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
447	303704.91	1394623.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	202505.22	1201621.50	(определений)	0.10	
448	303705.23	1394624.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
449	303705.30	1394624.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
450	202705 47	1204625.05	(определений)	0.10	
450	303705.47	1394625.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
451	303705.69	1394625.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
450	202705.06	1204625.54	(определений)	0.10	
452	303705.96	1394625.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
453	303706.26	1394625.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
454	303706.59	1394625.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
455	303706.93	1394625.89	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
456	303707.28	1394625.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	
430	303707.28	1394023.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
457	303707.63	1394625.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
458	303707.95	1394625.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
459	303708.26	1394625.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
100	303700.20	137 1023.31	геодезических	0.10	
			измерений		
460	202500.50	120162522	(определений)	0.10	
460	303708.52	1394625.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
461	303708.75	1394625.05	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
462	303708.94	1394624.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
102	303700.51	139 102 1.70	геодезических	0.10	
			измерений		
162	202700 21	1204624.00	(определений)	0.10	
463	303709.31	1394624.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
464	303710.97	1394588.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
465	303712.36	1394554.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
466	303718.22	1394524.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	
400	303/10.22	1374324.02	геодезических	0.10	
			измерений		
	0.22-21-1	400 1100 11	(определений)		
467	303724.51	1394491.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
468	303731.04	1394457.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
469	303737.44	1394423.61	(определении) Метод спутниковых	0.10	
107	200757.11	1001120.01	геодезических	0.10	
			измерений		
470	202525 45	1204422 41	(определений)	0.10	
470	303737.47	1394423.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		

471	303737.48	1394423.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
472	303737.15	1394389.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
473	303737.07	1394355.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
474	303736.95	1394323.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
475	303744.55	1394313.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
476	303744.75	1394312.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
477	303744.81	1394312.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
478	303744.81	1394312.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
479	303744.75	1394311.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
480	303744.63	1394311.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
481	303744.45	1394311.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
482	303744.23	1394311.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
483	303743.96	1394310.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
10.1			(определений)		
484	303743.66	1394310.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
10.5			(определений)		
485	303743.33	1394310.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
10.2	202512.22	12015:0:0	(определений)		
486	303742.99	1394310.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
487	303742.64	1394310.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
100	200-10-1	1001010	(определений)		
488	303742.30	1394310.48	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
489	303741.97	1394310.60	Метод спутниковых	0.10	=
107	303711.57	139 1310.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
490	303741.83	1394310.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
491	303741.08	1394311.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геолезических		
			измерений		
			(определений)		
492	303736.98	1394316.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
493	303737.15	1394287.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
494	303736.79	1394256.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
495	303766.57	1394250.97	Метод спутниковых	0.10	_
.,,0	202700107	109 120 019 7	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
496	303767.32	1394250.44	Метод спутниковых	0.10	_
170	303707.32	1371230.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
497	303767.58	1394250.22	Метод спутниковых	0.10	_
157	303707.20	159 1250.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
498	303767.81	1394249.95	Метод спутниковых	0.10	_
.,,	000707101	100.2.000	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
499	303767.98	1394249.65	Метод спутниковых	0.10	_
.,,,	202707130	109.12.9100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
500	303768.10	1394249.32	Метод спутниковых	0.10	_
- 00	2 02 / 03/10	127.2.7.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
501	303768.16	1394248.98	Метод спутниковых	0.10	_
201	202700.10	157 12 15.76	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
502	303768.16	1394248.63	Метод спутниковых	0.10	_
- v <b>-</b>	2 02 / 03/10	127.2.5.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
503	303768.10	1394248.29	Метод спутниковых	0.10	_
- <del></del>			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
504	303767.98	1394247.96	Метод спутниковых	0.10	_
- 0 .	202707.50	127.2.7.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	303767.81	1394247.66	Метод спутниковых	0.10	_
505					

			измерений (определений)		
506	303767.58	1394247.39	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
507	2027(7.22	1204247.17	(определений)	0.10	
507	303767.32	1394247.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
508	303767.01	1394246.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
509	303766.69	1394246.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
510	303766.57	1394246.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
310	303/00.37	1394240.63	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
511	303765.77	1394246.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
512	303736.75	1394252.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
513	303736.61	1394188.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
313	303/30.01	1394188.42	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
514	303736.61	1394188.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
515	303733.61	1394153.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
516	303731.12	1394120.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	
310	303/31.12	1394120.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
517	303726.01	1394053.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
518	303723.64	1394019.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
519	303720.95	1393986.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
317	303720.73	1373760.36	геодезических	0.10	
			измерений		
		4000000	(определений)		
520	303718.49	1393953.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
521	303716.00	1393920.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
522	303713.57	1393888.70	(определений)	0.10	
322	303/13.3/	1393888./0	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		

			(определений)		
523	303738.81	1393868.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
524	202765.54	1202040 20	(определений)	0.10	
524	303765.54	1393848.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
525	303791.95	1393827.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
526	303817.77	1393807.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
527	303844.88	1393786.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
528	303871.42	1393765.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
529	303897.63	1393745.68	Метод спутниковых	0.10	
32)	303077.03	1373743.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
530	303914.99	1393731.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
531	303915.36	1393731.18	(определений)	0.10	
331	303913.30	1393/31.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
532	303915.44	1393731.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
522	303915.56	1393730.73	(определений)	0.10	
533	303913.30	1393/30./3	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
534	303915.62	1393730.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
505	202015 52	1202720 01	(определений)	0.10	
535	303915.62	1393730.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
536	303915.56	1393729.69	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	202017:::	1202720 27	(определений)	A 10	
537	303915.44	1393729.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
538	303915.26	1393729.06	Метод спутниковых	0.10	_
	3 33 7 13.20	1575/27.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
539	303915.04	1393728.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

540	303914.77	1393728.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
541	303914.47	1393728.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
542	303914.14	1393728.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	
342	303714.14	1373726.26	геодезических	0.10	
			измерений		
543	303913.80	1393728.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
343	303913.80	1393728.22	геодезических	0.10	
			измерений		
544	202012.45	1202720 22	(определений)	0.10	
544	303913.45	1393728.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
545	303913.04	1393728.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
546	303912.26	1393728.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
547	303894.90	1393742.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
548	303815.07	1393803.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
549	303789.23	1393824.01	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
550	303762.83	1393844.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
551	303736.10	1393865.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	
331	303730.10	1373003.11	геодезических	0.10	
			измерений		
552	303711.27	1393884.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
332	303/11.2/	1393004.90	геодезических	0.10	
			измерений		
552	303692.08	1393870.12	(определений)	0.10	
553	303692.08	13938/0.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
554	303671.73	1393854.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
555	303654.10	1393840.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
556	303655.18	1393839.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
557	303655.95	1393838.32	Метод спутниковых	0.10	_
			1		

		1	700 700 700 700 700 700 700 700 700 700		
			геодезических		
			измерений		
558	303656.64	1393836.91	(определений)	0.10	
338	303030.04	1393830.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
550	202656.05	1202026.52	(определений)	0.10	
559	303656.85	1393836.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
560	303657.51	1393834.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
561	303657.84	1393832.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
562	303657.84	1393830.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
563	303657.51	1393829.04	Метод спутниковых	0.10	_
202	000007101	10,000,000	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
564	303656.85	1393827.24		0.10	
304	303030.83	1393827.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
565	303655.90	1393825.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
566	303654.66	1393824.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
567	303653.19	1393822.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
568	303651.92	1393822.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
569	303649.99	1393821.14	Метод спутниковых	0.10	
507	505077.77	1575021.17	геодезических	0.10	
			измерений		
570	202640.62	1202020.02	(определений)	0.10	
570	303649.62	1393820.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
571	303647.81	1393820.27	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
572	303645.93	1393819.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
573	303644.20	1393819.94	Метод спутниковых	0.10	_
515	3030 i r.20	1575017.77	геодезических	0.10	
			измерений		
571	20262472	1202015 70	(определений)	0.10	
574	303634.72	1393815.78	Метод спутниковых	0.10	_
	i	I	геодезических		

			измерений (определений)		
575	303625.41	1393803.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
57(	202600.27	1202702 17	(определений)	0.10	
576	303608.37	1393782.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
577	303608.21	1393781.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	20260504	120250151	(определений)	2.12	
578	303607.91	1393781.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
579	303607.70	1393781.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
580	303579.09	1393766.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
581	303589.88	1393736.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	
361	303369.66	1393/30.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
582	303600.68	1393705.94	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
502	202(22.50	1202(01.24	(определений)	0.10	
583	303622.50	1393681.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
584	303645.98	1393656.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
585	303674.43	1393639.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
586	303732.05	1393604.81	Метод спутниковых	0.10	
500	303732.03	137300 1.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
587	303760.89	1393588.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
588	303789.56	1393570.94	(определений)	0.10	_
200	303/89.30	13933/0.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
589	303815.96	1393555.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
590	303816.10	1393555.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
591	303816.39	1393555.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
371	303010.37	1373333.17	геодезических	0.10	
	Í.	1	измерений		

			(определений)		
592	303816.55	1393554.96	Метод спутниковых	0.10	-
502			геодезических		
			измерений		
	303834.57	1393532.47	(определений)	0.10	
593	303834.37	1393332.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
594	303870.19	1393487.07	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	202007.40	1202465.20	(определений)	0.10	
595	303887.40	1393465.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
596	303970.39	1393509.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
597	303998.01	1393523.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
	304026.12	1393538.48	Метод спутниковых	0.10	_
	304020.12	1373336.46	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
599	304054.28	1393553.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
(00	204005.66	1202560.20	(определений)	0.10	
600	304085.66	1393569.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
601	304074.66	1393593.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
600	201062.00	1202(10.21	(определений)	0.10	
602	304062.89	1393618.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
603	304062.76	1393618.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
604	304062.69	1393618.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
605	304062.69	1393619.37	Метод спутниковых	0.10	
003	304002.07	1373017.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
606	304062.76	1393619.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
607	304062.89	1393620.10	(определений)	0.10	
007	304002.89	1393020.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
608	304063.08	1393620.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

609	304063.33	1393620.73	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
610	304063.66	1393621.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
010	301003.00	1373021.00	геодезических	0.10	
			измерений		
(11	20,4000,01	1202 (27.02	(определений)	0.10	
611	304088.91	1393637.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
612	304116.30	1393655.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
613	304117.13	1393655.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
614	304117.33	1393656.01	(определений) Метод спутниковых	0.10	
014	304117.33	1373030.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
615	304117.68	1393656.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
616	304118.02	1393655.95	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
617	304118.35	1393655.83	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
618	304118.65	1393655.66	(определений) Метод спутниковых	0.10	
018	304118.03	1393033.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
619	304118.92	1393655.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
620	304119.14	1393655.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
621	304119.32	1393654.87	Метод спутниковых	0.10	
V <b>2</b> 1	50.113.52	10,000 110,	геодезических	0.10	
			измерений		
622	304119.44	1393654.54	(определений)	0.10	
622	304119.44	1393654.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
623	304119.50	1393654.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
624	304119.50	1393653.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
625	304119.44	1393653.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	
023	JUT117.77	1373033.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
626	304119.32	1393653.18	Метод спутниковых	0.10	_

		1	T		
			геодезических		
			измерений		
627	304119.12	1393652.84	(определений)	0.10	
627	304119.12	1393652.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(20	304118.71	1202(52.10	(определений)	0.10	
628	304118./1	1393652.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(20	201001.22	120262125	(определений)	0.10	
629	304091.33	1393634.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(20	201067 60	1202610.10	(определений)	0.10	
630	304067.68	1393618.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
631	304078.65	1393595.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
632	304090.59	1393569.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
633	304102.71	1393537.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
634	304115.28	1393505.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
635	304138.29	1393444.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
636	304150.89	1393412.17	Метод спутниковых	0.10	_
030	301130.09	1373112.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
637	304161.83	1393383.22	Метод спутниковых	0.10	_
037	304101.03	1373303.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
638	304161.77	1393382.39	Метод спутниковых	0.10	
038	304101.//	1393362.39	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
(20	204161.77	1202202.27	(определений)	0.10	
639	304161.77	1393382.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		1000000000	(определений)	* * *	
640	304161.71	1393381.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
641	304161.59	1393381.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
642	304161.41	1393381.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
643	304161.19	1393381.03	Метод спутниковых	0.10	=
					•

			измерений (определений)		
644	304160.92	1393380.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
645	304160.62	1393380.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	
043	304100.02	1393380.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
646	304160.29	1393380.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
647	304159.95	1393380.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	V	
			измерений		
			(определений)		
648	304159.60	1393380.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
649	304159.26	1393380.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
650	304158.93	1393380.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
651	304158.63	1393380.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
652	304158.30	1393381.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
653	304157.72	1393381.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	20414670	1202410.60	(определений)	0.10	
654	304146.78	1393410.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
655	304134.18	1393442.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
656	304121.18	1393477.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
030	304121.18	13934//.14	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
657	304111.17	1393503.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
658	304087.37	1393565.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
008 304087.3	304087.37	1393303.32	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
659	304056.30	1393549.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
((0)	204020 10	1202524.50	(определений)	0.10	
660	304028.18	1393534.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			(определений)		
661	304000.05	1393519.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
662	303972.41	1393505.18	Метод спутниковых	0.10	_
**-			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
663	303944.46	1393490.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
664	303916.52	1393475.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	20200000	1202161 60	(определений)	0.10	
665	303889.98	1393461.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
666	303905.73	1393438.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
000	303903.73	1393436.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
667	303941.03	1393384.69	Метод спутниковых	0.10	
007	303741.03	1373304.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
668	303958.26	1393358.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	*****	
			измерений		
			(определений)		
669	303958.38	1393357.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
670	303958.42	1393357.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(71	202050.42	1202257.22	(определений)	0.10	
671	303958.42	1393357.22	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
672	303958.36	1393356.88	(определений)	0.10	
6/2	303938.30	1393330.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
673	303958.24	1393356.55	Метод спутниковых	0.10	
013	303730.24	13/3330.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
674	303958.07	1393356.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
675	303957.84	1393355.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
676	303957.58	1393355.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
677	303957.27	1393355.58	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1	1	(определений)		1

678	303956.95	1393355.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
679	303956.60	1393355.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	
077	303730.00	1373333.40	геодезических	0.10	
			измерений		
600	202057.25	1202255 40	(определений)	0.10	
680	303956.25	1393355.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
681	303955.91	1393355.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
682	303955.58	1393355.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
602	202055.25	1202255 70	(определений)	0.10	
683	303955.25	1393355.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
684	303954.59	1393356.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
685	303922.39	1393404.80	Метод спутниковых	0.10	=
003	303722.37	1373 10 1.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
686	303915.74	1393387.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
687	303915.10	1393386.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
688	303914.83	1393386.40	Метод спутниковых	0.10	
	303711103	1373300.10	геодезических	0.10	
			измерений		
600	202014.52	1202207.22	(определений)	0.10	
689	303914.53	1393386.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
690	303914.20	1393386.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
691	303913.86	1393386.05	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
602	202012.51	1202207.05	(определений)	0.10	
692	303913.51	1393386.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
693	303913.16	1393386.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
694	303912.84	1393386.23	Метод спутниковых	0.10	
	200712.01	10,0000.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
695	303912.53	1393386.40	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
(0)	202012.27	1202207 (2	(определений)	0.10	
696	303912.27	1393386.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
697	303912.04	1393386.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
698	303911.87	1393387.19	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
699	303911.75	1393387.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
099	303911.73	1393367.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
700	303911.69	1393387.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
701	303911.69	1393387.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
702	202011 (2	1202200 02	(определений)	0.10	
702	303911.62	1393388.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
703	303919.40	1393409.31	Метод спутниковых	0.10	_
703	303717.10	1373 107.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
704	303885.02	1393461.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
705	303866.73	1393484.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
706	303848.84	1393507.15	Метод спутниковых	0.10	
, 00	202010101	10,000,110	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
707	303832.53	1393527.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
700	202021 65	1202510.51	(определений)	0.10	
708	303821.65	1393518.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
709	303820.85	1393518.28	Метод спутниковых	0.10	_
102	203020.03	15,5515.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
710	303820.73	1393518.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	000000	4000-100-1	(определений)		
711	303820.38	1393518.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
712	303820.04	1393518.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	10.107070104	1373310.10	тутстод спутниковых	0.10	1 =

			измерений (определений)		
713	303819.69	1393518.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
714	202010.26	1202510.26	(определений)	0.10	
714	303819.36	1393518.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
715	303819.06	1393518.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
716	303818.80	1393518.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
717	303818.57	1393519.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/1/	303616.37	1393319.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
718	303818.40	1393519.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
719	303818.28	1393519.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
720	303818.22	1393520.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
720	303616.22	1393320.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
721	303818.22	1393520.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
722	303818.28	1393520.69	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
723	303818.44	1393521.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	
723	303010.44	1373321.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
724	303818.77	1393521.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
725	303829.79	1393531.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
726	303813.37	1393551.90	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
720	505015.57	13/3331.70	геодезических	0.10	
			измерений		
505	202505.20	12025/5/15	(определений)	0.10	
727	303787.30	1393567.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
728	303758.64	1393584.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
729	303729.80	1393601.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12)	505727.00	1575001.05	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
730	303700.71	1393618.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
721	202772 17	1393635.79	(определений)	0.10	
731	303672.17	1393635./9	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
732	303643.47	1393652.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
733	303643.33	1393652.61	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
734	303642.98	1393652.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/34	303042.96	1393032.91	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
735	303619.22	1393678.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
736	303597.10	1393703.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
737	303596.95	1393703.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
131	303390.93	1393/03.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
738	303596.76	1393703.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
739	303596.68	1393704.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
740	303585.74	1393734.75	Метод спутниковых	0.10	=
740	303303.74	1373734.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
741	303575.18	1393763.86	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
7.10	202548.52	1202740 17	(определений)	0.10	
742	303548.72	1393749.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
743	303547.82	1393749.08	Метод спутниковых	0.10	_
, . <del></del>			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
744	303547.47	1393749.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
745	202547 12	1202740 14	(определений)	0.10	
745	303547.13	1393749.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
746	303546.80	1393749.26	Метод спутниковых	0.10	_
, 10	2 0 3 2 1 0 . 0 0	10,0,1,1,120	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

