ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

<u>Территориальная зона — Многофункциональная общественно-деловая зона ОД-3, р.п. Мокроус Мокроусского муниципального образования Федоровского муниципального района Саратовской области</u>

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

Раздел 1

	1 displain	
	Сведения об о	бъекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413410, Саратовская обл., Федоровский р-н, Мокроус
		рп
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	_	_	_	_	_
1	464419.65	3191971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	464430.39	3192015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	464443.61	3192071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	464455.56	3192130.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	464469.34	3192172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	464482.14	3192213.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	464502.68	3192273.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	464506.34	3192286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	464451.20	3192225.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	464403.38	3192246.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	464327.10	3192021.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	464419.65	3191971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(2)			_		_
12	464668.52	3193352.40	Метод спугниковых геодезических	0.10	_

			измерений		
13	464723.67	3193530.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
13	404723.07	31/3330.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
14	464719.09	3193531.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
15	464716.78	3193521.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
13	404/10.78	3193321.91	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
16	464688.74	3193530.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
17	464691.18	3193539.17	(определений)	0.10	
17	464691.18	3193539.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
18	464662.57	3193548.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	454505.05	210211211	(определений)	0.10	
19	464627.95	3193443.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
20	464633.12	3193441.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
21	464672.64	3193427.41	Метод спугниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
22	464668.98	3193414.26	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
23	464674.66	3193412.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
24	464672.67	3193407.11	Метод спутниковых	0.10	_
1	.01072.07	21/3/0/.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
25	464662.06	3193409.98	Метод спугниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
26	464661.39	3193406.65	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
20	707001.37	3173-100.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
27	464652.97	3193375.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
28	464648.07	3193358.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
20	704040.07	3173330.47	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
29	464645.23	3193349.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
30	464665.62	3193343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	464668.52	3193352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(3)	-	-	-	_	-
31	465388.34	3192864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	465393.44	3192917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	465390.31	3192987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	465323.51	3193006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	465327.56	3192991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	465330.91	3192957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	465331.76	3192925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	465328.75	3192880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	465388.34	3192864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(4)	_	_	-	_	_
39	464216.88	3192258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	464242.69	3192332.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	464200.19	3192345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	464198.10	3192340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	464159.79	3192351.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	464146.80	3192311.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
45	464137.71	3192277.53	Метод спутниковых	0.10	
	10.127.71	01/22//100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
46	464150.89	3192274.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
47	464174.31	3192268.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
48	464107.60	2102262 27	(определений)	0.10	
48	464197.62	3192262.27	Метод спугниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
39	464216.88	3192258.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2 - 1(5)			(определений)		
Зона1(5) 49	465157.04	3192699.40	Метод спутниковых	0.10	
47	403137.04	3174077.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
50	465174.59	3192756.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
51	465082.46	3192788.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	
31	403062.40	3192700.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
52	465065.15	3192729.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
53	465071.75	3192727.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
33	403071.73	31)2/27.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
54	465068.36	3192717.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
55	465106.17	3192704.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	103100.17	517210-T./1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
56	465114.46	3192701.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
57	465117.18	3192711.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
50	465140.01	2102701.00	(определений)	0.10	
58	465149.01	3192701.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
49	465157.04	3192699.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
<u> </u>	465134.45	3192749.06	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.10	_
J9	403134.43	3192749.00	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
60	465136.69	3192756.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
61	465137.72	3192758.94	(определений)	0.10	
01	403137.72	3192736.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
62	465129.07	3192761.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
63	465125.85	3192751.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
C 4	465126.07	2102751 25	(определений)	0.10	
64	465126.87	3192751.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
59	465134.45	3192749.06	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(6)	_	_	_	_	_
65	464962.19	3192774.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	464055.50	2102024.40	(определений)	0.10	
66	464977.72	3192824.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
67	464911.26	3192845.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
68	464906.33	3192830.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
69	464906.04	3192830.05	(определений)	0.10	
09	404900.04	3192830.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
70	464903.65	3192822.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	464901.33	3192815.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
72	464900.34	3192813.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12	+0+700.34	3174013.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
73	464892.42	3192815.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
74	464876.21	3192821.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
75	464881.77	3192837.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
13	TUT001.//	3174031.17	метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
76	464887.02	3192853.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
77	464845.84	3192866.66	Метод спутниковых	0.10	_
, ,	101013.01	3192000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
78	464829.69	3192817.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
79	464896.41	3192795.01	Метод спутниковых	0.10	
.,	10.0001.12	0192790101	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
80	464898.38	3192794.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
81	464909.27	3192790.68	Метод спутниковых	0.10	
	10.505.27	0192790.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
82	464922.50	3192786.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
83	464926.50	3192787.56	Метод спутниковых	0.10	_
	101920.50	3192707.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
84	464927.37	3192786.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
85	464951.30	3192778.23	Метод спутниковых	0.10	_
	10.501.00	0192770.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
86	464953.70	3192777.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
65	464962.19	3192774.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(7)	464002.26	2102044.10		- 0.10	-
87	464983.26	3192844.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
88	465011.50	3192946.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
00	465000.00	2102050 64	(определений)	0.10	
89	465000.00	3192950.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
90	464988.35	3192954.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
01	46400600	2102050 64	(определений)	0.10	
91	464986.92	3192950.64	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
02	464072.72	2102010 70	(определений)	0.10	
92	464973.73	3192910.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
93	464971.52	3192904.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
94	464947.63	3192911.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
05	464044.51	3192901.81	(определений)	0.10	
95	464944.51	3192901.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
96	464931.51	3192860.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
97	464966.74	3192849.03	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
07	464092.26	2102044.10	(определений)	0.10	
87	464983.26	3192844.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(8)	-	-	_	=	-
98	465298.88	3192787.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
99	465303.73	3192804.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	465300.63	3192805.01	(определений) Метод спутниковых	0.10	
100	403300.03	3192003.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
101	465259.06	3192817.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
102	465262.34	3192828.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
103	465242.96	3192833.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
103	703272.70	3172033.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
104	465235.49	3192809.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
105	465250.87	3192805.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	465040.72	2102770 54	(определений)	0.10	
106	465242.73	3192779.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
107	465194.36	3192794.29	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
100			(определений)		
108	465184.52	3192762.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
109	465252.64	3192740.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	155055.05	2102770 70	(определений)	0.10	
110	465255.85	3192750.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
111	465260.69	3192766.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
112	465250 12	210255514	(определений)	0.10	
112	465259.12	3192767.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
113	465263.07	3192780.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
114	465067.07	210270 < 00	(определений)	0.10	
114	465267.87	3192796.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
115	465295.51	3192788.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
116	465205.04	2102700 26	(определений)	0.10	
116	465295.84	3192788.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
98	465298.88	3192787.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
117	465220.14	3192773.23	— Метод спутниковых	0.10	_
117	403220.14	3172773.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
118	465222.72	3192781.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
119	465215.46	3192783.96	Метод спутниковых	0.10	_
117	100210.40	5172103.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
120	465212.72	3192775.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
117	465220.14	3192773.23	Метод спутниковых	0.10	
11/	103220.17	5172113.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(9)		_	-		_
121	464522.67	3193146.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
L	1	1	(определении)		