747	303546.50	1393749.43	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
748	303546.23	1393749.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
749	303546.01	1393749.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/4/	303340.01	1373747.72	геодезических	0.10	
			измерений		
750	303545.83	1393750.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/30	303343.83	1393/30.23	геодезических	0.10	
			измерений		
751	202545.72	1202750 55	(определений)	0.10	
751	303545.72	1393750.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
752	303545.66	1393750.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
753	303545.66	1393751.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
754	303545.72	1393751.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
755	303545.83	1393751.92	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
756	303546.01	1393752.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
730	303310.01	10,0,000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
757	303546.09	1393752.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
737	303340.09	1393/32.32	геодезических	0.10	
			измерений		
750	202546.50	1202752.00	(определений)	0.10	
758	303546.58	1393752.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
759	303575.32	1393768.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
760	303604.11	1393784.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
761	303600.17	1393800.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
762	303597.78	1393799.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
763	303566.23	1393786.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	
, , , ,	203300.23	1575700.17	геодезических	0.10	
			измерений		
764	303535.18	1393772.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/ 04	303333.10	1373//2.33	метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
765	303504.67	1393759.26	Метод спутниковых	0.10	_
703	303301.07	1393739.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
766	303341.29	1393688.17	Метод спутниковых	0.10	_
, 00	000011129	15,50000.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
767	303430.93	1393606.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
768	303468.36	1393573.34	Метод спутниковых	0.10	_
,			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
769	303512.62	1393555.70	Метод спутниковых	0.10	_
, 0,	505512.02	10,00001,0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
770	303578.21	1393529.47	Метод спутниковых	0.10	_
770	303370.21	1393329.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
771	303641.79	1393503.97	Метод спутниковых	0.10	_
//1	303041.77	1373303.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
772	303694.89	1393483.00	Метод спутниковых	0.10	
112	303094.09	1393463.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
773	303732.41	1393468.06		0.10	
//3	303/32.41	1393408.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
774	202722 20	1202467.67	(определений)	0.10	
//4	303733.30	1393467.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
775	303734.27	1202467.11	(определений)	0.10	
113	303/34.2/	1393467.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
77/	202725 17	120246645	(определений)	0.10	
776	303735.17	1393466.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
777	202726.00	1202465.50	(определений)	0.10	
777	303736.00	1393465.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
770	20252655	120246107	(определений)	0.10	
778	303736.75	1393464.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	200505	100016:	(определений)	0.46	
779	303737.00	1393464.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
780	303767.32	1393424.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
781	303799.99	1393379.74	Метод спутниковых	0.10	=
	Ì	1	геодезических		

			измерений (определений)		
782	303829.20	1393340.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
<b>500</b>	2020000	1202206.02	(определений)	0.10	
783	303869.09	1393286.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
784	303928.26	1393204.93	Метод спутниковых	0.10	_
,	200720120	10,020,0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
785	303928.58	1393204.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
786	303929.14	1393203.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
780	303929.14	1393203.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
787	303929.60	1393202.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
788	303929.94	1393201.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
789	303930.03	1393201.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
109	303930.03	1393201.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
790	303945.19	1393135.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
791	303960.70	1393067.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
792	303986.84	1392951.21	Метод спутниковых	0.10	
132	303700.01	1372731.21	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
793	304023.84	1392960.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
704	204001.02	1392976.08	(определений)	0.10	
794	304091.83	13929/6.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
795	304143.25	1392988.75	Метод спутниковых	0.10	_
,,,,			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
796	796 304143.90	1392988.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
707	204145.21	1202000 70	(определений)	0.10	
797 304145.3	304145.31	1392989.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
798	304147.12	1392990.36	Метод спутниковых	0.10	_
170	50717/.12	1372770.30	геодезических	0.10	
		I .			1

			(определений)		
799	304149.00	1392990.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	=
			(определений)		
800	304150.63	1392990.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
801	304152.89	1392990.55	Метод спутниковых	0.10	
001	304132.67	1372770.33	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
802	304153.19	1392990.55	Метод спутниковых	0.10	
802	304133.19	1392990.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
803	304155.07	1392990.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
804	304156.88	1392989.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
007	204150.54	1202000 (1	(определений)	0.10	
805	304158.54	1392988.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
806	304160.01	1392987.37	Метод спутниковых	0.10	
000	304100.01	1372707.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
807	304161.24	1392985.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
808	304162.20	1392984.24	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
809	304162.85	1392982.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	
809	304102.83	1392982.44	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
810	304163.16	1392980.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
811	304164.06	1392980.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.1.2	204455.05	1202002.10	(определений)	0.10	
812	304175.05	1392992.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
813	304175.34	1392992.35	Метод спутниковых	0.10	
015	301173.31	15,2,,2,5	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
814	304175.68	1392992.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
815	304175.86	1392992.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

816	304207.13	1393003.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
817	304237.65	1393014.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
818	304268.02	1393025.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
010	301200.02	1393023.27	геодезических	0.10	
			измерений		
819	304293.84	1393042.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
019	304293.84	1393042.27	геодезических	0.10	_
			измерений		
820	304320.90	1393059.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
620	304320.90	1393039.33	геодезических	0.10	
			измерений		
021	204247.40	1202077.07	(определений)	0.10	
821	304347.40	1393076.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
822	304348.24	1393077.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
823	304348.44	1393077.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
824	304348.79	1393077.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
825	304349.13	1393077.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
826	304349.46	1393076.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
827	304349.76	1393076.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
828	304350.03	1393076.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
829	304350.25	1393076.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
830	304350.42	1393075.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
0.50	501550.12	20,00,0,0,7	геодезических	0.10	
			измерений		
831	304350.54	1393075.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
031	301330.34	1575075.04	геодезических	0.10	
			измерений		
832	304350.60	1393075.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	
832	304330.00	13930/3.30	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
022	204250 60	1202074.05	(определений)	0.10	
833	304350.60	1393074.95	Метод спутниковых	0.10	_

		1	рао поринаски <del>х</del>		
			геодезических		
			измерений		
834	304350.54	1393074.60	(определений)	0.10	
834	304350.54	13930/4.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
025	204250 42	1202074.20	(определений)	0.10	
835	304350.42	1393074.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
000	20125022	1202072.01	(определений)	2.12	
836	304350.22	1393073.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
225	20121002	1202072.20	(определений)	2.12	
837	304349.82	1393073.28	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
838	304323.28	1393055.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
839	304296.22	1393038.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
840	304270.20	1393021.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
841	304269.94	1393021.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
842	304269.74	1393021.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
843	304239.11	1393010.33	Метод спутниковых	0.10	_
0.15	301239.11	1393010.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
844	304208.59	1392999.65	Метод спутниковых	0.10	_
011	301200.39	13,2,,,.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
845	304177.83	1392988.65	Метод спутниковых	0.10	
043	3041/7.03	1392900.03	геодезических	0.10	
			измерений		
0.4.6	204160.50	1202070.07	(определений)	0.10	
846	304168.59	1392979.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.47	204104.27	1202067.27	(определений)	0.10	
847	304194.36	1392965.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		10000000	(определений)		
848	304220.72	1392952.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
849	304221.00	1392952.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
850	304221.30	1392951.90	Метод спутниковых	0.10	=
	i e	1	геодезических		1

			измерений (определений)		
851	304221.54	1392951.60	Метод спутниковых	0.10	_
001	50.2216.	15,2,51100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
852	304221.75	1392951.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
853	304229.33	1392934.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
854	304241.26	1392912.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
855	304241.33	1392912.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
0.7.6	20121116	1000010 10	(определений)	0.10	
856	304241.46	1392912.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
857	304241.53	1392911.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.50	204241.52	1202011 45	(определений)	0.10	
858	304241.53	1392911.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
859	304238.05	1392840.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
860	304234.61	1392769.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	
800	304234.01	1392/09.20	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
861	304231.43	1392701.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
862	304229.95	1392663.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.10	
			измерений		
0.62	201005.55	1000 700 5=	(определений)	A 10	
863	304226.56	1392592.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
864	304225.02	1392556.30	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
865	304223.41	1392520.94	(определений)	0.10	
800	304223.41	1392320.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
866	304221.71	1392484.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
867	304220.25	1392449.01	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
007	304220.23	137447.01	геодезических	0.10	_
			измерений		

			(определений)		
868	304218.63	1392413.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
869	304217.19	1392378.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
870	304225.58	1392344.69	(определений)	0.10	
870	304223.38	1392344.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
871	304234.24	1392311.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
872	304242.96	1392278.21	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
873	304251.91	1392242.05	(определений)	0.10	
8/3	304231.91	1392242.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
874	304260.12	1392210.45	Метод спутниковых	0.10	
0,.	00.200.12	10,2210	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
875	304268.80	1392178.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	2012404		(определений)		
876	304268.67	1392177.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
877	304268.61	1392177.29	Метод спутниковых	0.10	
0,,	20.200.01	10,21,7,2,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
878	304268.49	1392176.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
070	204260.21	1202177	(определений)	0.10	
879	304268.31	1392176.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
880	304268.09	1392176.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
881	304267.82	1392176.17	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
002	204267.52	1202176.00	(определений)	0.10	
882	304267.52	1392176.00	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
883	304267.19	1392175.88	Метод спутниковых	0.10	_
000	201207.17	15,21,5.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
884	304266.85	1392175.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

885	304266.50	1392175.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
886	304266.16	1392175.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
887	304265.83	1392176.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	301203.03	13,21,0.00	геодезических	0.10	
			измерений		
888	304265.53	1392176.17	(определений) Метод спутниковых	0.10	
000	304203.33	1372170.17	геодезических	0.10	
			измерений		
889	304265.26	1392176.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	
009	304203.20	13921/0.40	геодезических	0.10	
			измерений		
000	204265.02	1202177 (7	(определений)	0.10	
890	304265.03	1392176.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
891	304264.55	1392177.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
892	304255.87	1392209.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
893	304247.64	1392240.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
894	304238.69	1392277.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
895	304229.98	1392310.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
896	304221.31	1392343.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
897	304212.84	1392377.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
898	304212.78	1392378.05	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
899	304212.78	1392378.33	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
900	304214.23	1392413.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	301211.23	10,2,110,02	геодезических	0.10	
			измерений		
901	304215.86	1392449.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	
701	304213.00	1374 <del>77</del> 7.40	геодезических	0.10	
			измерений		
902	304217.31	1392484.63	(определений)	0.10	_
902	304217.31	1372404.03	Метод спутниковых	0.10	

		1	EGG HODINIOGINIA		
			геодезических измерений		
			(определений)		
903	304220.63	1392556.49	Метод спутниковых	0.10	
703	304220.03	1372330.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
904	304222.16	1392592.87	Метод спутниковых	0.10	_
701	301222.10	13,23,2.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
905	304223.81	1392628.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геолезических	****	
			измерений		
			(определений)		
906	304225.55	1392663.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
907	304227.03	1392701.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
908	304228.67	1392737.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
909	304231.91	1392805.74	Метод спутниковых	0.10	_
, ,	00.201.91	10,2000., .	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
910	304235.37	1392876.60	Метод спутниковых	0.10	_
710	00.2000	10,20,0.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
911	304237.11	1392911.05	Метод спутниковых	0.10	_
711	00.257.11	10,2,11.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
912	304225.43	1392932.21	Метод спутниковых	0.10	_
, 1 <u>-</u>	00.220.10	10,2,02.21	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
913	304225.35	1392932.36	Метод спутниковых	0.10	_
715	00.220.00	10,2,02.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
914	304218.06	1392948.72	Метод спутниковых	0.10	_
711	201210.00	13,2,10.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
915	304192.32	1392961.45	Метод спутниковых	0.10	_
715	501172.32	1572701.75	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
916	304165.43	1392975.77	Метод спутниковых	0.10	_
710	501105.75	13,2,13.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
917	304146.01	1392955.22	Метод спутниковых	0.10	_
711	201110.01	13,2,33.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
918	304152.07	1392928.18	Метод спутниковых	0.10	
710	301132.07	15,2,20.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	304152.12	1392927.91	Метод спутниковых	0.10	_
919	3041.3217.		TVICTOR CITY I HUNCHBIA		

			измерений (определений)		
920	304152.12	1392927.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
921	304152.08	1392927.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
921	304132.06	1392921.21	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
922	304144.07	1392888.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
923	304142.93	1392854.87	Метод спутниковых	0.10	=
720	5011.205	10,200	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
924	304142.28	1392827.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
925	304148.72	1392794.67	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
926	304148.51	1392793.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
927	304148.49	1392793.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
020	204140.27	1202702.40	(определений)	0.10	
928	304148.37	1392793.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
929	304148.20	1392793.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
930	304147.97	1392792.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	
930	304147.97	1392/92.83	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
931	304147.70	1392792.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
932	304147.40	1392792.43	Метод спутниковых	0.10	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	201117.10	13,2,,2.13	геодезических	0.10	
			измерений		
		12	(определений)		
933	304147.08	1392792.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
934	304146.73	1392792.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
225	20414620	1202702.27	(определений)	0.10	
935	304146.38	1392792.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
936	304146.04	1392792.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	•	
			измерений		

			(определений)		
937	304145.71	1392792.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
938	304145.41	1392792.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
020	204145.14	1202702.02	(определений)	0.10	
939	304145.14	1392792.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
940	304144.88	1392793.17	Метод спутниковых	0.10	_
710	301111.00	1372173.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
941	304144.40	1392793.82	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
942	304137.92	1392826.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
943	304137.88	1392826.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
944	304137.88	1392827.03	(определений)	0.10	
944	304137.88	1392827.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
945	304138.53	1392855.01	Метод спутниковых	0.10	_
713	301130.33	1372033.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
946	304139.58	1392886.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
947	304134.89	1392885.15	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
0.40	304105.02	1202070 72	(определений)	0.10	
948	304105.02	1392879.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
949	304076.55	1392874.34	Метод спутниковых	0.10	_
7.17	201070.33	15,20,1151	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
950	304053.38	1392870.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
951	304052.58	1392870.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.50	204052.46	1202070 21	(определений)	0.10	
952	304052.46	1392870.31	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
953	304052.14	1392870.43	(определений)	0.10	
933	304032.14	13928/0.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
	i	1	(определений)		

954	304051.83	1392870.60	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
955	304051.57	1392870.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	
755	301031.37	1372070.03	геодезических	0.10	
			измерений		
2.54	201051.21	1202051.10	(определений)	0.10	
956	304051.34	1392871.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
957	304051.17	1392871.40	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
958	304051.05	1392871.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.50	204050.00	1202072.07	(определений)	0.10	
959	304050.99	1392872.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
960	304050.99	1392872.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
961	304051.05	1392872.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.62	204051 17	1202072.00	(определений)	0.10	
962	304051.17	1392873.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
963	304051.34	1392873.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
964	304051.57	1392873.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
965	304051.92	1392873.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	
703	304031.72	1372073.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
966	304052.58	1392874.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
967	304075.75	1392878.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
968	304104.22	1392884.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
700	304104.22	1372004.00	геодезических	0.10	
			измерений		
0.00	204124.04	1202000 17	(определений)	0.10	
969	304134.06	1392889.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
970	304140.01	1392890.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
971	304147.68	1392927.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	1 201117.00	15/2/2/11/0	viij iiiikobbix	0.10	ı

			геодезических		
			измерений		
072	204141 47	1202055 41	(определений)	0.10	
972	304141.46	1392955.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
973	304141.41	1392955.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
974	304141.41	1392956.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
975	304141.48	1392956.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
976	304141.61	1392956.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
977	304141.80	1392957.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
<b>7</b> 11	304141.80	137473/.14	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
978	304142.00	1392957.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
070	204150.00	1202077 00	(определений)	0.10	
979	304150.89	1392966.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
980	304149.18	1392966.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
981	304148.89	1392966.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
982	304147.00	1392967.25	Метод спутниковых	0.10	
) UL	501117.00	1572701.25	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
983	304146.37	1392967.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
004	204006.70	1202055.27	(определений)	0.10	
984	304096.78	1392955.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
985	304028.77	1392939.29	Метод спутниковых	0.10	_
=			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
986	303981.27	1392927.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
987	202000 47	1202027 70	(определений)	0.10	
98/	303980.47	1392927.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
988	303979.36	1392927.59	Метод спутниковых	0.10	_
	1	l	геодезических		

			измерений (определений)		
989	303978.24	1392927.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
222	202055.12	1202025.50	(определений)	0.10	
990	303977.12	1392927.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
991	303976.03	1392927.94	Метод спутниковых	0.10	_
,,,	2 00 7 0 00	10,2,2,1,,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
992	303974.96	1392928.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
993	303973.94	1392928.74	Метод спутниковых	0.10	=
775	303373.31	1392920.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
994	303972.97	1392929.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
995	303972.06	1202020 06	(определений)	0.10	
995	3039/2.06	1392929.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
996	303971.23	1392930.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
997	303970.48	1392931.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
998	303969.82	1392932.44	Метод спутниковых	0.10	_
,,,	00000000	10,2,02,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
999	303969.26	1392933.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	303968.81	1392934.44	(определений)	0.10	
1000	303908.81	1392934.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1001	303968.46	1392935.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1002	202010.21	1202027.01	(определений)	0.10	
1002	303968.36	1392935.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1003	303955.12	1392994.36	Метод спутниковых	0.10	_
1000	2 03 7 3 3 . 1 2	13,2,, 1.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1004	303924.33	1393130.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1007	202000 65	120210411	(определений)	0.10	
1005	303909.67	1393194.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	1	İ	геодезических		1

			(определений)		
1006	303825.07	1393309.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1007	303811.95	1393327.78	Метод спутниковых	0.10	
1007			геодезических	0.10	
			измерений		
1000	202702.70	1202267.02	(определений)	0.10	
1008	303782.78	1393367.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1009	303750.12	1393411.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1010	303721.68	1393449.31	Метод спутниковых	0.10	
1010	233,21.00	10,011,0.01	геодезических	0.10	
			измерений		
1011	202622.25	120240440	(определений)	0.10	
1011	303633.85	1393484.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1012	303458.68	1393554.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1013	303457.80	1393554.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1013	JUJ-J/.00	13/3337.3/	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1014	303456.83	1393555.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1015	303455.92	1393555.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1016	303455.54	1393556.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1010	303733.37	1373330.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1017	303416.59	1393590.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1018	303365.94	1393636.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1019	303314.68	1393683.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1019	303314.08	1373003.48	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1020	303313.13	1393686.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1021	303312.98	1393686.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1022	202212.55	1202607.00	(определений)	0.10	
1022	303312.55	1393687.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		