122	464534.81	3193184.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
123	464539.82	3193198.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
124	464502.97	3193212.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
125	464506.41	3193222.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
126	464501.84	3193224.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
127	464483.54	3193231.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12/	707703.34	3173231.02	геодезических	0.10	
			измерений		
120	464476.64	3193210.13	(определений)	0.10	
128	4044 / 0.04	3193210.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
120	151152.02	2102217.04	(определений)	0.10	
129	464453.03	3193217.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
130	464445.76	3193196.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
131	464479.13	3193184.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	<u> </u>		(определений)		
132	464473.02	3193163.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
133	464475.25	3193163.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
134	464475.63	3193164.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
135	464476.58	3193163.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
136	464476.19	3193162.75	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- · · ·	
			измерений		
137	464484.04	3193160.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
137	707707.04	31/3100.00	геодезических	0.10	
			измерений		
138	464496 21	2102150 21	(определений)	0.10	
138	464486.21	3193159.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
		445212121	(определений)		
139	464499.56	3193154.74	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
140	464518.28	3193148.32	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
121	464522.67	3193146.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
121	404322.07	3193140.61	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(10)	_	_	-		_
141	465152.59	3193200.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
142	465166.79	3193247.59	Метод спутниковых	0.10	
172	403100.79	31/3247.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
143	465168.31	3193252.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
144	465163.24	3193253.84	Метод спутниковых	0.10	_
177	403103.24	3173233.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
145	465163.29	3193255.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
146	465130.53	3193265.43	Метод спутниковых	0.10	_
140	403130.33	3173203.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
147	465115.86	3193270.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
148	465096.75	3193207.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
140	403070.73	3173207.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
149	465149.76	3193191.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
141	465152.59	3193200.15	Метод спутниковых	0.10	
	150102.07	22323.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(11)	-	2102250.00		- 0.10	_
150	464252.07	3192359.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
151	464264.03	3192393.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
152	464182.63	3192421.75	(определений)	0.10	
152	404182.03	3192421./3	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
153	464170.43	3192384.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1	<u> </u>	(определений)		

154	
155	
155	
155	
150	
150	
150	
150	
Теодезических измерений (определений) Положений (определений (определений) Положений (определений) Положений (определений (определений (опр	
Зона (12)	
30на1(12)	
156	
157 465294.02 3192509.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 158 465290.52 3192509.90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 159 465304.94 3192564.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 160 465285.35 3192570.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений	
157	
157	
157	
158	
158	
158	
158	
Теодезических измерений (определений) 159 465304.94 3192564.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 160 465285.35 3192570.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых пеодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутнико	
159 465304.94 3192564.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 160 465285.35 3192570.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163	
159 465304.94 3192564.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 160 465285.35 3192570.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 465267.27 465267.27 3192502.44 465267.27 465267	
160	
160 465285.35 3192570.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
160 465285.35 3192570.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163	
160 465285.35 3192570.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —	
геодезических измерений (определений) 161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 16	
161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 16	
161 465262.86 3192576.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —	
геодезических измерений (определений) 162	
измерений (определений) 162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
Сопределений Соп	
162 465241.50 3192508.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 —	
геодезических измерений (определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
(определений) 163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
163 465267.27 3192502.44 Метод спутниковых 0.10 — геодезических измерений (определений)	
геодезических измерений (определений)	
измерений (определений)	
(определений)	
геодезических измерений	
измерении (определений)	
156 465291.69 3192497.29 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
Зона1(13) – – – – –	
165 465356.74 3192755.89 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
166 465366.79 3192790.37 Метод спутниковых 0.10 —	
166 465366.79 3192790.37 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
теодезических измерений	
измерении (определений)	
167 465312.33 3192805.13 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
168 465291.48 3192733.45 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	

			(определений)		
169	465323.71	3192724.12	Метод спугниковых геодезических измерений	0.10	-
170	465323.78	3192724.42	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
171	465328.59	3192743.81	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	465309.46	3192749.54	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	465310.28	3192752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	465330.48	3192746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	465332.16	3192753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	465328.64	3192754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	465330.91	3192762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	465350.53	3192757.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	465356.74	3192755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(14)	-	-	_	_	_
179	464793.24	3193103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	464810.99	3193159.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	464812.68	3193165.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	464770.19	3193180.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	464749.04	3193117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	464793.24	3193103.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
Зона1(15)			_		_
184	464243.16	3192977.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
185	464256.34	3193016.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	
163	404230.34	3193010.74	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
186	464203.59	3193034.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
107	464100.00	2102005.06	(определений)	0.10	
187	464189.90	3192995.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
184	464243.16	3192977.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(16)	_	_	-		
188	465069.71	3192960.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
189	465083.11	3193001.15	Метод спутниковых	0.10	
109	403003.11	3193001.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
190	465038.77	3193015.55	Метод спугниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
101	455005.00	2402052.00	(определений)	0.10	
191	465027.32	3192973.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
188	465069.71	3192960.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(17)	_	-	_		_
192	465060.61	3193254.70	Метод спугниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
193	465063.81	3193265.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	
173	10.000.01	3173203.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
194	465068.74	3193282.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	4,5-5	04	(определений)		
195	465069.62	3193285.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
196	465070.54	3193290.11	(определении) Метод спутниковых	0.10	
170	703070.34	31/32/0.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
197	465071.83	3193296.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
198	465072.86	3193300.86	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
199	465076.10	3193299.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
200	465081.97	3193318.04	Метод спутниковых	0.10	
200	105001.57	3193310.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
201	465070.04	3193321.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
202	465053.08	3193326.10	Метод спутниковых	0.10	_
202	100000100	0190020110	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
203	465035.23	3193267.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
204	465050.71	3193262.85	Метод спутниковых	0.10	_
20.	100000171	0170202.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
205	465052.51	3193258.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
206	465054.01	3193253.39	Метод спутниковых	0.10	_
200	103031.01	3173233.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
207	465057.94	3193251.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
192	465060.61	3193254.70	Метод спутниковых	0.10	
1,2	102000.01	3193231.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(18)	-	-	-	_	_
208	464735.90	3192918.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
209	464747.58	3192953.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
210	464712.52	2102064.07	(определений)	0.10	
210	464713.53	3192964.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
211	464702.07	3192929.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
212	161600 26	2102021 74	(определений)	0.10	
212	464699.36	3192921.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
213	464733.27	3192910.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	464725.00	2102010.07	(определений)	0.10	
208	464735.90	3192918.87	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
Зона1(19)			(определений)	_	
214	465076.38	3193167.62	— Метод спугниковых	0.10	
211	100070100	0170107.02	геодезических	0.10	
			измерений		
215	465006.00	2102202 47	(определений)	0.10	
215	465086.82	3193202.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
216	465043.01	3193216.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
217	465033.06	3193182.33	(определений)	0.10	
217	403033.00	3193162.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
218	465051.56	3193177.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
219	465067.76	3193172.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	
219	403007.70	3193172.44	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
220	465069.97	3193169.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
214	465076.38	3193167.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
214	403070.38	3193107.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(20)	-	-	-		_
221	464805.02	3192767.46	Метод спугниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
222	464821.66	3192818.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
223	464788.72	3192829.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
224	464779.08	3192803.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
225	464702.07	2102700 42	(определений)	0.10	
225	464793.07	3192798.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
226	464785.34	3192776.15	Метод спугниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
227	464787.79	3192775.07	(определений)	0.10	
221	404/8/./9	31927/3.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
228	464797.87	3192770.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
•					
			измерений (определений)		