1023	303312.23	1393688.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1024	303312.15	1393689.19	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1025	303311.26	1393692.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1026	303319.96	1393769.29	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1020	303317.70	15,5,70,.2	геодезических	0.10	
			измерений		
1027	303319.97	1393769.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1027	303317.77	1373707.42	геодезических	0.10	
			измерений		
1020	202227.00	1393907.13	(определений)	0.10	
1028	303337.80	1393907.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1029	303346.77	1393976.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1030	303355.70	1394044.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1031	303374.03	1394182.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1032	303383.42	1394255.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1033	303390.10	1394306.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1034	303371.62	1394378.69	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1035	303354.34	1394446.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1036	303319.25	1394580.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1030	303317.23	137 1300.37	геодезических	0.10	
			измерений		
1037	303301.23	1394649.69	(определений)	0.10	
103/	303301.23	1334043.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
1038	303283.93	1394716.40	(определений)	0.10	
1038	303283.93	1394/10.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1020	000000	100:	(определений)		
1039	303267.11	1394779.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1040	303251.16	1394839.83	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1041	303232.90	1394912.24	Метод спутниковых	0.10	_
10.1	000202.50	109 191212	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1042	303215.26	1394979.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1043	303199.64	1395039.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1044	303180.80	1395112.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1045	303162.92	1395180.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1016	20211666	120721106	(определений)	0.10	
1046	303146.66	1395244.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10.47	20214645	1205245.04	(определений)	0.10	
1047	303146.45	1395245.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1040	202146.22	1205246.15	(определений)	0.10	
1048	303146.33	1395246.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1049	303146.33	1395247.27	(определений)	0.10	
1049	303140.33	1393247.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1050	303146.36	1395247.72	Метод спутниковых	0.10	=
1030	303140.30	1373247.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1051	303149.68	1395282.74	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1052	303152.71	1395312.30	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1053	303145.48	1395360.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1054	303137.48	1395415.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1055	303128.79	1395472.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1056	303128.68	1395473.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		127-1-	(определений)		
1057	303128.68	1395474.72	Метод спутниковых	0.10	=
	İ	l	геодезических		

			измерений (определений)		
1058	303128.80	1395475.84	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
10.50	202120.02	100515400	(определений)	0.10	
1059	303129.03	1395476.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1060	303129.21	1395477.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1061	2021(0.22	1395571.43	(определений)	0.10	
1061	303160.32	13955/1.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1062	303178.45	1395627.58	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
10/2	202107.27	1205605.07	(определений)	0.10	
1063	303197.37	1395685.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1064	303214.20	1395737.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1067	202207.24	1205550 12	(определений)	0.10	
1065	303205.31	1395770.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1066	303193.36	1395812.69	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
10.5	20211110	1207006 12	(определений)	0.10	
1067	303144.40	1395986.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1068	303144.36	1395986.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1070	202144.12	1205005 65	(определений)	0.10	
1069	303144.13	1395987.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1070	303144.05	1395988.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1071	202122.22	120/10/ 20	(определений)	0.10	
1071	303132.33	1396106.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1072	303126.31	1396166.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1072	202120 11	120/225 74	(определений)	0.10	
1073	303120.11	1396225.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1074	303114.66	1396283.97	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
1075	303102.72	1396401.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1076	303098.26	1396446.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1070	303076.20	1370440.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1077	302985.89	1396405.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1078	302926.24	1396383.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1078	302920.24	1390303.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1079	302867.75	1396361.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1080	302866.80	1396361.57	(определений)	0.10	
1080	302800.80	1390301.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1081	302865.70	1396361.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1002	202064.50	120/2/1 22	(определений)	0.10	
1082	302864.59	1396361.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1083	302863.47	1396361.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1001	202012	120/2/101	(определений)	0.10	
1084	302862.36	1396361.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1085	302861.26	1396361.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1006	202040.20	100/0/100	(определений)	0.10	
1086	302860.20	1396361.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1087	302859.09	1396362.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1000	20200400	120 (200 (0	(определений)	0.10	
1088	302806.90	1396389.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1089	302747.86	1396419.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1000	000000	4000000	(определений)		
1090	302628.58	1396481.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1091	302500.49	1396547.42	Метод спутниковых	0.10	=
1071	302300.77	1570577.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

1092	302440.60	1396578.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1093	302370.54	1396614.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1094	302317.01	1396642.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1095	302256.44	1396673.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1075	302230.44	1370073.40	геодезических	0.10	
			измерений		
1096	302134.62	1396736.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1070	302134.02	1370730.43	геодезических	0.10	
			измерений		
1097	302010.43	1396800.94	(определений)	0.10	
1097	302010.43	1390800.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1000	201015.25	100 (00 1 50	(определений)	0.10	
1098	301945.37	1396834.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1099	301887.45	1396864.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1100	301886.46	1396865.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1101	301857.42	1396884.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1102	301789.51	1396928.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1103	301724.92	1396971.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1104	301661.16	1397013.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1105	301660.33	1397014.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1106	301659.50	1397014.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1100	301037.30	1357011.01	геодезических	0.10	
			измерений		
1107	301658.75	1397015.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
110/	301036./3	137/013.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1100	201650.00	1207017.50	(определений)	0.10	
1108	301658.09	1397016.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	00115	100=01=	(определений)		
1109	301657.53	1397017.55	Метод спутниковых	0.10	_

		<u> </u>			
			геодезических		
			измерений (определений)		
1110	301657.26	1397018.14	Метод спутниковых	0.10	
1110	301037.20	139/010.14	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1111	301607.00	1397133.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1112	301576.85	1397205.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1113	301515.58	1397347.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1114	201405.66	1205415.02	(определений)	0.10	
1114	301485.66	1397417.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1115	301393.51	1397631.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1113	301393.31	139/031.03		0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1116	301330.28	1397777.80	Метод спутниковых	0.10	
1110	301330.20	137////.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1117	301299.41	1397849.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1118	301279.34	1397896.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1119	301263.43	1397932.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1120	301230.13	1398009.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1121	301210.82	1398054.08	(определений)	0.10	
1121	301210.82	1398034.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1122	301208.83	1398055.09	Метод спутниковых	0.10	
1122	301200.03	1370033.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1123	301094.21	1397995.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1124	301034.89	1397964.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1125	300916.75	1397903.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1126	300799.48	1397842.60	Метод спутниковых	0.10	=
1			геодезических		

			измерений (определений)		
1127	300681.11	1397781.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1120	200515.17	1207(04.06	(определений)	0.10	
1128	300515.17	1397694.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1129	300398.74	1397634.19	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1130	300340.53	1397603.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1131	300307.18	1397586.56	Метод спутниковых	0.10	=
1131	300307.10	1377300.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1132	300307.10	1397579.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1122	200205.02	1207576 11	(определений)	0.10	
1133	300305.82	1397576.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1134	300305.74	1397575.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1135	300305.31	1397574.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1136	300304.79	1397573.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1130	300304.79	139/3/3.96	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1137	300304.17	1397573.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1138	300303.47	1397572.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1139	300302.69	1397571.66	Метод спутниковых	0.10	
1107	200302.07	1557571.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1140	300301.85	1397571.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1141	200200.04	1397570.52	(определений)	0.10	
1141	300300.94	139/3/0.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1142	300299.99	1397570.09	Метод спутниковых	0.10	_
12	2002,7.77	127/0/0.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1143	300298.99	1397569.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
	1		измерений		

			(определений)		
1144	300297.97	1397569.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1145	300296.92	1397569.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1146	300295.88	1397569.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1140	300273.88	137/307.44	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1147	300294.84	1397569.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1148	300293.81	1397569.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1149	300292.82	1397570.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1149	300292.82	139/3/0.09	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1150	300291.86	1397570.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1151	300290.96	1397571.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1131	300270.70	137/3/1.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1152	300290.11	1397571.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1153	300289.33	1397572.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1154	300288.63	1397573.13	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1134	300288.03	139/3/3.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1155	300288.01	1397573.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1156	300287.49	1397574.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
1157	200207.07	1207575.04	(определений)	0.10	
1157	300287.07	1397575.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1158	300286.99	1397576.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1159	300206.78	1397534.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1139	300200.76	137/334.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1160	300154.27	1397506.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1161	300100.97	1397479.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1162	300048.23	1397451.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1102	300010.23	1377 131.70	геодезических	0.10	
			измерений		
11.60	200007.77	1005101.50	(определений)	0.10	
1163	299995.75	1397424.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1164	299889.82	1397369.58	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1165	299838.30	1397343.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1166	200702.21	1207210.02	(определений)	0.10	
1166	299792.21	1397319.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1167	299789.47	1397317.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1168	299793.94	1397308.11	Метод спутниковых	0.10	_
1100	255750.51	1057500111	геодезических	0110	
			измерений		
1160	200004.04	1207206.24	(определений)	0.10	
1169	299804.04	1397286.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1170	299804.04	1397285.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1171	299804.04	1397285.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1172	299803.98	1397284.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
11/2	277603.76	137/204.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1173	299803.86	1397284.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1174	299803.68	1397284.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1175	299803.46	1397284.00	Метод спутниковых	0.10	
11/3	277003.40	157/20 1.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1177	200002.10	1207202 55	(определений)	0.10	
1176	299803.19	1397283.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1177	299802.89	1397283.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1178	299802.56	1397283.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	
11,0		107/203.10	viij iiiikobbix	0.10	1

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1179	299802.22	1397283.42	Метод спутниковых	0.10	
11/2	255002.22	1397203.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1180	299801.87	1397283.42	Метод спутниковых	0.10	_
1100	255001.07	1377203.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1181	299801.53	1397283.48	Метод спутниковых	0.10	_
1101	277001.33	1377203.40	геолезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1182	299801.20	1397283.60	Метод спутниковых	0.10	_
1102	299001.20	1397263.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1183	299800.90	1397283.77	Метод спутниковых	0.10	_
1163	299800.90	139/203.//	геодезических	0.10	_
			измерений		
1184	200000 (2	1397284.01	(определений)	0.10	
1184	299800.62	139/284.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1105	200000 05	1207204 40	(определений)	0.10	
1185	299800.05	1397284.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1186	299789.95	1397306.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1187	299785.55	1397315.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1188	299689.11	1397265.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1189	299639.06	1397239.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1190	299584.81	1397211.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1191	299567.74	1397202.73	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
		1	измерений		
			измерении		1
1192	299582.99	1397169.57	(определений)	0.10	
1192	299582.99	1397169.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1192	299582.99	1397169.57	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
1192	299582.99	1397169.57	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1192	299582.99 299582.99	1397169.57 1397168.82	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
1193	299582.99	1397168.82	(определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		
1193	299582.99	1397168.82	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
1193	299582.99	1397168.82	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1193	299582.99	1397168.82	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
1196	299582.81	1397167.80	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
1197	299582.63	1397167.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1198	299582.41	1397167.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1100			(определений)		
1199	299582.14	1397167.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1200	299581.84	1397166.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1201		120-144-1	(определений)		
1201	299581.51	1397166.71	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
1202	299581.17	1397166.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1202	20050000	120516665	(определений)	0.10	
1203	299580.82	1397166.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1204	299580.48	1397166.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1205	200500.15	1397166.83	(определений)	0.10	
1205	299580.15	139/166.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1206	299579.85	1397167.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1207	299579.57	1397167.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1207	299379.37	139/10/.24	геодезических	0.10	_
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
1208	299579.00	1397167.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1209	299563.82	1397200.71	Метод спутниковых	0.10	
1207	277303.02	157/200./1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1210	299529.85	1397183.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1211	299488.26	1397161.88	Метод спутниковых	0.10	
12.11	277 100.20	157/101.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1212	299445.87	1397139.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		<u> </u>	измерений		

			(определений)		
1213	299357.50	1397094.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1214	299357.53	1397094.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1215	299357.83	1397093.30	(определений)	0.10	
1215	299337.83	139/093.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1216	299358.17	1397091.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1217	299358.17	1397089.50	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1218	299357.83	1397087.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1216	299337.03	139/06/.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1219	299357.18	1397085.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1220	299356.22	1397084.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1221	200254.00	1207002 (0	(определений)	0.10	
1221	299354.99	1397082.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1222	299353.52	1397081.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1223	299351.86	1397080.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1224	299350.91	1397080.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1224	299550.91	139/080.10	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1225	299349.25	1397079.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1226	299348.41	1397079.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1227	299346.52	1397078.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
122/	277570.52	157/0/0.71	геодезических	0.10	
			измерений		
	20000	125=5=5	(определений)		
1228	299344.60	1397078.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1229	299342.71	1397079.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		<u> </u>	(определений)		

1230	299340.91	1397079.90	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1231	299339.25	1397080.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1231	277337.23	1377000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1222	200220.54	1205001 45	(определений)	0.10	
1232	299338.54	1397081.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1233	299326.53	1397072.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1234	299326.38	1397072.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1235	299278.14	1397039.67	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1233	277270.14	137/037.07	геодезических	0.10	
			измерений		
100			(определений)		
1236	299223.50	1397002.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1237	299223.36	1397002.69	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1238	299222.39	1397002.13	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1239	299221.37	1397001.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1239	299221.37	139/001.08	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1240	299220.60	1397001.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1241	299191.54	1396992.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1242	299191.28	1396992.66	Метод спутниковых	0.10	
12.2	2,5,1,5,1,2,0	10,0,,2100	геодезических	0.10	
			измерений		
1243	299190.10	1396992.41	(определений)	0.10	
1243	299190.10	1396992.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1244	299123.53	1396982.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1245	299059.06	1396972.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1246	299006.10	1396965.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1270	277000.10	1570705.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1247	299005.12	1396964.96	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1248	299004.37	1396964.95		0.10	
1246	299004.37	1390904.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1249	298982.11	1396965.35	(определений)	0.10	
1249	298982.11	1390903.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1250	200000 52	1207070 27	(определений)	0.10	
1250	298808.53	1396868.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10.71	2005(1.02	120 (0.12.00	(определений)	0.10	
1251	298761.82	1396842.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1252	298673.52	1396792.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1253	298673.18	1396792.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1254	298672.15	1396792.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1255	298671.09	1396791.65	Метод спутниковых	0.10	_
1233	2700/1.07	1370771.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1256	298669.99	1396791.42	Метод спутниковых	0.10	
1230	290009.99	1390/91.42	геодезических	0.10	_
			измерений		
1057	200770 00	120/701 20	(определений)	0.10	
1257	298668.88	1396791.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10.50	200667.76	1207501.20	(определений)	0.10	
1258	298667.76	1396791.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1259	298666.64	1396791.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1260	298665.55	1396791.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1261	298664.48	1396792.00	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1262	298663.46	1396792.45	Метод спутниковых	0.10	_
		22,0,,2,10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1263	298662.88	1396792.77	Метод спутниковых	0.10	
1203	270002.00	1370/72.//	геодезических	0.10	_
			измерений		
1074	200524.10	120/0/0/1	(определений)	0.10	
1264	298534.19	1396868.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
1265	298500.61	1396888.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1044	200467.07	120,000,00	(определений)	0.10	
1266	298465.07	1396908.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1267	298432.60	1396905.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1268	298367.14	1396897.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1269	298301.91	1396890.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1270	298238.72	1396883.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1271	298240.81	1396870.37	Метод спутниковых	0.10	
12/1	2,02,10.01	1370070.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1272	298246.60	1396837.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1273	298251.86	1396804.53	Метод спутниковых	0.10	
1273	270231.00	1370004.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1274	298257.00	1396772.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1275	298257.02	1396772.16	Метод спутниковых	0.10	
1273	270237.02	1370772.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1276	298257.02	1396771.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1277	298256.95	1396771.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
12//	270230.73	1570//1.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1278	298256.82	1396771.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1279	298256.63	1396770.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1217	270230.03	1370//0.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1280	298256.39	1396770.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1281	298256.09	1396770.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1201	298230.09	1390//0.10	метод спутниковых геодезических	0.10	_
	Ī	I	измерений		

		_	(определений)		
1282	298255.78	1396769.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1283	298231.04	1396758.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1265	290231.04	1390/36.12	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1284	298180.45	1396734.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1285	298155.66	1396723.02	(определений)	0.10	
1283	298133.00	1390/23.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1286	298126.64	1396710.34	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1005	200007.00	1204405.24	(определений)	0.10	
1287	298097.80	1396697.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1288	298097.47	1396697.14	Метод спутниковых	0.10	_
1200	2,00,7.17	13,00,7.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1289	298097.09	1396697.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1290	298096.70	1396697.07	(определений)	0.10	
1290	298090.70	1390097.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1291	298096.33	1396697.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1202	200005.07	1206607.27	(определений)	0.10	
1292	298095.97	1396697.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1293	298095.63	1396697.46	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1294	298095.35	1396697.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1295	298071.33	1396721.45	Метод спутниковых	0.10	_
1275	2700/1.33	1570/21.45	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1296	298000.45	1396790.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1297	297975.17	1396814.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1471	491913.11	1370014.12	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1298	297948.02	1396833.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		

1299	297925.34	1396848.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1300	297925.05	1396848.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1500	277723.03	13700 10.31	геодезических	0.10	
			измерений		
1201	20502400	120 (0.10.00	(определений)	0.10	
1301	297924.80	1396848.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1302	297924.61	1396849.13	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1303	297924.49	1396849.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
1204	207016.40	120/07/ 55	(определений)	0.10	
1304	297916.48	1396876.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1305	297909.37	1396900.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1306	297901.75	1396926.96	Метод спутниковых	0.10	=
1300	257501.75	1590920.90	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1307	297895.23	1396948.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1308	297888.08	1396971.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1309	297880.34	1396998.88	Метод спутниковых	0.10	
1309	297000.51	1570770.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1210	205052.00	120502102	(определений)	0.10	
1310	297872.88	1397024.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1311	297865.04	1397050.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1312	297840.81	1397132.17	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1212	205040 55	1205122.55	(определений)	0.10	
1313	297840.75	1397132.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1314	297840.75	1397132.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1315	297840.82	1397133.34	Метод спутниковых	0.10	
13.13	277010.02	107/100.01	геодезических	0.10	
			измерений		
121	00=011	100=12=1=	(определений)		
1316	297841.88	1397137.07	Метод спутниковых	0.10	_