220	464700.60	2102770 15		0.10	
229	464798.69	3192770.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
221	464805.02	3192767.46	Метод спутниковых	0.10	_
221	404003.02	3172707.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(21)	_	_	(определении)		_
230	466044.65	3191892.73	Метод спутниковых	0.10	_
200	100011100	5171072175	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
231	466027.65	3191912.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
232	465998.22	3191892.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
233	465993.39	3191882.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
234	466004.86	3191855.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
230	466044.65	3191892.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(22)	_	_	_		_
235	465211.65	3192710.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
226	465010 40	2102717 12	(определений)	0.10	
236	465213.43	3192717.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
237	465220.31	3192742.19	(определений)	0.10	
231	403220.51	3192742.19	Метод спугниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
238	465182.18	3192754.40	Метод спутниковых	0.10	
230	703102.10	3172134.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
239	465172.32	3192722.08	Метод спутниковых	0.10	_
237	105172.52	3172722.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
240	465209.09	3192711.42	Метод спутниковых	0.10	_
=			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
235	465211.65	3192710.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(23)	=	=	_	=	=
241	464495.73	3192892.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
242	464508.42	3192911.51	Метод спутниковых	0.10	_
	1		геодезических		

			измерений (определений)		
243	464462.18	3192936.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
244	464452.66	3192907.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
245	464463.22	3192903.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
246	464494.48	3192892.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
241	464495.73	3192892.36	Метод спутниковых	0.10	_
211	1011/3.73	3172072.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(24)	_	_	_		_
247	464519.82	3192979.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
248	464521.69	3192986.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
248	404321.09	3192980.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
249	464529.45	3193011.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
250	464500.07	3193019.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
251	464490.30	3193021.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
252	464480.62	3192992.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
253	464491.04	3192989.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	
233	404471.U4	3174707.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
247	464519.82	3192979.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
D 1/05			(определений)		
Зона1(25)	-	2102222 22	- M	- 0.10	_
254	464266.30	3193232.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
255	464268.50	3193239.70	Метод спутниковых	0.10	_
200	13.200.50	22,020,110	геодезических	0.20	
	i		измерений		
					1
			(определений)		
256	464273.01	3193254.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
256	464273.01	3193254.19	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
256	464273.01	3193254.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
258	464226.97	3193269.91	Метод спутниковых	0.10	
230	404220.57	31/320/./1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
259	464217.35	3193247.11	Метод спутниковых	0.10	_
237	404217.33	31/3247.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
254	464266.30	3193232.38	Метод спутниковых	0.10	
234	404200.30	3193232.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(26)			(определении)		_
	465773.39	3192530.85		0.10	
260	403773.39	3192330.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
261	465701.74	2102567.21	(определений)	0.10	
261	465781.74	3192567.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
262	465753.18	3192573.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
263	465745.76	3192540.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
264	465746.56	3192536.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
265	465748.49	3192533.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
266	465772.76	3192528.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
260	465773.39	3192530.85	Метод спутниковых	0.10	_
200		01/2000100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(27)	_	_	(_
267	464434.79	3192879.26	— Метод спутниковых	0.10	
207	TUTTJ4.17	3172017.20	геодезических	0.10	
			измерений		
268	464441.71	3192900.10	(определений)	0.10	
∠08	404441./1	5192900.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.50	161207.5	2102015 55	(определений)	0.46	
269	464395.26	3192915.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
270	464388.51	3192895.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
271	464420.79	3192884.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	i	Î.	(определений)		