		1			
			геодезических		
			измерений		
1015	207020.05	1207101 44	(определений)	0.10	
1317	297828.05	1397181.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1318	297798.20	1397278.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1319	297786.58	1397316.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1320	297771.80	1397363.81	Метод спутниковых	0.10	
1320	29///1.00	139/303.61		0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1321	297758.39	1397407.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1322	297758.29	1397408.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1222	207750.07	1207400.26		0.10	
1323	297758.06	1397409.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1324	297757.95	1397410.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1325	297755.48	1397449.00	Метод спутниковых	0.10	_
1323	271133.40	137/447.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1326	297752.81	1397487.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1327	297750.18	1397532.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1328	297750.17	1397533.03	Метод спутниковых	0.10	
1340	49//30.1/	139/333.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1329	297750.70	1397547.73	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1330	297747.14	1397594.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	. •	
			измерений		
			(определений)		
1331	297742.81	1397645.06	Метод спутниковых	0.10	_
1331	491/44.01	137/043.00		0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1332	297716.93	1397645.39	Метод спутниковых	0.10	=
1332			геодезических		
1552		1	измерений		
1002			измерении		
1002					
1333	297713.73	1397646.67	измерении (определений) Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
1334	297713.48	1397646.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1335	297712.52	1397647.18	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
1336	297711.62	1397647.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1337	297710.77	1397648.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1007	25,71017	1557010152	геодезических	0.10	
			измерений		
1338	297709.99	1397649.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1336	29//09.99	139/049.02	геодезических	0.10	
			измерений		
1220	207700 20	1207640.50	(определений)	0.10	
1339	297709.29	1397649.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1340	297708.68	1397650.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1341	297708.15	1397651.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1342	297707.73	1397652.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1343	297707.40	1397653.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1344	297707.18	1397654.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1345	297707.08	1397655.56	Метод спутниковых	0.10	
-			геодезических		
			измерений		
1346	297707.08	1397656.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10.0	257707.00	1257030.01	геодезических	0.10	
			измерений		
1347	297707.18	1397657.65	(определений) Метод спутниковых	0.10	
157/	29//0/.10	137/03/.03	геодезических	0.10	
			измерений		
1348	297707.40	1397658.67	(определений)	0.10	
1348	297707. <del>4</del> 0	139/038.6/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
12.40	207707	1207476 57	(определений)	0.10	
1349	297707.73	1397659.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1350	297708.15	1397660.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		

1351   297708.68   1397661.53   Метод спутниковых гооденических измерений (определений)   -	
1352   297709.29   1397662.38   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1353   297709.99   1397663.16   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1354   297710.77   1397663.86   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1352   297709.29   1397662.38   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1353   297709.99   1397663.16   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1354   297710.77   1397663.86   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1355   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1362   297754.33   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1353   297709.99   1397663.16   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1354   297710.77   1397663.86   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1355   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1200   0.10	
1353   297709.99   1397663.16   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1354   297710.77   1397663.86   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.42   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   0.10   - 1362   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   0.10   - 1362   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодевических измерени	
1353   297709.99   1397663.16   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1354   297710.77   1397663.86   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297712.0   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.23   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1200   1360	
1354   297710.77   1397663.86   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых пользать пользать геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых пользать поль	
1354   297710.77   1397663.86   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых и	
1354   297710.77   1397663.86   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1354   297710.77   1397663.86   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   29775.282   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.23   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297755.42   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1364   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1364   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1365   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1364   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1364   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1365   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1355   297711.62   1397664.47   Метод спутниковых гоодезических измерений (определений)   -	
1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых пеодезических	
1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1356   297712.52   1397665.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических геодезических геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических геодезических геодезических геодезических геодезических пользаться по пределений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических ге	
1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических геодезических геодезических измерений (определений)   0.10   - 1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических геодезич	
1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых пеодезических	
1357   297713.48   1397665.42   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -	
1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
1358   297713.89   1397665.56   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -	
1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -	
1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических	
1359   297717.20   1397666.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   13	
1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   1397666.20   1397665.98   1397666.20	
1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   13976665.98   139766665.98   139766665.98   139766666666   1397666666666666666666666666666666666666	
1360   297752.82   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   139	
геодезических измерений (определений)  1361 297753.21 1397666.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  1362 297754.33 1397666.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  1363 297755.42 1397665.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   0.10   - 10	
1361   297753.21   1397666.33   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   1397665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.98   13976665.	
1361 297753.21 1397666.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  1362 297754.33 1397666.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  1363 297755.42 1397665.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
геодезических измерений (определений)  1362 297754.33 1397666.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  1363 297755.42 1397665.98 Метод спутниковых геодезических	
измерений (определений)  1362 297754.33 1397666.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  1363 297755.42 1397665.98 Метод спутниковых геодезических	
1362   297754.33   1397666.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1363   297755.42   1397665.98   Метод спутниковых геодезических   0.10   -	
1362 297754.33 1397666.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1363 297755.42 1397665.98 Метод спутниковых геодезических	
геодезических измерений (определений)  1363 297755.42 1397665.98 Метод спутниковых геодезических	
(определений) 1363 297755.42 1397665.98 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	
1363 297755.42 1397665.98 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений) 1364 297756.49 1397665.63 Метод спутниковых 0.10 —	
1364 297756.49 1397665.63 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
1365 297757.51 1397665.17 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
1366 297758.48 1397664.61 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений	
(определений)	
1367 297759.39 1397663.96 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений (определений)	

1269   207760 22   1207			
1368 297760.22 1397	7663.21 Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	измерений		
	(определений)		
1369 297760.97 1397	7662.37 Метод спутниковых	0.10	_
	геодезических измерений		
	(определений)		
1370 297761.63 1397	7661.47 Метод спутниковых	0.10	_
	геодезических		
	измерений (определений)		
1371 297762.19 1397	7660.50 Метод спутниковых	0.10	_
	геодезических		
	измерений		
1372 297762.64 1397	(определений) 7659.48 Метод спутниковых	0.10	=
257762.61	геодезических	0.10	
	измерений		
1373 297762.99 1397	(определений) 7658.41 Метод спутниковых	0.10	
13/3 29//62.99 139/	7658.41 Метод спутниковых геодезических	0.10	
	измерений		
	(определений)		
1374 297763.22 1397	7657.31 Метод спутниковых	0.10	=
	геодезических измерений		
	(определений)		
1375 297763.31 1397	7656.55 Метод спутниковых	0.10	=
	геодезических		
	измерений (определений)		
1376 297768.48 1397	7595.80 Метод спутниковых	0.10	_
	геодезических		
	измерений		
1377 297772.07 1397	(определений) 7548.74 Метод спутниковых	0.10	=
257772.07	геодезических	0.10	
	измерений		
1378 297772.10 1397	(определений) 7548.51 Метод спутниковых	0.10	
13/8 29///2.10 139/	7548.51 Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	измерений		
	(определений)		
1379 297772.10 1397	7547.57 Метод спутниковых	0.10	_
	геодезических измерений		
	(определений)		
1380 297771.58 1397	7532.77 Метод спутниковых	0.10	_
	геодезических измерений		
	измерении (определений)		
1381 297773.26 1397	7503.89 Метод спутниковых	0.10	_
	геодезических		
	измерений		
1382 297805.59 1397	(определений) 7518.70 Метод спутниковых	0.10	=
277003.57	геодезических	0.10	
	измерений		
1383 297824.45 1397	(определений) 7536.78 Метод спутниковых	0.10	
1383 297824.45 1397	7536.78 Метод спутниковых геодезических	0.10	=
	измерений		
	(определений)		
1384 297824.38 1397	7536.87 Метод спутниковых	0.10	_
	геодезических измерений		
	(определений)		
1385 297824.20 1397	7537.17 Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1386	297824.07	1397537.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1387	297823.83	1397538.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1388	297828.60	1397575.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1200	207022 (4	1207(10.05	(определений)	0.10	
1389	297832.64	1397610.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1390	297824.81	1397603.98	(определений)	0.10	
1390	29/824.81	139/003.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1391	297823.98	1397603.79	Метод спутниковых	0.10	
1371	277023.70	1377003.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1392	297823.64	1397603.73	Метод спутниковых	0.10	_
10,2	25,7025.0.	1097000170	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1393	297823.29	1397603.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1394	297822.95	1397603.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1395	297822.62	1397603.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1207	207022.22	1207(04.00	(определений)	0.10	
1396	297822.32	1397604.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1397	297822.05	1397604.31	(определений)	0.10	
139/	29/822.03	139/004.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1398	297821.83	1397604.58	Метод спутниковых	0.10	
1370	27/021.03	157/004.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1399	297821.65	1397604.88	Метод спутниковых	0.10	_
<del>-</del>	2,022.00		геодезических	v	
			измерений		
			(определений)		
1400	297821.54	1397605.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1401	297821.47	1397605.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1402	297821.47	1397605.90	Метод спутниковых	0.10	=
	I	1	геодезических		1

			измерений (определений)		
1403	297821.54	1397606.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1404	207021 65	1207(0)(57	(определений)	0.10	
1404	297821.65	1397606.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1405	297821.74	1397606.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1406	297822.12	1397607.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1407	297833.27	1397616.10	Метод спутниковых	0.10	
1407	271033.21	137/010.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1408	297809.61	1397620.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
4.460	0.0000000000000000000000000000000000000	100=505	(определений)		
1409	297809.49	1397620.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1410	297809.13	1397621.02	Метод спутниковых	0.10	
1410	27/607.13	137/021.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1411	297808.80	1397621.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
		100-101-11	(определений)		
1412	297808.50	1397621.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1413	297808.30	1397621.70	Метод спутниковых	0.10	_
1113	297000.50	1397021.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1414	297797.10	1397636.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1415	297781.20	1397658.15	(определений)	0.10	
1413	29//81.20	139/038.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1416	297781.04	1397658.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
1417	297780.98	1397659.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1/10	207790.00	1207650 64	(определений)	0.10	
1418	297780.98	1397659.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1419	297781.04	1397659.98	Метод спутниковых	0.10	_
/			геодезических	0.10	
	i	1	измерений		I

			(определений)		
1420	297781.16	1397660.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1421	297781.33	1397660.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1422	297781.56	1397660.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1423	297781.82	1397661.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1424	297782.13	1397661.27	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1425	297782.45	1397661.39	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
1426	297782.80	1397661.45	Метод спутниковых	0.10	
1120	257762.00	1357001.13	геодезических	0.10	
			измерений		
1427	297783.15	1397661.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1427	297783.13	139/001.43	метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1428	297783.49	1397661.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1429	297783.82	1397661.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1430	297784.01	1397661.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1431	297784.74	1397660.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1432	297800.63	1397639.27	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1433	297811.32	1397625.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1434	297835.14	1397620.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/	1		геодезических	<b>v</b>	
			измерений		
1435	297837.63	1397645.08	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1733	271031.03	137/073.00	геодезических	0.10	
			измерений		
1.426	207940 10	1207664.50	(определений)	0.10	
1436	297840.19	1397664.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		

1437	297800.27	1397671.52	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1438	297800.10	1397671.55	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1439	297799.74	1397671.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1437	2)11)).14	137/0/1.07	геодезических	0.10	
			измерений		
1440	297799.41	1397671.88	(определений)	0.10	
1440	297799.41	139/0/1.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1111	205500.11	1207/72 12	(определений)	0.10	
1441	297799.11	1397672.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1442	297798.87	1397672.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1443	297798.68	1397672.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1444	297798.55	1397673.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1445	297798.48	1397673.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1443	271176.46	137/0/3.47	геодезических	0.10	
			измерений		
1446	207709.49	1397673.87	(определений)	0.10	
1446	297798.48	139/6/3.8/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1447	297798.54	1397674.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1448	297802.74	1397690.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1449	297803.23	1397691.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1450	297803.46	1397691.40	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1451	297803.72	1397691.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1431	277003.72	1377071.02	геодезических	0.10	
			измерений		
1452	297804.03	1397691.80	(определений)	0.10	
1432	29/804.03	139/691.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1453	297804.35	1397691.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1454	297804.70	1397691.98	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1455	297805.04	1397691.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1456	297805.39	1397691.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1457	297805.72	1397691.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1458	297806.02	1397691.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1459	297806.28	1397691.40	Метод спутниковых	0.10	_
- :22			геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1460	297806.51	1397691.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1461	297806.68	1397690.83	Метод спутниковых	0.10	_
1101	257000.00	1577070.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1462	297806.80	1397690.50	Метод спутниковых	0.10	_
1402	277800.80	137/070.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1463	297806.86	1397690.19	Метод спутниковых	0.10	_
1403	277800.80	137/070.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1464	297807.00	1397689.43	Метод спутниковых	0.10	_
1707	27/807.00	137/007.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1465	297803.39	1397675.43	Метод спутниковых	0.10	_
1403	277003.37	137/0/3.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1466	297843.03	1397668.46	Метод спутниковых	0.10	
1700	27/0 <del>1</del> 3.03	137/000.40	геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1467	297866.45	1397664.24	Метод спутниковых	0.10	
170/	29/000.43	137/004.24	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1468	297867.11	1397663.77	Метод спутниковых	0.10	
1700	27/00/.11	137/003.//	геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1469	297867.20	1397663.72	Метод спутниковых	0.10	
1707	29/00/.ZU	139/003./2		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1470	207067.47	1207((2.40	(определений)	0.10	
1470	297867.47	1397663.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			топрацений)		1
1471	297867.69	1397663.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
1472	297867.87	1397662.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1473	297867.99	1397662.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	
14/3	29/00/.99	1397002.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1474	297868.05	1397662.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		120-771-00	(определений)		
1475	297868.05	1397661.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1476	297867.99	1397661.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	
14/0	29/00/.99	139/001.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1477	297867.87	1397661.23	Метод спутниковых	0.10	_
•			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1478	297867.69	1397660.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.450	2070/7 47	1207660.66	(определений)	0.10	
1479	297867.47	1397660.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		измерений (определений)			
1480	297867.20	1397660.44	Метод спутниковых	0.10	
1460	297807.20	1397000.44	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1481	297866.90	1397660.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1482	297866.57	1397660.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1483	207066.46	1397660.13	(определений)	0.10	
1483	297866.46	139/000.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1484	297865.66	1397659.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1485	297844.52	1397663.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1406	207042.00	1207644.54	(определений)	0.10	
1486	297842.00	1397644.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1487	297839.48	1397619.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
140/	27/037.40	139/019.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1488	297868.56	1397613.78	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	Ų <i>V</i>	
	i	Ì	измерений		i

			(определений)		
1489	297891.15	1397609.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1490	297896.76	1397607.92	(определений)	0.10	
1490	29/890./0	139/00/.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1491	297897.22	1397608.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1492	297897.64	1397608.89	(определений)	0.10	
1492	29/89/.04	139/008.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1493	297899.11	1397610.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1494	297900.77	1397611.08	(определений)	0.10	_
1494	297900.77	139/011.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1495	297902.57	1397611.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1496	297904.46	1397612.07	(определений)	0.10	
1490	29/904.46	139/012.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1497	297906.38	1397612.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1498	297908.27	1397611.74	(определений)	0.10	
1498	29/908.27	139/011./4	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1499	297910.07	1397611.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1500	297911.73	1397610.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1300	29/911./3	139/010.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1501	297912.07	1397609.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1502	297936.70	1397640.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1302	291930.70	1397040.92	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1503	297912.17	1397653.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1504	297897.83	1397648.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1304	291091.03	137/040.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1505	297897.01	1397648.40	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1506	297896.89	1397648.40	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1507	297896.55	1397648.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1307	297890.33	139/048.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1508	297896.22	1397648.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1509	297895.92	1397648.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1510	297895.65	1397648.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
1511	205005.42	1207640.24	(определений)	0.10	
1511	297895.43	1397649.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1512	297895.26	1397649.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1513	297895.14	1397649.87	Метод спутниковых	0.10	
1313	297093.11	1357015.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1514	297895.08	1397650.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1515	297895.08	1397650.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1516	297895.14	1397650.91	Метод спутниковых	0.10	
1310	297093.11	1357030.51	геодезических	0.10	
			измерений		
1517	205005.24	1207(51.22	(определений)	0.10	
1517	297895.26	1397651.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1518	297895.43	1397651.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1519	297895.65	1397651.80	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1520	207005 72	1207651.07	(определений)	0.10	
1520	297895.73	1397651.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1521	297896.31	1397652.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1522	297906.98	1397656.40	Метод спутниковых	0.10	
1322	277700.70	1257033.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1523	297888.94	1397666.06	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
1524	297888.44	1397666.74	(определений)	0.10	
1524	29/888.44	139/666./4	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1505	207000 24	1207666.05	(определений)	0.10	
1525	297888.34	1397666.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.506	205000.45	120545	(определений)	2.12	
1526	297888.17	1397667.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1527	297888.05	1397667.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1528	297887.99	1397667.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1529	297887.99	1397668.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1530	297888.05	1397668.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1531	297888.17	1397668.85	Метод спутниковых	0.10	_
1331	257000.17	1557000.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1532	297888.34	1397669.15	Метод спутниковых	0.10	
1332	29/000.34	139/009.13	геодезических	0.10	
			* *		
			измерений		
1522	207000.57	1397669.42	(определений)	0.10	
1533	297888.56	139/669.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	20500000	1207/10/11	(определений)	2.12	
1534	297888.83	1397669.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1535	297889.13	1397669.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1536	297889.46	1397669.93	Метод спутниковых	0.10	=
	27/007.70				
1550	277887.40		геодезических		
1000	27/007.40		геодезических измерений		
1537	297889.80	1397669.99	измерений	0.10	_
			измерений (определений)	0.10	-
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
1537	297889.80	1397669.99	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
1537	297889.80	1397669.99	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
1537	297889.80	1397669.99	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
1537	297889.80 297890.22	1397669.99 1397669.98	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1537	297889.80	1397669.99	измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых		
1537	297889.80 297890.22	1397669.99 1397669.98	измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1537	297889.80 297890.22	1397669.99 1397669.98	измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1537	297889.80 297890.22	1397669.99 1397669.98	измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

			измерений (определений)		
1541	297941.10	1397643.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		122-512-1-	(определений)		
1542	297941.34	1397643.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1543	297941.63	1397643.20	Метод спутниковых	0.10	_
10.0	257511100	109 / 0 10120	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1544	297941.88	1397642.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1545	297942.07	1397642.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1343	29/942.07	139/042.38	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1546	297942.20	1397642.22	Метод спутниковых	0.10	_
	2.2.2.20	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1547	297942.27	1397641.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
		12224111	(определений)		
1548	297942.27	1397641.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1549	297942.20	1397641.08	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1349	297942.20	139/041.06	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1550	297942.07	1397640.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1551	297941.88	1397640.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1552	297941.80	1397640.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1334	27/741.0U	137/040.28	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1553	297926.84	1397621.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	_		(определений)		
1554	297915.30	1397606.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1555	297915.89	1397606.13	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1333	29/913.89	139/000.13	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1556	297916.85	1397604.47	Метод спутниковых	0.10	_
1000		127,001.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1557	297917.50	1397602.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
	i e	l	измерений		

			(определений)		
1558	297917.84	1397600.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1559	297917.84	1397598.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1560	297917.50	1397596.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1500	29/91/.30	139/390.97	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1561	297917.07	1397595.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1562	297934.69	1397585.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1572	207059 72	1207572 17	(определений)	0.10	
1563	297958.72	1397573.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1564	297958.94	1397573.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1565	297959.23	1397572.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1303	271737.23	137/3/2.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1566	297959.48	1397572.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1567	297959.62	1397572.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1568	297976.21	1397540.93	(определений)	0.10	_
1308	29/9/0.21	139/340.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1569	297990.78	1397512.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1570	297990.81	1397511.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1571	207000.01	1207511 21	(определений)	0.40	
1571	297990.81	1397511.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1572	297990.75	1397510.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1573	297990.63	1397510.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
13/3	231330.03	137/310.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1574	297990.46	1397510.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1	<u>l</u>	(определений)		

1575	297990.24	1397509.97	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1556	205000.05	1205500 55	(определений)	0.10	
1576	297989.97	1397509.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1577	297989.67	1397509.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1578	297989.34	1397509.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1376	271707.34	137/307.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1579	297989.00	1397509.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1580	297988.65	1397509.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.501	205000.20	1207700 17	(определений)	0.10	
1581	297988.30	1397509.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1582	297987.98	1397509.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.500	205005.65	1205500 55	(определений)	0.10	
1583	297987.67	1397509.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1584	297987.53	1397509.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1585	297986.86	1397510.39	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1363	29/980.80	139/310.39	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1586	297972.30	1397538.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1587	297956.05	1397569.62	Метод спутниковых	0.10	
1307	277730.03	137/307.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1588	297932.56	1397582.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1589	297914.70	1397592.07	Метод спутниковых	0.10	_
	_,,,,,,,,,,		геодезических		
			измерений		
	00=010	400==01	(определений)		
1590	297913.64	1397590.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1591	297913.22	1397590.42	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1500	207011 77	1207500 10	(определений)	0.40	
1592	297911.75	1397589.19	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
1502	207010.00	1207500 22	(определений)	0.10	
1593	297910.09	1397588.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1594	297908.29	1397587.57	Метод спутниковых	0.10	_
1371	277700.27	1377307.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1595	297907.96	1397587.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1596	297907.45	1397587.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1597	297864.43	1397545.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1500	207010 0 0	1207704 22	(определений)	0.46	
1598	297819.06	1397501.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1599	297818.42	1397501.41	(определений)	0.10	
1599	29/818.42	139/501.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1600	297817.51	1397500.75	Метод спутниковых	0.10	_
1000	29/01/.31	1397300.73	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1601	297816.54	1397500.19	Метод спутниковых	0.10	_
1001	29/810.34	1557500.15	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1602	297816.14	1397500.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1603	297774.68	1397481.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1604	297776.84	1397450.40	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1605 207770 23	1397412.95	Метод спутниковых	0.10	_	
1605	297779.23	139/412.93			i
1605	297779.23	139/412.93	геодезических		
1605	297779.23	1397412.93	геодезических измерений		
			геодезических измерений (определений)		
1605	297779.23	1397412.93	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1606	297792.27	1397370.06	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
1606	297792.27	1397370.06	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
1606	297792.27	1397370.06	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
1606	297792.27	1397370.06 1397322.44	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	297792.27	1397370.06	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		
1606	297792.27	1397370.06 1397322.44	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
1606	297792.27	1397370.06 1397322.44	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1606	297792.27	1397370.06 1397322.44	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
1610	297838.52	1397297.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1611	297838.99	1397297.68	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1612	297840.02	1397297.46	Метод спутниковых	0.10	
1012	297640.02	139/297.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1613	297841.01	1397297.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1614	297841.97	1397296.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1615	207042.00	1207207 10	(определений)	0.10	
1615	297842.88	1397296.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1616	297843.72	1397295.57	Метод спутниковых	0.10	_
1010	277013.72	1377273.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1617	297844.50	1397294.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1618	297845.20	1397294.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1610	207045.02	1207202.25	(определений)	0.10	
1619	297845.82	1397293.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1620	297846.34	1397292.34	Метод спутниковых	0.10	_
1020	27/040.54	137/272.54	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1621	297846.76	1397291.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1622	297847.09	1397290.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1622	207047.21	1207200.27	(определений)	0.10	
1623	297847.31	1397289.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1624	297847.41	1397288.32	Метод спутниковых	0.10	_
1047	27/07/.71	157/200.52	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1625	297847.41	1397287.28	Метод спутниковых	0.10	_
- <del>-</del>			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1626	297847.31	1397286.24	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
		1	измерений		I

			(определений)		
1627	297847.09	1397285.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1628	297846.76	1397284.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1028	29/040./0	139/204.22	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1629	297846.34	1397283.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.000	205045.02	1205202.25	(определений)	0.10	
1630	297845.82	1397282.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1631	297845.20	1397281.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1632	297844.50	1397280.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1633	297843.72	1397280.03	Метод спутниковых	0.10	_
1033	277043.72	1377200.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1634	297842.88	1397279.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1625	207042 67	1207270 20	(определений)	0.10	
1635	297842.67	1397279.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
1636	297839.83	1397277.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1637	297822.07	1397273.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1638	297833.85	1397235.33	Метод спутниковых	0.10	=
1030	277033.03	1377233.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1639	297848.50	1397187.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1640	2070(2.41	1207142 10	(определений)	0.10	
1640	297862.41	1397143.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1641	297873.21	1397107.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1642	297885.84	1397066.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1643	297904.90	1397003.96	(определений)	0.10	
1043	49/90 <del>4</del> .90	139/003.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		

1644	297916.14	1396966.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1645	297933.22	1396910.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1043	2)1)33.22	1370710.76	геодезических	0.10	
			измерений		
1616	20704406	120 (0.50	(определений)	0.10	
1646	297944.86	1396872.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1647	298002.01	1396878.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1648	298067.43	1396885.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1649	298138.30	1396893.80	(определений)	0.10	
1049	298138.30	1390893.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1650	298128.43	1396914.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1651	298099.35	1396901.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1652	200000 00	1207001 01	(определений)	0.10	
1652	298099.09	1396901.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1653	298098.71	1396901.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1654	298098.33	1396901.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1655	298097.95	1396901.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1033	276071.73	1370701.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1656	298097.59	1396901.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1657	298097.26	1396902.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1658	298096.96	1396902.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1030	270070.70	1370702.30	геодезических	0.10	
			измерений		
1750	200006.70	120,000 71	(определений)	0.10	
1659	298096.70	1396902.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1660	298081.55	1396925.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1661	298081.38	1396925.42	(определении) Метод спутниковых	0.10	
1001		1570725.12	IIII OA OIIJ IIII KOBBIA	0.10	1

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1662	298081.25	1396925.78	Метод спутниковых	0.10	
1002	290001.23	1590925.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1663	298081.19	1396926.15	Метод спутниковых	0.10	_
1003	270001.17	1370720.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1664	298081.19	1396926.54	Метод спутниковых	0.10	
1004	290001.19	1390920.34	геодезических	0.10	=
			7.3		
			измерений		
1665	200001.25	1396926.92	(определений)	0.10	
1665	298081.25	1396926.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1666	298081.38	1396927.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1667	298081.57	1396927.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1668	298081.82	1396927.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1669	298082.02	1396928.07	Метод спутниковых	0.10	_
100)	270002.02	1570720.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1670	298101.83	1396943.66	Метод спутниковых	0.10	
1070	290101.03	1390943.00	геодезических	0.10	_
			1.1		
			измерений		
1.671	200102 67	120(042.0(	(определений)	0.10	
1671	298102.67	1396943.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.570	200102.01	120701202	(определений)	0.10	
1672	298103.01	1396943.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1673	298103.36	1396943.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1674	298103.71	1396943.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1675	298104.03	1396943.74	Метод спутниковых	0.10	_
10/0		13,0,13.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1676	298104.34	1396943.57	Метод спутниковых	0.10	
10/0	27010 <del>4</del> .34	1370743.3/		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.6==	200404.50	100001000	(определений)	0.46	
1677	298104.60	1396943.35	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1678	298104.83	1396943.08	Метод спутниковых	0.10	=
		I .	геодезических		1

			измерений		
			(определений)		
1679	298105.00	1396942.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1680	298105.12	1396942.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1681	298105.18	1396942.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1682	298105.18	1396941.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
1683	298105.12	1396941.41	Метод спутниковых	0.10	
1003	290103.12	1390941.41	_	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1.001	20010500	120 (0.11.00	(определений)	0.10	
1684	298105.00	1396941.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1685	298104.93	1396940.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1686	298104.55	1396940.20	Метод спутниковых	0.10	_
1000	2,0101.55	1370710.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1687	298086.35	1396925.88		0.10	
100/	298080.33	1390923.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1600	200000 22	120,000,00	(определений)	0.10	
1688	298099.33	1396906.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1689	298128.65	1396918.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1690	298158.78	1396931.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1691	298192.71	1396945.91	Метод спутниковых	0.10	_
1071		12,0,.3.,1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1692	298216.45	1396955.70	Метод спутниковых	0.10	=
1072	270210.43	1570755.70	геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
1.02	20021670	120/055 70	(определений)	0.10	
1693	298216.70	1396955.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1694	298217.08	1396955.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
1695	298217.46	1396955.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		i			1

			(определений)		
1696	298217.84	1396955.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
1697	298218.20	1396955.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
1698	298218.53	1396955.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1699	298218.82	1396955.22	(определений)	0.10	
1099	298218.82	1390933.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1700	298219.07	1396954.93	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1701	298219.15	1396954.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1702	298233.62	1396930.95	Метод спутниковых	0.10	
1702	270233.02	1370730.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1703	298234.82	1396931.39	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1504	200226.70	120 (021 72	(определений)	0.10	
1704	298236.70	1396931.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1705	298238.62	1396931.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1706	298239.86	1396931.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1707	298241.71	1396931.12	Метод спутниковых	0.10	_
1707	270211.71	1390931.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1708	298242.37	1396931.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1709	298244.18	1396930.35	(определений)	0.10	
1/09	298244.18	1390930.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1710	298245.13	1396929.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1711	200240.40	1207040.54	(определений)	0.10	
1711	298249.40	1396940.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
1712	298249.44	1396940.64	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1713	298249.63	1396940.97	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1714	298249.88	1396941.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1/14	270247.00	1370741.27	геодезических	0.10	
			измерений		
1515	20025045	1207011 51	(определений)	0.10	
1715	298250.17	1396941.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1716	298250.51	1396941.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1717	298259.70	1396945.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
1710	200250.45	1206046.17	(определений)	0.10	
1718	298259.45	1396946.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1719	298259.20	1396946.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1720	298259.01	1396946.80	Метод спутниковых	0.10	=
1720	290239.01	1390910.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1721	298258.88	1396947.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1722	298258.84	1396947.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1723	298254.71	1396969.74	Метод спутниковых	0.10	
1723	29023 1171	13,0,0,1,1	геодезических	0.10	
			измерений		
1504	200250.56	120,0002,55	(определений)	0.10	
1724	298250.56	1396992.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1725	298250.77	1396993.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1726	298250.79	1396993.46	Метод спутниковых	0.10	
= 0			геодезических		
			измерений		
1505	200250.01	120 (002 70	(определений)	0.10	
1727	298250.91	1396993.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1728	298251.08	1396994.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1729	298251.31	1396994.35	Метод спутниковых	0.10	
1,2)	2,0201.01	12,0,, 1.33	геодезических	0.10	
			измерений		
	0.000	400 500 5	(определений)		
1730	298251.57	1396994.58	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1731	298251.88	1396994.75	Метод спутниковых	0.10	_
1,01	2,0201.00	15,0,,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1732	298252.20	1396994.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1733	298252.55	1396994.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1734	298252.90	1396994.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1735	298253.24	1396994.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1504	200252.55	1207001.77	(определений)	0.10	
1736	298253.57	1396994.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1727	200252.07	120,000,4,50	(определений)	0.10	
1737	298253.87	1396994.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1720	20025414	120 (00 1 2 5	(определений)	0.10	
1738	298254.14	1396994.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1739	298254.36	1396994.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1/39	290234.30	1390994.09	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1740	298254.41	1396994.00	Метод спутниковых	0.10	
1740	270254.41	1370774.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1741	298254.89	1396993.33	Метод спутниковых	0.10	_
1,.1	2,0200	10,0,,0,0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1742	298262.72	1396950.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1743	298282.75	1396956.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1744	298312.74	1396970.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1745	298408.60	1397014.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1746	298441.95	1397030.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		12	(определений)		
1747	298442.72	1397030.09	Метод спутниковых	0.10	-
	İ	I	геодезических		

			измерений (определений)		
1748	298443.07	1397030.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1749	298443.41	1397030.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.7.0	200442.74	120502001	(определений)	2.12	
1750	298443.74	1397029.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1751	298444.04	1397029.73	(определений)	0.10	
1/31	298444.04	139/029./3	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1752	298444.31	1397029.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1/52	298444.31	139/029.51		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1752	200444.52	1207020 24	(определений)	0.10	
1753	298444.53	1397029.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1754	200444.71	1207020 04	(определений)	0.10	
1754	298444.71	1397028.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1755	200444.02	1207020 (1	(определений)	0.10	
1755	298444.82	1397028.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1757	200444.00	1207020 27	(определений)	0.10	
1756	298444.88	1397028.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1757	200444.00	1207027.02	(определений)	0.10	
1757	298444.88	1397027.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1750	200444.02	1207027 50	(определений)	0.10	
1758	298444.82	1397027.58	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1750	200444.71	1207027.25	(определений)	0.10	
1759	298444.71	1397027.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1760	200444.52	1397026.95	(определений)	0.10	
1/00	298444.53	139/026.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1761	200444.21	1207026.69	(определений)	0.10	
1761	298444.31	1397026.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1762	200442-02	1207026 11	(определений)	0.10	
1762	298443.83	1397026.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
17.62	20041045	1207010.20	(определений)	0.10	
1763	298410.45	1397010.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4=<:		100 100 1	(определений)		
1764	298378.38	1396995.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
		1	измерений		i

			(определений)		
1765	298314.56	1396966.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1766	298284.44	1396952.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1767	298253.15	1396938.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1768	298248.59	1396926.60	Метод спутниковых	0.10	
1700	250210.55	1390920.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1769	298249.50	1396925.03	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1770	298250.15	1396923.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1770	270230.13	1370723.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1771	298250.49	1396921.34	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1770	200250.40	120(010.42	(определений)	0.10	
1772	298250.49	1396919.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1773	298250.31	1396918.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1774	298249.79	1396915.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1775	298249.67	1396915.17	Метод спутниковых	0.10	
1773	290219.07	1570713.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1776	298249.02	1396913.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1777	298248.31	1396912.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1///	270240.31	1370712.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1778	298248.08	1396909.56	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1779	298248.08	1396909.36	(определений)	0.10	
1//9	290240.08	1590909.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1780	298247.70	1396905.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
450:	000000	400 50 50 50	(определений)	***	
1781	298364.75	1396918.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	1	1	измерении		1

1782	298430.29	1396926.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1702	20046620	120(020.26	(определений)	0.10	
1783	298466.28	1396930.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1784	298466.81	1396930.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1 / 04	290400.01	1390930.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1785	298467.93	1396930.32	Метод спутниковых	0.10	_
1705	250107.55	1390930.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1786	298469.05	1396930.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1787	298470.14	1396929.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1788	298471.21	1396929.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1789	298472.23	1396929.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1790	298472.68	1396928.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1791	298511.39	1396906.84	(определений)	0.10	
1/91	298511.39	1396906.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1792	298586.88	1396862.47	Метод спутниковых	0.10	_
1772	270300.00	1370002.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1793	298630.58	1396836.69	Метод спутниковых	0.10	_
	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1794	298668.45	1396814.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1795	298702.64	1396833.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1796	298838.87	1396909.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1505	200001 70	120,4022,02	(определений)	0.10	
1797	298881.70	1396933.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1700	200020.00	1207070 25	(определений)	0.10	
1798	298928.99	1396960.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1799	298974.25	1396985.45	(определений)	0.10	
1/99	4909/4.23	1370703.43	Метод спутниковых	0.10	

	1	T		
		* *		
200074.57	120(005 (4		0.10	
298974.37	1390983.04		0.10	=
200075 50	1206096 00		0.10	_
298973.39	1390980.09		0.10	_
		* *		
200076.65	120(00( 44		0.10	
2989/0.03	1390980.44		0.10	_
200077.75	1206096 67		0.10	
298977.73	1390980.07		0.10	_
200070 06	1206096 70		0.10	
298978.80	1390980.79		0.10	_
208070 62	1206096 90		0.10	
298979.02	1390980.80		0.10	_
200002 99	1206096 26		0.10	=
299003.88	1390980.30		0.10	-
200041.05	120(001.0(	(определении)	0.10	
299041.93	1390991.90		0.10	_
200020.04	1207024 (1		0.10	
299020.04	139/034.01		0.10	_
		* *		
200074.72	1207125 70		0.10	
298974.73	139/123./0		0.10	_
		7 '		
200057.40	1207150 22		0.10	=
290937.40	139/139.22		0.10	
208057.25	1307150 51		0.10	
490931.43	137/137.31		0.10	_
200056 05	1207160 27		0.10	=
290930.83	139/100.3/		0.10	_
208056 91	1307160 66		0.10	
270730.01	139/100.00	<u>-</u>	0.10	_
208056.64	1397160 82		0.10	
270730.04	137/100.02		0.10	
298956.14	1397161.88		0.10	_
290930.14	139/101.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	I .	1 содезических		
		измерений		
298955.88	1397165.41		0.10	_
	298974.57  298975.59  298976.65  298977.75  298978.86  298979.62  299003.88  299020.04  298974.73  298957.40  298956.85  298956.85	298975.59       1396986.09         298976.65       1396986.44         298977.75       1396986.67         298978.86       1396986.79         298979.62       1396986.80         299003.88       1396986.36         299020.04       1397034.61         298974.73       1397125.70         298957.40       1397159.22         298956.85       1397160.37         298956.81       1397160.66         298956.64       1397160.82	298975.59   1396986.09   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вимерений (определений)   Вимерений (определений)

			измерений (определений)		
1817	298955.83	1397165.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		100-1111	(определений)		
1818	298955.83	1397166.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1819	298955.94	1397168.01	Метод спутниковых	0.10	
1017	270733.74	137/100.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1820	298956.16	1397169.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1821	298956.48	1397170.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1022	200056.00	1207170.00	(определений)	0.10	
1822	298956.90	1397170.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1823	298957.43	1397171.89	Метод спутниковых	0.10	
1023	270731.73	137/1/1.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1824	298958.04	1397172.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1825	298958.74	1397173.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1027	200050 52	1207174.22	(определений)	0.10	
1826	298959.52	1397174.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1827	298960.37	1397174.83	Метод спутниковых	0.10	
102/	270700.37	137/1/7.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1828	298961.27	1397175.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1829	298962.23	1397175.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1020	2000/2 22	120717610	(определений)	0.10	
1830	298963.23	1397176.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1831	298964.25	1397176.32	Метод спутниковых	0.10	
1031	270704.23	137/1/0.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1832	298965.29	1397176.43	Метод спутниковых	0.10	_
1002	2,0,03.2,	157/1/0.15	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1833	298966.34	1397176.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		1	измерений		1

			(определений)		
1834	298967.38	1397176.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1835	298968.40	1397176.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1836	298969.40	1397175.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1837	298970.35	1397175.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1838	298971.26	1397174.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1839	298972.11	1397174.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1037	270772.11	137/1/4.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1840	298972.89	1397173.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1841	298973.02	1397173.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10.40	200075.40	1207171.01	(определений)	0.10	
1842	298975.49	1397171.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1843	298975.99	1397169.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1844	298976.01	1397169.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1845	298976.06	1397169.64	(определений)	0.10	
1843	2989/0.06	139/109.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1846	298976.20	1397169.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1847	298976.52	1397168.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1848	298983.56	1397155.22	(определении) Метод спутниковых	0.10	
1070	270703.30	107/100.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1849	298993.86	1397135.30	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1850	299019.19	1397084.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		

1851	299039.17	1397044.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1852	299062.14	1396999.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1032	2))002.14	1370777.40	геодезических	0.10	
			измерений		
10.50	200062.44	120 (000 01	(определений)	0.10	
1853	299062.41	1396998.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
1854	299064.03	1396995.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
1855	299186.17	1397013.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
1056	200212.00	1207021 45	(определений)	0.10	
1856	299212.90	1397021.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1857	299266.13	1397057.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1858	299314.19	1397090.31	Метод спутниковых	0.10	
1000	2,5,5,1,11,5	1057050101	геодезических	0.10	
			измерений		
1050	200241.60	1207100.00	(определений)	0.10	
1859	299341.60	1397109.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1860	299342.39	1397110.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1861	299342.94	1397110.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1862	299391.38	1397135.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1002	277371.30	137/133.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1863	299436.05	1397158.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1864	299478.47	1397180.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1865	299520.09	1397202.21	Метод спутниковых	0.10	
1003	277320.07	137/202.21	геодезических	0.10	
			измерений		
1077	200555.00	1207220 20	(определений)	0.10	
1866	299555.02	1397220.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1867	299553.59	1397223.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1868	299539.11	1397254.37	(определении) Метод спутниковых	0.10	
1000	-//55/11	107/201.07	viij iiiikobbix	0.10	I.

			геодезических	·	
			измерений		
			(определений)		
1869	299511.99	1397312.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1870	299496.64	1397345.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1871	299483.14	1397373.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1872	299469.02	1397403.90	(определений)	0.10	
18/2	299469.02	139/403.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1873	299468.89	1397404.26	Метод спутниковых	0.10	
10/3	277700.07	137/707.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1874	299468.83	1397404.63	Метод спутниковых	0.10	_
- * *	22.000		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1875	299468.83	1397405.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1876	299468.89	1397405.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1877	299469.02	1397405.76	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1070	200460.21	1207406.00	(определений)	0.10	
1878	299469.21	1397406.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1879	299469.30	1397406.20	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
10/9	277 <del>1</del> 07.30	137/400.20	геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1880	299485.88	1397426.91	Метод спутниковых	0.10	
1000	277103.00	157/120.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1881	299486.41	1397427.17	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	<i>v</i>	
			измерений		
			(определений)		
1882	299486.82	1397427.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
				0.10	_
1883	299518.26	1397439.57	Метод спутниковых	0.10	_
1883	299518.26	1397439.57	геодезических	0.10	
1883	299518.26	1397439.57	геодезических измерений	0.10	
			геодезических измерений (определений)		_
1883	299518.26 299550.92	1397439.57 1397451.91	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		

			измерений (определений)		
1886	299571.85	1397478.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1887	299547.39	1397467.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1000	200746.77	1205165.05	(определений)	2.12	
1888	299546.57	1397467.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1889	299546.33	1397467.87	(определений)	0.10	
1889	299340.33	139/40/.8/	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1890	299545.99	1397467.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1890	299343.99	139/40/.93	_	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1891	299545.66	1397468.05	(определений)	0.10	
1891	299343.66	139/468.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1902	299545.36	1207469 22	(определений)	0.10	
1892	299545.36	1397468.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1002	200545.00	1207460 45	(определений)	0.10	
1893	299545.09	1397468.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1004	200544.05	1207460 51	(определений)	0.10	
1894	299544.87	1397468.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1007	200544.60	1207460.00	(определений)	0.10	
1895	299544.69	1397469.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1007	200544.50	1207460.24	(определений)	0.10	
1896	299544.58	1397469.34	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1007	200544.52	1207460 60	(определений)	0.10	
1897	299544.52	1397469.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1000	200544.52	1207470.04	(определений)	0.10	
1898	299544.52	1397470.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1000	200544.50	1207470 20	(определений)	0.10	
1899	299544.58	1397470.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	200544.60	1207470.71	(определений)	0.10	
1900	299544.69	1397470.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1001	000-111-	400-1-1-1	(определений)		
1901	299544.87	1397471.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1902	299545.12	1397471.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	1	İ	измерений		

			(определений)		
1903	299545.62	1397471.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	=
			(определений)		
1904	299570.25	1397482.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1905	299544.47	1397544.19	Метод спутниковых	0.10	_
1703	277377.77	137/344.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1906	299532.81	1397572.47	Метод спутниковых	0.10	=
1,000	299332.01	1397372.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1907	299519.78	1397604.57	Метод спутниковых	0.10	_
1707	299319.70	1377001.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1908	299506.56	1397637.86	Метод спутниковых	0.10	_
-200		227,027.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1909	299492.37	1397673.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1910	299480.45	1397703.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1911	299467.45	1397736.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1912	299452.34	1397774.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1913	299440.35	1397805.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1914	299440.40	1397806.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1915	299440.40	1397806.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1916	299440.47	1397806.68	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1015	200440.50	1205005.00	(определений)	0.10	
1917	299440.58	1397807.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1010	200440.77	1207007.20	(определений)	0.10	
1918	299440.76	1397807.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1010	200440.00	1207007.57	(определений)	0.10	
1919	299440.98	1397807.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	I	1	(определений)		

299441.25	1397807.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
		измерений (определений)		
299441.55	1397807.97	Метод спутниковых	0.10	_
		(определений)		
299441.88	1397808.09	Метод спутниковых	0.10	-
		(определений)		
299442.22	1397808.15		0.10	_
200112.55	1205000 15	(определений)	0.10	
299442.57	1397808.15		0.10	_
		измерений		
200442.01	1207909 00		0.10	
299442.91	139/808.09		0.10	_
		измерений		
200443.24	1207807 07		0.10	
299443.24	1397607.97	геодезических	0.10	_
		измерений		
299443 54	1397807 80		0.10	_
299113.31	1377007.00	геодезических	0.10	
299443.86	1397807.51		0.10	_
		геодезических		
299444.44	1397806.96	Метод спутниковых	0.10	_
299484.54	1397705.58	Метод спутниковых	0.10	_
		' '		
		(определений)		
299523.87	1397606.21	Метод спутниковых	0.10	_
		(определений)		
299536.06	1397576.15		0.10	_
		измерений		
200552.26	1207502 65	(определений)	0.10	
299552.36	1397582.65		0.10	_
		измерений		
200541.62	1207609 70		0.10	
299341.62	139/008./9		0.10	_
		измерений		
299500 88	1397710 13		0.10	
277300.00	137//10.13	геодезических	0.10	
		измерений		
299488 65	1397740 07		0.10	_
277 100.03	137//10.0/	геодезических	0.10	
		измерений		
299475.26	139777289		0.10	_
	299441.55 299441.88 299442.22 299442.57 299442.91 299443.24 299443.54 299443.66	299441.55       1397807.97         299441.88       1397808.09         299442.22       1397808.15         299442.57       1397808.15         299442.91       1397808.09         299443.24       1397807.97         299443.54       1397807.80         299443.86       1397807.51         299444.44       1397806.96         299523.87       1397606.21         299536.06       1397576.15         299541.62       1397608.79         299500.88       1397710.13         299488.65       1397740.07	299441.55   1397807.97   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299441.88   1397808.09   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299442.22   1397808.15   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299442.57   1397808.15   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299442.91   1397808.09   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299443.24   1397807.97   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299443.54   1397807.97   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299443.86   1397807.51   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299444.44   1397806.96   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299444.44   1397806.96   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299444.44   1397806.96   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.87   1397606.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.87   1397606.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.87   1397606.21   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.87   1397608.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397582.65   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397582.65   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397608.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397608.79   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397740.07   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397740.07   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397740.07   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397740.07   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397740.07   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   299523.80   1397740.07   Метод спутниковых геодезич	299441.55   1397807.97   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397808.09   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397808.15   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397808.15   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397808.15   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397808.09   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.97   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.97   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.80   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.80   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.80   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.80   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.51   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.52   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.53   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397807.615   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397507.615   1397608.79   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   0.10   1397507.615   1397608.79   1397608.79   1397608.79   1397608.79   1397608.79   1397608.79   1397608.79   1397608.79   1397608.79   139760

			геодезических		
			геодезических измерений		
			(определений)		
1938	299462.55	1397804.35		0.10	
1938	299462.33	139/804.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1020	200450 20	1207027.20	(определений)	0.10	
1939	299450.23	1397835.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1940	299450.28	1397836.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1941	299450.28	1397836.19	Метод спутниковых	0.10	_
17.11	255.00.20	10,7,000.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1942	299450.34	1397836.54		0.10	
1942	299450.34	139/836.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1943	299450.46	1397836.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1944	299450.63	1397837.17	Метод спутниковых	0.10	_
1777	277430.03	137/03/.17	геодезических	0.10	
			измерений		
10.15	200450.06	1207027 12	(определений)	0.10	
1945	299450.86	1397837.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1946	299451.13	1397837.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1947	299451.43	1397837.83	Метод спутниковых	0.10	=
174/	299431.43	139/03/.03	геодезических	0.10	_
			, · ·		
			измерений		
			(определений)		
1948	299451.75	1397837.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1949	299452.10	1397838.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1050	200452.45	1207020 01		0.10	
1950	299452.45	1397838.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1951	299452.79	1397837.95	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1952	299453.12	1397837.83	Метод спутниковых	0.10	_
1722	277133.12	1577057.05	геодезических	0.10	
			измерений		
10.50	200452 :-	1207025 11	(определений)	0.46	
1953	299453.42	1397837.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	200452.72	1397837.38	Метод спутниковых	0.10	_
1954	299453.73	139/03/.30	метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
1955	299454.32	1397836.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1956	299466.63	1397805.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
10.55	20050405	1205511.50	(определений)	0.10	
1957	299504.95	1397711.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1958	299519.23	1397676.38	(определений)	0.10	
1938	299319.23	139/0/0.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1959	299532.97	1397642.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1959	299532.97	139/642.27	_	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1060	200545.70	1207(10.44	(определений)	0.10	
1960	299545.70	1397610.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1061	200555.10	1207702 50	(определений)	0.10	
1961	299557.10	1397582.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10/2	200555 22	1207700 77	(определений)	0.40	
1962	299557.23	1397582.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1072	200555.00	1207700 01	(определений)	0.40	
1963	299557.82	1397582.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1064	200550.00	1207702.02	(определений)	0.10	
1964	299558.09	1397583.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1065	200560.26	1207502.00	(определений)	0.10	
1965	299560.36	1397583.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1077	200561.00	1207504.54	(определений)	0.10	
1966	299561.88	1397584.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
107	200562.55	1207504.07	(определений)	0.10	
1967	299563.77	1397584.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1070	200565.60	1207504.07	(определений)	0.10	
1968	299565.69	1397584.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1070	200567.50	1207504.54	(определений)	0.10	
1969	299567.58	1397584.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1050		400-000	(определений)		
1970	299569.38	1397583.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1971	299571.04	1397582.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		I .	измерений		i

			(определений)		
1972	299572.51	1397581.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
1973	299573.74	1397580.23	Метод спутниковых	0.10	
1775	2))3/3.//	1397300.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1974	299574.70	1397578.57	Метод спутниковых	0.10	_
17/1	2))3/1./0	1577570.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1975	299574.82	1397578.30	Метод спутниковых	0.10	
1775	25557 1.02	1377370.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1976	299575.38	1397576.94	Метод спутниковых	0.10	
1770	277373.50	1557570.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1977	299575.94	1397575.41	Метод спутниковых	0.10	_
1711	2,,,,,,,,	137,373.11	геодезических	V.10	
			измерений		
			(определений)		
1978	299576.27	1397573.53	Метод спутниковых	0.10	_
-> / 0	277373.27	1077073.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1979	299576.27	1397571.61	Метод спутниковых	0.10	_
1777	255570.27	1577571.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1980	299575.94	1397569.72	Метод спутниковых	0.10	_
1700	2))3/3.5/1	155/1505.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1981	299575.28	1397567.92	Метод спутниковых	0.10	_
1,01	2,50,0.20	100,7007.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1982	299574.33	1397566.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1983	299573.09	1397564.79	Метод спутниковых	0.10	
- 3 <del>-</del>			геодезических	v	
			измерений		
			(определений)		
1984	299571.62	1397563.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	v	
			измерений		
			(определений)		
1985	299569.96	1397562.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- <del>-</del>	
			измерений		
			(определений)		
1986	299569.70	1397562.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1987	299569.62	1397562.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1988	299585.28	1397524.42	Метод спутниковых	0.10	_
· -			геодезических	- <del>-</del>	
	1		измерений		

1989	299597.63	1397493.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1000	200(25.26	1397504.91	(определений)	0.10	
1990	299625.36	139/504.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1991	299631.04	1397513.46	Метод спутниковых	0.10	
1771	277031.04	137/313.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1992	299625.50	1397525.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1993	299616.79	1397544.29	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1004	299587.59	1207542.12	(определений)	0.10	
1994	299587.59	1397542.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
1995	299586.85	1397542.41	Метод спутниковых	0.10	
1773	277300.03	137/342.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1996	299586.58	1397542.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1997	299586.28	1397542.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1000	20070604	1205512.00	(определений)	0.10	
1998	299586.01	1397542.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1999	299585.79	1397543.17	Метод спутниковых	0.10	_
1777	277303.17	1377343.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2000	299585.61	1397543.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2001	299585.49	1397543.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2002	200505.42	1207544-14	(определений)	0.10	
2002	299585.43	1397544.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2003	299585.43	1397544.49	Метод спутниковых	0.10	_
2003	277303.73	107/01117	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2004	299585.49	1397544.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2005	299585.61	1397545.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2006	200505.70	1207545 46	(определений)	0.10	
2006	299585.79	1397545.46	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2007	299586.01	1397545.73	Метод спутниковых	0.10	_
2007	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15576.6175	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2008	299586.28	1397545.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2009	299586.60	1397546.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2010	299587.26	1397546.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2011	299617.99	1397548.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2012	299618.34	1397548.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2013	299618.71	1397548.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2011	200710.07	1207710.50	(определений)	0.10	
2014	299619.07	1397548.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2015	200610.41	1207540.40	(определений)	0.10	
2015	299619.41	1397548.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2016	299619.70	1397548.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2010	299019.70	139/348.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2017	299619.95	1397547.85	Метод спутниковых	0.10	_
2017	2,7,017.73	1377317.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2018	299620.14	1397547.52	Метод спутниковых	0.10	_
		127,0.7.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2019	299629.50	1397527.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2020	299635.55	1397514.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2021	299635.67	1397513.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2022	299635.74	1397513.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2023	299635.74	1397513.07	Метод спутниковых	0.10	-
		1	геодезических		

			измерений (определений)		
2024	299635.67	1397512.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2025	299635.54	1397512.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2026	200625.20	1207512.05	(определений)	0.10	
2026	299635.38	1397512.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2027	299632.56	1397507.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2027	299032.30	139/30/.81		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2028	299654.25	1397516.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2028	299034.23	139/310.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
2029	299685.37	1397529.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2027	277003.3/	137/347.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
			измерении (определений)		
2030	299669.87	1397562.09	(определении) Метод спутниковых	0.10	
2030	299009.07	137/302.07	геодезических	0.10	_
			измерений		
2031	299656.26	1397591.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2031	299030.20	137/371.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
2032	299641.65	1397622.65	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2032	299041.03	139/022.03	-	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2033	299625.43	1397656.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2033	299023.43	139/030./1	-	0.10	=
			геодезических измерений		
2034	299594.10	1397723.62	(определений)	0.10	
2034	299394.10	139//23.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
2035	299594.10	1397724.38		0.10	
2033	299394.10	139//24.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2036	299594.10	1397724.73	(определении) Метод спутниковых	0.10	=
2030	299394.10	139//24./3	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2037	299594.16	1397725.07		0.10	
203/	299394.16	139//23.0/	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2038	299594.28	1397725.40	(определений)	0.10	
2038	299394.28	139//23.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2020	200504.46	1207725 70	(определений)	0.10	
2039	299594.46	1397725.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20.40	200504.50	1205525.05	(определений)	0.40	
2040	299594.68	1397725.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		•	измерений		1

			(определений)		
2041	299594.95	1397726.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2042	299595.25	1397726.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2042	299393.23	139//20.3/	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2043	299595.58	1397726.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2044	299595.92	1397726.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2045	299596.27	1397726.55	Метод спутниковых	0.10	_
2043	277370.27	137/720.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2046	299596.61	1397726.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
20.47	200506.04	1207726 27	(определений)	0.10	
2047	299596.94	1397726.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
2048	299597.24	1397726.19	Метод спутниковых	0.10	=
2010	277377.21	1377720.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2049	299597.51	1397725.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2050	200500.00	1397725.49	(определений)	0.10	
2050	299598.09	139//25.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2051	299614.83	1397689.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2052	299629.41	1397658.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2053	299645.63	1397624.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2033	299043.03	139/024.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2054	299660.25	1397593.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2055	299673.86	1397563.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2056	299690.35	1397529.04	Метод спутниковых	0.10	
2030	277070.33	137/327.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2057	299702.67	1397502.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

2058	299716.60	1397472.08	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2059	299731.99	1397440.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2037	2/9/31.99	1377440.10	геодезических	0.10	
			измерений		
20.60	200516.46	1205100 (2	(определений)	0.10	
2060	299746.46	1397408.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2061	299760.54	1397379.07	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2062	299787.80	1397386.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2072	200700.57	1207207.47	(определений)	0.10	
2063	299788.56	1397386.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2064	299788.91	1397386.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2065	299789.23	1397386.28	Метод спутниковых	0.10	_
2000	255765125	1057000.20	геодезических	0.10	
			измерений		
2066	200700.54	1205207.11	(определений)	0.10	
2066	299789.54	1397386.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2067	299789.80	1397385.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2068	299790.03	1397385.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2069	299790.20	1397385.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2007	277770.20	1377363.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2070	299790.32	1397384.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2071	299790.38	1397384.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2072	299790.38	1397384.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2072	277770.36	1377304.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2073	299790.32	1397383.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2074	299790.20	1397383.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2075	299790.03	1397383.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
4013	477170.03	1371303.34	метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2076	299789.80	1397383.06	Метод спутниковых	0.10	_
2070	255705.00	1397303.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2077	299789.54	1397382.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2078	299788.97	1397382.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2079	299762.45	1397375.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2080	299780.34	1397336.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2081	299782.40	1397338.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2082	299828.48	1397362.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2083	299932.43	1397415.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2084	300038.32	1397470.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2085	300091.16	1397498.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2006	20014440	1207525.02	(определений)	0.10	
2086	300144.48	1397525.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2007	200247.24	1207570 (2	(определений)	0.10	
2087	300247.34	1397579.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2088	300291.63	1397602.61	(определений)	0.10	
2088	300291.63	139/602.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2089	300448.16	1397684.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2007	500 <del>44</del> 0.10	137/004.10	геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2090	300543.34	1397733.80	Метод спутниковых	0.10	
2070	500575.54	1371133.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2091	300537.87	1397746.24	Метод спутниковых	0.10	
2071	300337.07	137//70.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	300519.85	1397785.53	Метод спутниковых	0.10	=
2092					

			измерений (определений)		
2093	300499.52	1397828.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2094	300498.74	1397830.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2005	200407.00	1207021 10	(определений)	0.10	
2095	300497.89	1397831.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2096	300496.66	1397832.57	Метод спутниковых	0.10	
2070	300470.00	137/032.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2097	300496.22	1397833.25	Метод спутниковых	0.10	_
'	200.50.22	107,000.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2098	300495.51	1397834.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2099	300494.95	1397835.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2100	300494.29	1397837.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2101	300493.96	1397839.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2102	20010201	100=0::::	(определений)	0.10	
2102	300493.96	1397841.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2102	200404.20	1207042.00	(определений)	0.10	
2103	300494.29	1397842.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2104	300494.95	1397844.79	Метод спутниковых	0.10	
210 <del>1</del>	300474.73	137/077./7	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2105	300495.91	1397846.45	Метод спутниковых	0.10	_
2103	500175.71	157/010.75	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2106	300497.14	1397847.92	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических	- <del>-</del>	
			измерений		
			(определений)		
2107	300497.58	1397848.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2108	300491.27	1397885.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2109	300485.41	1397918.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
	Ì	İ	измерений		1

			(определений)		
2110	300482.04	1397939.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2111	20040220	1207040.25	(определений)	0.10	
2111	300482.28	1397940.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2112	300482.40	1397940.68	Метод спутниковых	0.10	_
2112	300 102.10	1377710.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2113	300482.57	1397940.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2114	300482.79	1397941.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2115	300483.06	1397941.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2113	300483.00	139/941.4/	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2116	300483.36	1397941.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2117	300483.69	1397941.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2110			(определений)		
2118	300484.03	1397941.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2119	300484.38	1397941.82	Метод спутниковых	0.10	_
211)	300404.30	1377741.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2120	300484.73	1397941.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2121	300485.05	1397941.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2122	300485.36	1397941.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
L1 LL	300403.30	137/741.4/	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2123	300485.62	1397941.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2124	300485.85	1397940.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2125	200405.01	1207040.07	(определений)	0.10	
2125	300485.91	1397940.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2126	300486.38	1397940.18	Метод спутниковых	0.10	=
2120	500-00.50	157/770.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

2127	300489.75	1397919.51	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2128	300495.61	1397886.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2120	300473.01	1377000.04	геодезических	0.10	
			измерений		
2120	200704-64	120505001	(определений)	0.10	
2129	300501.61	1397850.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2130	300503.11	1397851.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2131	300505.00	1397851.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2122	200506.01	1207051 71	(определений)	0.10	
2132	300506.91	1397851.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2133	300508.60	1397851.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2134	300513.12	1397867.41	Метод спутниковых	0.10	_
213.	500515.12	1097007111	геодезических	0.10	
			измерений		
2125	200512.24	1207067.74	(определений)	0.10	
2135	300513.24	1397867.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2136	300513.43	1397868.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2137	300513.68	1397868.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2138	300513.97	1397868.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2136	300313.77	1377606.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2139	300514.18	1397868.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2140	300549.20	1397887.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2141	300587.37	1397906.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2171	300387.37	1377700.01	геодезических	0.10	
			измерений		
	22222	100=000	(определений)		
2142	300588.17	1397906.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2143	300588.51	1397906.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2144	300588.86	1397906.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	
41 <del>44</del>	200200.00	137/700.3/	метод спутниковых	0.10	<u> </u>

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2145	300589.19	1397906.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2146	300589.49	1397906.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2147	300589.75	1397906.05	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2148	300589.98	1397905.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2149	300590.15	1397905.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2150	300590.27	1397905.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2151	300590.33	1397904.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2152	300590.33	1397904.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2153	300590.27	1397904.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2154	300590.15	1397903.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2155	300589.98	1397903.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2156	300589.82	1397903.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2157	300589.31	1397902.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2158	300551.18	1397884.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2159	300517.10	1397865.32	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2160	300512.62	1397849.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2161	300513.73	1397848.53	Метод спутниковых	0.10	_
		I	геодезических		I

			измерений (определений)		
2162	300514.97	1397847.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2163	300515.40	1397846.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2164	300516.12	1397845.11	Метод спутниковых	0.10	
2101	300310.12	1377013.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2165	300516.67	1397844.15	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
21.66	200515.22	1205012.21	(определений)	0.10	
2166	300517.33	1397842.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2167	300517.66	1397840.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	
410/	300317.00	137/040.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2168	300517.66	1397840.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
2169	300518.55	1397838.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2170	300518.63	1397838.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2171	300518.78	1397838.25	(определений)	0.10	
21/1	300318.78	139/838.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2172	300522.76	1397829.76	Метод спутниковых	0.10	=
2172	300322.70	1397029.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2173	300533.20	1397820.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
215:		400-01	(определений)		
2174	300558.11	1397816.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2175	300583.18	1397811.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	
41/3	300383.18	137/811.80	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2176	300583.85	1397811.38	Метод спутниковых	0.10	=
· -			геодезических	- <del>-</del>	
			измерений		
			(определений)		
2177	300583.94	1397811.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2178	300584.20	1397811.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
	İ	i	измерений		

			(определений)		
2179	300584.43	1397810.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
2180	300584.60	1397810.54	Метод спутниковых	0.10	_
2100	2002000	109,010.0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2181	300584.72	1397810.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2102	300584.78	1397809.87	(определений)	0.10	
2182	300384.78	139/809.8/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2183	300584.78	1397809.52	Метод спутниковых	0.10	_
2105	2002070	109,009.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2184	300584.72	1397809.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2105	20050460	1207000.05	(определений)	0.10	
2185	300584.60	1397808.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2186	300584.43	1397808.55	Метод спутниковых	0.10	
2100	300304.43	1377000.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2187	300584.20	1397808.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2188	300583.94	1397808.05	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2189	300583.64	1397807.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2109	300383.04	139/607.66	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2190	300583.31	1397807.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2191	300583.20	1397807.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2192	300582.40	1397807.53	Метод спутниковых	0.10	
£17£	300304.40	137/00/.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2193	300557.35	1397812.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2194	300531.86	1397816.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2105	200521 64	1207016.04	(определений)	0.10	
2195	300531.64	1397816.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
	i .	Ī	измерении		1

2196	300531.28	1397816.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2197	300530.95	1397816.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2198	300530.73	1397816.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2199	300527.63	1397819.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2200	300539.28	1397794.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	200023120	10,77,7	геодезических	0.10	
			измерений		
2201	300557.42	1397754.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2201	300337.42	1397734.94	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2202	300562.37	1397743.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2203	300611.84	1397769.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2204	300730.28	1397830.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2205	300847.98	1397891.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	2000.7.50	105,051.51	геодезических	0.10	
			измерений		
2206	300966.19	1397953.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2200	300900.19	1397933.20	геодезических	0.10	
			измерений		
2205	201112.25	120001706	(определений)	0.10	
2207	301143.37	1398045.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2208	301203.46	1398076.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2209	301244.19	1398102.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2210	301284.31	1398127.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2211	301284.97	1398127.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2211	501201.77	1570127.77	геодезических	0.10	
			измерений		
2212	201425.20	1200201 02	(определений)	0.10	
2212	301425.20	1398201.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2213	301481.66	1398230.61	Метод спутниковых	0.10	_

		T			
			геодезических		
			измерений		
2214	301481.76	1398230.67	(определений)	0.10	
2214	301481./6	1398230.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2215	301482.78	1398231.12	Метод спутниковых	0.10	_
	501102170	10,0201112	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2216	301483.85	1398231.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2217	301484.94	1398231.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2218	301486.06	1398231.82	(определений)	0.10	
2218	301486.06	1398231.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2219	301487.18	1398231.82	Метод спутниковых	0.10	_
221)	301107.10	1370231.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2220	301488.29	1398231.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2221	301489.39	1398231.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2222	301490.45	1398231.12	(определений)	0.10	
2222	301490.45	1398231.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
2223	301491.47	1398230.67	Метод спутниковых	0.10	_
	3011,7111,7	109020007	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2224	301492.44	1398230.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	201102	4000000	(определений)		
2225	301493.35	1398229.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2226	301494.18	1398228.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2220	301494.18	1390228./0	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1	301494.93	1398227.87	Метод спутниковых	0.10	
_			геодезических	v	
			измерений		
			(определений)		
_		-	-	_	_
2227	303607.71	1393788.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2228	303626.13	1393812.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2229	303604.26	1393802.42	(определений)	0.10	
2229	303004.20	1393802.42	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений (определений)		
2227	303607.71	1393788.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
_	_	_	(определений)		
2230	301468.20	1398192.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2231	301475.51	1398203.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	501.70.61	15,0205.20	геодезических	0.10	
			измерений		
2232	301441.92	1398185.63	(определений)	0.10	
2232	301441.92	1398183.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2233	301455.22	1398172.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2230	301468.20	1398192.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
_	_	_	-	_	
2234	299625.42	1397500.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2235	299599.26	1397489.42	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
2236	299609.34	1397464.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2230	299009.34	139/404.18	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2237	299629.81	1397413.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
2238	299629.87	1397413.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2239	299652.39	1397356.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2240	299676.07	1397297.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2241	299685.86	1397288.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2271	277003.00	137/200.24	геодезических	0.10	
			измерений		
22.42	200722 21	1207212 22	(определений)	0.10	
2242	299732.31	1397312.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2243	299776.42	1397334.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
L	L	1	(определении)		L

2244	299772.37	1397343.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2245	299757.36	1397375.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2243	277131.30	137/3/3.32	геодезических	0.10	
			измерений		
22.46	200742.47	120740770	(определений)	0.10	
2246	299742.47	1397406.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2247	299728.00	1397438.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2248	299712.60	1397470.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2249	299698.67	1397500.91	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2250	299687.25	1207525 27	(определений)	0.10	
2250	299687.25	1397525.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2251	299655.90	1397512.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2252	299629.51	1397501.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2253	299638.91	1397471.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2233	255030.51	1557171.01	геодезических	0.10	
			измерений		
2254	200740.40	1207470.02	(определений)	0.10	
2254	299648.49	1397478.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2255	299649.37	1397479.16	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2256	299649.71	1397479.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2257	299650.06	1397479.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2237	277030.00	137/1/7.22	геодезических	0.10	
			измерений		
22.50	200670.40	120515016	(определений)	0.10	
2258	299650.40	1397479.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
2259	299650.73	1397479.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2260	299651.03	1397478.87	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2261	299651.30	1397478.64	(определений)	0.10	
2201	477031.30	137/4/8.04	Метод спутниковых	0.10	

	1	I			
			геодезических		
			измерений		
22.62	200(51.52	1207470 20	(определений)	0.10	
2262	299651.53	1397478.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	200424-20		(определений)		
2263	299651.70	1397478.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2264	299651.82	1397477.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2265	299651.88	1397477.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2266	299651.88	1397477.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2267	299651.82	1397476.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2268	299651.70	1397476.38	Метод спутниковых	0.10	_
2200	2,7,031.70	1397170.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2269	299651.64	1397476.28	Метод спутниковых	0.10	=
2207	277031.04	137/4/0.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2270	299651.29	1397475.53		0.10	=
2270	299031.29	139/4/3.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2251	20064020	1207466 40	(определений)	0.10	
2271	299640.30	1397466.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2272	299648.19	1397440.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2273	299656.33	1397414.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2274	299664.21	1397387.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2275	299664.27	1397387.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2276	299664.27	1397386.89	Метод спутниковых	0.10	
	27,501.27	127,300.07	геодезических	J.10	
			измерений		
			(определений)		
2277	299664.21	1397386.51	Метод спутниковых	0.10	=
2211	29900 <del>4</del> .21	139/300.31		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2270	200664.00	1207207.15	(определений)	0.10	
2278	299664.08	1397386.15	Метод спутниковых	0.10	_
		1	геодезических		

			измерений (определений)		
2279	299663.88	1397385.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2280	299663.64	1397385.53	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2281	299663.34	1397385.28	Метод спутниковых	0.10	
2201	277003.54	137/303.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2282	299663.01	1397385.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2202	2007/200	1205205.01	(определений)	0.10	
2283	299662.82	1397385.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2284	299646.69	1397379.23	Метод спутниковых	0.10	=
2201	255010.05	1397379.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2285	299645.88	1397379.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2286	299645.78	1397379.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2287	299645.43	1397379.37	Метод спутниковых	0.10	=
2207	277043.43	137/3/7.3/	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2288	299645.11	1397379.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2200	200644.00	1207270 ((	(определений)	0.10	
2289	299644.80	1397379.66	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2290	299644.54	1397379.89	Метод спутниковых	0.10	_
22,0	25501.1101	105,075,05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2291	299644.31	1397380.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2202	200644.14	1207290 46	(определений)	0.10	
2292	299644.14	1397380.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
2293	299644.02	1397380.78	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- <del>-</del>	
			измерений		
			(определений)		
2294	299643.96	1397381.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2205	200642.06	1207201 40	(определений)	0.10	
2295	299643.96	1397381.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
	i e	I .	1 содезических		1

			(определений)		
2296	299644.02	1397381.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2297	299644.14	1397382.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2298	299644.31	1397382.45	Метод спутниковых	0.10	
2276	2//044.31	137/362.43	геодезических измерений (определений)	0.10	
2299	299644.54	1397382.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
2300	299644.62	1397382.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2301	299645.21	1397383.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2302	299659.39	1397388.45	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2303	299652.11	1397413.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
2304	299643.98	1397439.42	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2305	299635.66	1397466.61	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2234	299625.42	1397500.18	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	-	-	_		-
2306	299557.60	1397225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2307	299558.93	1397222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2308	299629.19	1397258.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2309	299665.63	1397277.70	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2310	299659.84	1397282.99	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2311	299659.49	1397283.30	(определенти) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(определений)		
2312	299658.74	1397284.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
2313	299658.08	1397285.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2314	299657.52	1397286.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2215	200757.12	1207207.00	(определений)	0.10	
2315	299657.12	1397286.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2316	299632.48	1397348.31	Метод спутниковых	0.10	
2310	299032.40	139/340.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2317	299609.96	1397405.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2318	299589.48	1397456.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2319	299579.32	1397481.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2220	200575.02	1207400 22	(определений)	0.10	
2320	299575.92	1397480.32	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2321	299582.75	1397461.79	Метод спутниковых	0.10	
2321	255302.73	1357 101.75	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2322	299594.96	1397431.35	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2323	299608.11	1397398.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2224	200/20 55	1207265 11	(определений)	0.10	
2324	299620.77	1397365.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2325	299645.12	1397303.75	Метод спутниковых	0.10	
2323	299043.12	139/303./3	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2326	299645.07	1397302.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2327	299645.07	1397302.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2328	299645.01	1397302.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

2329	299644.89	1397302.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2330	299644.72	1397301.79	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2331	299644.49	1397301.52	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
2332	299644.23	1397301.30	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
2333	299643.92	1397301.12	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
2334	299643.60	1397301.00	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2335	299643.25	1397300.94	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2336	299642.91	1397300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2337	299642.56	1397301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2338	299642.23	1397301.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2339	299641.93	1397301.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2340	299641.62	1397301.58	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2341	299641.04	1397302.12	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2342	299628.97	1397332.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2343	299616.67	1397363.53	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2344	299604.01	1397396.57	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2345	299590.87	1397429.73	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2346	299579.46	1397458.17	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2347	299552.48	1397447.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2348	299490.54	1397424.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2349	299499.68	1397403.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2350	299541.03	1397311.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2351	299557.97	1397272.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2352	299572.80	1397239.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2353	299572.78	1397238.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2354	299572.78	1397238.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2355	299572.72	1397237.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2356	299572.60	1397237.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2357	299572.43	1397237.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2358	299572.20	1397236.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2359	299571.94	1397236.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		4.0.0	(определений)		
2360	299571.63	1397236.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22.61	200771 51	100700 ( 00	(определений)	0.46	
2361	299571.31	1397236.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2362	299570.96	1397236.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2363	299570.61	1397236.32	Метод спутниковых	0.10	_
	1	1	геодезических		1

			измерений (определений)		
2364	299570.27	1397236.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
2365	299569.94	1397236.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2366	299569.64	1397236.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22.67	2005/0.25	120722602	(определений)	0.10	
2367	299569.35	1397236.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2368	299568.77	1397237.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
22.60	200527.01	1207200 24	(определений)	0.10	
2369	299537.01	1397309.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2370	299521.98	1397342.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2271	200500 22	1207272 (1	(определений)	0.10	
2371	299508.22	1397373.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2372	299495.65	1397401.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2373	299487.04	1397421.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2373	299467.04	139/421.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2374	299473.59	1397404.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2375	299515.97	1397314.42	Метод спутниковых	0.10	
2373	277313.57	1377311.12	геодезических	0.10	
			измерений		
	200000	12	(определений)		
2376	299529.43	1397285.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
2306	299557.60	1397225.31	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
2377	299545.52	- 1397574.55	<ul><li>Метод спутниковых</li></ul>	0.10	
2311	277343.32	139/3/4.33	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2378	299545.99	1397575.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2379	299537.73	1397572.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2319	477331.13	137/3/2.0/	метод спутниковых геодезических	0.10	_
	I	<u>I</u>	годол теских		

2380   299548.53   1397545.88   Merog спутниковах госоденической изверений (пределений)   1397514.12   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   1397514.12   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   1397484.42   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   1397484.42   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   1397485.73   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.43   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.65   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.65   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.65   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.69   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.80   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.80   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.80   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.80   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.80   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.80   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.80   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139756.81   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической (пределений)   139757.35   Merou спутниковах госоденической изверений (пределений)				измерений (определений)		
100   100	2380	299548.53	1397545.88		0.10	_
2381   2995(1.91   1397514.12   Метод плутивовых гооденических измерений (определений)   1397484.42   Метод плутивовых гооденических измерений (определений)   1397484.73   1397485.73   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397485.73   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397485.73   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397485.73   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397485.73   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397485.73   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397485.73   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397486.84   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397486.85   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397486.80   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397486.80   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397486.80   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397486.80   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397486.80   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397486.80   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   1397486.80   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   139748666   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   139748666   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   139748666   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   139748666   Metod плутивовых гооденических измерений (определений)   139748666   Metod плутивовых гоодений (определений)   139748666   Metod плутивовых гоодений (определений)   1397486666    Metod плутивовых гоодений (определений)   13974866666   Metod плутивовых гооде						
2381   299541.91   1397514.12   Метод спутниковых рокурений (поределений)   1397484.42   1397484.42   1397516.43   1397485.73   Метод спутниковых рокурений (поределений)   1397485.73   Метод спутниковых рокурений (поределений)   1397485.73   Метод спутниковых рокурений (поределений)   1397485.73   Метод спутниковых рокурений (поределений)   1397485.73   Метод спутниковых рокурений (поределений)   1397485.73   1397516.43   1397516.43   1397565.65   Метод спутниковых рокурений (поределений)   1397485.73   1397565.86   Метод спутниковых рокурений (поределений)   1397485.73   1397565.86   1397466.86   1397466.				измерений		
1397484.42						
2382   299574.31   1397484.42   Негод спутниковых голденсковтий (поределений)	2381	299561.91	1397514.12		0.10	-
2382   299574,31   1397484.42   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397485.73   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397485.73   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397516.43   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397516.43   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397565.65   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397565.65   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397565.86   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397566.93   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397566.93   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397566.93   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397566.93   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397566.93   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397570.26   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397570.26   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397570.26   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397570.26   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1397570.26   мото спутитковых геоденических имерений (определений)   1397570.26   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1297570.26   1397570.26   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1297570.26   1397570.26   мото спутитковых геоденических имерений (определений)   1297570.26   1397570.26   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)   1297570.26   1397570.26   мото спутитковых геоденческих имерений (определений)						
2382   299574,31   1397848,42   Метод спутивновых имерений (поределений)   139785,33   139751,37   1397572,47   1397572,47   1397572,47   1397572,47   1397572,47   1397572,47   1397572,47   1397572,47   1397572,47   1397572,47   1397572,47   1397572,53   1397572,47   1397573,53   1397572,47   1397573,53   1397572,54   1397574,55   1397574,55   1397574,55   1397574,55   1397574,55   1397574,55   1397574,55   1397572,29   1397574,55   1397574,55   1397572,29   1397574,55   1397572,29   1397572,29   1397574,55   1397572,29   1397572						
139756.5.8   139756.6.5   139756.6.5   139756.6.6   139756.6.6   139756.8	2202	200574.21	1207494 42		0.10	
2383   299577.69   1397485.73   Метод спутниковых (олтределений)	2382	299374.31	139/464.42		0.10	_
1397485.73						
2383   299577.69   1397485.73   Мегод спутивковых вымерений (переделений)						
2384   299565.43   1397516.43   1397516.43   129754.55   1397572.47   1397572.47   1397572.57   1397572.57   1397573.53   1397572.57   1397573.53   1397573.53   1397573.53   1397573.53   1397573.53   1397573.53   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.55   1397574.65	2383	299577.69	1397485.73		0.10	=
2384   299565.43   1397516.43   Retrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397565.65   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397565.66   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397565.86   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397565.86   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397566.93   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397568.02   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397568.02   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397569.14   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397569.14   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397569.14   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.37   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.37   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.37   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.37   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.37   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.37   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.35   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.35   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.35   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.35   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.35   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.35   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.35   1397571.35   Metrod спутниковых геодезических изъкрений (определений)   1397571.35						
2384   299565.43   1397516.43   Мегод спутниковых годелений (определений)						
Теодевических   1397565.65   Метод спутниковых   10.10						
2385   299545.16   1397565.65   Метод спутниковых гооденческих имерений (определений)   2386   299545.07   1397565.86   Метод спутниковых гооденческих имерений (определений)   2387   299544.72   1397566.93   Метод спутниковых гооденческих имерений (определений)   (оп	2384	299565.43	1397516.43		0.10	_
2385   299545.16   1397565.65   Метод спутниковых гоодеанческих измерений (определений) (определенний) (опреде						
2385   299545.16   1397565.65   Мегод спутниковых геоденческих въмерений (определений)						
1808/2014   1807/2015   180	2205	200545 16	1207565 65		0.10	
2386   299545.07   1397565.86   Метод спутниковых геодейческих измерений (определений)	2363	299343.10	1397303.03		0.10	_
2386   299545.07   1397565.86   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
2386   299545.07   1397565.86   Метод спутниковых геолезических измерений (определений)						
2387   299544.72   1397566.93   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2386	299545.07	1397565.86		0.10	_
2387   299544.72   1397566.93   Метод спутниковых геоденческих измерений (определений)				I - I		
2387   299544.72   1397566.93   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397568.02   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397568.02   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397569.14   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397570.26   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397571.37   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397571.37   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397571.37   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397572.47   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397572.47   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397572.53   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397572.53   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397572.54   1397574.55   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397574.55   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397574.55   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397574.55   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397574.55   1397574.55   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1397574.55   1397574.55   Метод спутниковых измерений (определений)   1397574.55   139757				измерений		
2388   299544.49   1397568.02   Метод спутниковых геоденческих измерений (определений)						
1397568.02   1397568.02   1397568.02   1397568.02   1397568.02   1397568.02   1397568.02   1397568.02   1397568.02   1397569.14   1397569.14   1397569.14   1397569.14   1397570.26   13	2387	299544.72	1397566.93		0.10	-
2388   299544.49   1397568.02   Метод спутниковых геолезических измерений (определений)						
2388   299544.49   1397568.02   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
2389   299544.37   1397569.14   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2200	200544.40	1207569 02		0.10	
2389   299544.37   1397569.14   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2390   299544.37   1397570.26   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2391   299544.49   1397571.37   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2392   299544.72   1397572.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2393   299545.07   1397573.53   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397574.55   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых измерений (определений)   2397574.55   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых измерений (определений)   2397574.55   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых измерений (определений)   2397574.55   297928.49   1396851.45   Метод спутниковых   0.10   2	2388	299344.49	139/308.02		0.10	_
Сопределений   Оло   Оло   Оло						
2389   299544.37   1397569.14   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -						
2390   299544.37   1397570.26   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2391   299544.49   1397571.37   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2392   299544.72   1397572.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2393   299545.07   1397573.53   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   299545.52   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2397   239728.49   1396851.45   Метод спутниковых ол 10   2	2389	299544.37	1397569.14		0.10	=
2390   299544.37   1397570.26   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				геодезических		
2390   299544.37   1397570.26   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -						
2391   299544.49   1397571.37   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
2391   299544.49   1397571.37   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2392   299544.72   1397572.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2393   299545.07   1397573.53   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2377   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2394   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2395   297928.49   1396851.45   Метод спутниковых ол.10   -	2390	299544.37	1397570.26		0.10	_
Сопределений   Соп						
2391   299544.49   1397571.37   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -						
Советите   Советите	2391	299544 49	1397571 37		0.10	
2392   299544.72   1397572.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2371	277377.77	157/5/11.5/		0.10	
Сопределений   Соп						
2392   299544.72   1397572.47   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -				(определений)		
Современий (определений)   Современий (определений (определений (определений (определений (определений (определений (определений (определений (определени	2392	299544.72	1397572.47	Метод спутниковых	0.10	=
Сопределений   Соп						
2393   299545.07   1397573.53   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Теодезических измерений (определений)	2202	200545.05	1207572.52		0.40	
2377   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -   -   -   -   -   -   -   -   -	2393	299545.07	139/5/3.53		0.10	_
Сопределений   Соп						
2377   299545.52   1397574.55   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   -   -   -   -   -   -   -   -   -						
геодезических измерений (определений)  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2377	299545.52	1397574.55		0.10	_
измерений (определений)		=>>0.002			0.10	
(определений)						
2394   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   2395   297928.49   1396851.45   Метод спутниковых   0.10   -						
геодезических измерений (определений) 2395 297928.49 1396851.45 Метод спутниковых 0.10 —		_	-	_		_
измерений (определений) 2395 297928.49 1396851.45 Метод спутниковых 0.10 —	2394	297927.20	1396856.84		0.10	-
(определений) 2395 297928.49 1396851.45 Метод спутниковых 0.10 —						
2395 297928.49 1396851.45 Метод спутниковых 0.10 –						
	2205	207029 40	1206051 45		0.10	
Permenung	4393	471740. <del>4</del> 7	1370831.43	метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
2396	297950.52	1396836.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2397	297977.82	1396817.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2200	207070.05	120/017 44	(определений)	0.10	
2398	297978.05	1396817.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2399	298003.50	1396793.71	Метод спутниковых	0.10	_
2377	270003.50	1370773.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2400	298025.55	1396772.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2401	298074.41	1396724.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2402	298097.37	1396701.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2403	298124.87	1396714.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2404	200152.07	120/727 04	(определений)	0.10	
2404	298153.87	1396727.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2405	298178.59	1396738.88	Метод спутниковых	0.10	
2403	270170.57	1370736.66	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2406	298203.93	1396750.52	Метод спутниковых	0.10	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2407	298229.19	1396762.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2408	298252.40	1396773.24	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2409	298242.26	1396836.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2410	200226 16	1207070 77	(определений)	0.10	
2410	298236.46	1396869.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2411	200224.24	1207000 07	(определений)	0.10	
2411	298234.34	1396882.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2412	298134.56	1396871.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	
∠ <del>+</del> 1∠	270134.30	13700/1.00	геодезических	0.10	_
		i	1 COHCONTICCKIIX		1

		(определений)		
297938.33	1396850.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
297937.75	1396849.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20702772	120(040.00		0.10	
29/936.63	1396849.99	геодезических измерений	0.10	-
207025 51	1206050 10		0.10	
29/935.51	1396850.10	геодезических измерений	0.10	-
207034.42	1306850 34		0.10	
271734.42	1370030.34	геодезических измерений	0.10	
297933 35	1396850 68		0.10	
271733.33	1370030.00	геодезических измерений	0.10	
207022 22	1206951 14		0.10	
291932.33	1390831.14	геодезических измерений	0.10	_
297931.36	1396851.70		0.10	
		геодезических измерений		
207020.45	120(052.2(		0.10	
29/930.45	1396852.36	геодезических измерений	0.10	-
		(определений)		
297929.62	1396853.11	геодезических	0.10	_
		(определений)		
297928.87	1396853.94	геодезических измерений	0.10	_
207029 21	1206954 94		0.10	
29/920.21	1370634.64	геодезических измерений	0.10	
297927.65	1396855.81		0.10	
22.77.2.7.00		геодезических измерений		
297927.20	1396856.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298226.79	1396911.58	– Метод спутниковых геодезических	0.10	
208227.02	130601/126		0.10	
290227.03	1590914.20	геодезических измерений	0.10	
200224 = 4	120 (015		0.40	
298226.56	1396915.55	геодезических	0.10	_
	297937.75  297936.63  297935.51  297934.42  297932.33  297931.36  297929.62  297929.62  297928.87  297928.21  297927.65	297937.75       1396849.99         297936.63       1396849.99         297935.51       1396850.10         297934.42       1396850.34         297932.33       1396850.68         297931.36       1396851.14         297930.45       1396852.36         297929.62       1396853.11         297928.87       1396853.94         297927.65       1396854.84         297927.20       1396856.84         297927.20       1396856.84         298226.79       1396911.58         298227.03       1396914.26	297937.75   1396849.99   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297936.63   1396849.99   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297935.51   1396850.10   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297934.42   1396850.34   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297933.35   1396850.68   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297932.33   1396851.14   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297931.36   1396851.70   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297930.45   1396852.36   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297928.87   1396853.11   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297928.87   1396853.94   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.65   1396855.81   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.84   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   297927.20   1396856.85   Метод спутниковых геодезич	297938.33   1396850.05   Метод спутниковых годенических измерений (определений)   1396849.99   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396849.99   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396850.10   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396850.10   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396850.34   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396850.34   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396850.68   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396851.14   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396851.70   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396851.70   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396851.70   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396851.70   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396851.70   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396851.70   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396853.11   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396853.94   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396853.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396855.81   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических измерений (определений)   1396856.84   Метод спутниковых геоденических

			(определений)		
2429	298226.22	1396917.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
2430	298226.22	1396919.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2431	298226.40	1396920.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2.422	200226.02	120(022.05	(определений)	0.10	
2432	298226.92	1396922.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2433	298227.04	1396923.61	Метод спутниковых	0.10	_
2133	290227.01	1390923.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2434	298227.69	1396925.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
2435	298228.65	1396927.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2436	298229.92	1396928.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2430	298229.92	1390928.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2437	298216.37	1396950.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
2438	298194.40	1396941.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2439	298160.49	1396927.41	(определений)	0.10	
2439	298160.49	1396927.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2440	298132.50	1396915.74	Метод спутниковых	0.10	_
20	2,0152.00	10,0,10,7	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2441	298142.89	1396894.43	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
24:5	2004 12 22	120 (02 : 2 :	(определений)		
2442	298142.90	1396894.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2443	298196.51	1396900.28	Метод спутниковых	0.10	
2 i i j	270170.31	1370700.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2444	298225.91	1396903.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	•	
			измерений		
			(определений)		
2426	298226.79	1396911.58	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		

	T _	_			
2445	297849.60	1397560.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2446	297875.39	1397585.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2447	297874.92	1397585.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2448	297874.60	1397585.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2449	297874.25	1397585.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2449	29/0/4.23	139/363.43	геодезических	0.10	_
			измерений		
2450	207072.00	1207505 42	(определений)	0.10	
2450	297873.90	1397585.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2451	297873.56	1397585.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2452	297873.23	1397585.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2453	297872.93	1397585.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2454	297872.66	1397586.01	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2131	297072.00	1377300.01	геодезических	0.10	
			измерений		
2455	207972.44	1207507.20	(определений)	0.10	
2455	297872.44	1397586.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
2456	297872.27	1397586.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2457	297872.15	1397586.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
2458	297872.09	1397587.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2459	297872.09	1397587.60	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2460	297872.15	1397587.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2400	291012.13	137/30/.74	геодезических	0.10	
			измерений		
2151	207072 12	1207700 07	(определений)	0.10	
2461	297872.19	1397588.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		

2462	297872.41	1397588.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2463	297886.63	1397605.51	Метод спутниковых	0.10	
2.00	257000.05	100,7000.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2464	297868.38	1397609.32	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2465	297856.71	1397603.78	Метод спутниковых	0.10	_
2103	257050.71	1357003.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2466	297855.94	1397603.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2467	297855.59	1397603.77	Метод спутниковых	0.10	=
2.07	257000.05	1557005177	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2468	297855.25	1397603.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
2469	297854.92	1397603.95	Метод спутниковых	0.10	=
2407	27/034.72	1377003.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2470	297854.62	1397604.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2471	297854.35	1397604.35	Метод спутниковых	0.10	
2171	277031.33	1377001.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2472	297854.13	1397604.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2473	297853.95	1397604.92	Метод спутниковых	0.10	
2475	277033.73	137/004.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2474	297853.83	1397605.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2475	297853.77	1397605.59	Метод спутниковых	0.10	
2.,3	27,000.17	107,000.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2476	297853.77	1397605.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
2477	297853.83	1397606.28	Метод спутниковых	0.10	
21//	271033.03	107/000.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2478	297853.95	1397606.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
2479	297854.13	1397606.91	Метод спутниковых	0.10	_
27/)	27/034.13	137/000.71	тогод опушиковых	0.10	L

			геодезических измерений		
2480	297854.35	1397607.18	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2481	297854.82	1397607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2482	297861.10	1397610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
2483	297838.14	1397615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2484	297837.57	1397614.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2485	297832.97	1397575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2486	297828.58	1397540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2445	297849.60	1397560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2487	297893.24	1397603.08	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2488	297893.81	1397603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2489	297893.96	1397604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2490	297891.54	1397604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2491	297876.64	1397587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2492	297892.81	1397602.68	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2487	297893.24	1397603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
Обозначение характерных точек части	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

границы			характерной точки	погрешность	точки на
				положения	местности (при
				характерной точки	наличии)
				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
_	-	_	_	_	_