272	464423.94	3192883.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
273	464423.91	3192883.24	(определений)	0.10	
2/3	404423.91	3192883.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
274	464424.85	3192882.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
275	464424.89	3192882.99	(определений) Метод спутниковых	0.10	
213	404424.89	3192002.99	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
267	464434.79	3192879.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
Зона1(29)			(определений)		
276	464928.53	3192666.60	— Метод спугниковых	0.10	
270	101920.33	3172000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
277	464936.30	3192691.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
278	464903.68	3192701.94	Метод спутниковых	0.10	_
270	101903.00	31,2701.,1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
279	464901.44	3192695.59	Метод спугниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
280	464900.88	3192693.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
281	464895.65	3192676.81	(определений)	0.10	
201	404893.03	31920/0.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
282	464899.45	3192675.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
283	464919.17	3192669.63	Метод спутниковых	0.10	
203		21,200,.00	геодезических	0.10	
			измерений		
	4,5,5,5,5	245555	(определений)		
276	464928.53	3192666.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
Зона1(30)	_	_	-	_	_
284	464773.94	3192674.05	Метод спугниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
285	464784.38	3192705.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
203	704/04.30	3172/03.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
286	464760.17	3192714.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
287	464759.77	3192711.86	Метод спугниковых геодезических измерений	0.10	_
288	464756.37	3192701.08	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	464753.13	3192690.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	464750.17	3192681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	464773.94	3192674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(31)	_	_	_	_	_
291	464503.79	3191928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	464515.75	3191962.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	464497.39	3191969.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	464494.09	3191970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	464482.19	3191939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	464503.79	3191928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(32)	_	_	(emp a gareriiii)		_
296	464268.88	3192053.82	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	464280.76	3192089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	464260.10	3192096.98	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	464249.74	3192065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	464268.88	3192053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(33)	-	-	-	- 0.10	_
300	464333.97	3192498.00	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
301	464337.82	3192510.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
302	464336.99	3192511.34	Метод спутниковых	0.10	_
002	10.000.55	0192011.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
303	464339.78	3192515.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
304	464343.33	3192522.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	
304	404343.33	3192322.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
305	464333.91	3192525.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
306	464319.95	3192529.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
307	464311.73	3192505.80	Метод спутниковых	0.10	_
307	404311.73	3172303.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
300	464333.97	3192498.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
D 1(24)			(определений)		
Зона1(34) 308	465080.01	3192797.83	- Метод спутниковых	0.10	_
300	403000.01	3192191.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
309					
	465082.25	3192804.70	Метод спутниковых	0.10	_
	465082.25	3192804.70	геодезических	0.10	_
	465082.25	3192804.70	геодезических измерений	0.10	
210			геодезических измерений (определений)		
310	465082.25 465089.79	3192804.70 3192826.54	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
310			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
310			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
	465089.79	3192826.54	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
310			геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		_
	465089.79	3192826.54	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
311	465089.79 465076.82	3192826.54 3192830.81	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
	465089.79	3192826.54	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых пеодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
311	465089.79 465076.82	3192826.54 3192830.81	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
311	465089.79 465076.82	3192826.54 3192830.81	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
311	465089.79 465076.82 465071.84	3192826.54 3192830.81 3192832.66	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
311	465089.79 465076.82	3192826.54 3192830.81	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
311	465089.79 465076.82 465071.84	3192826.54 3192830.81 3192832.66	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
311	465089.79 465076.82 465071.84	3192826.54 3192830.81 3192832.66	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
311	465089.79 465076.82 465071.84	3192826.54 3192830.81 3192832.66	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
311 312 313	465089.79 465076.82 465071.84 465064.15	3192826.54 3192830.81 3192832.66 3192810.40	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10 0.10 0.10	-
311 312 313	465089.79 465076.82 465071.84 465064.15	3192826.54 3192830.81 3192832.66 3192810.40	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10 0.10 0.10	-
311 312 313	465089.79 465076.82 465071.84 465064.15	3192826.54 3192830.81 3192832.66 3192810.40	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10	-
311 312 313	465089.79 465076.82 465071.84 465064.15	3192826.54 3192830.81 3192832.66 3192810.40	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10	-
311 312 313	465089.79 465076.82 465071.84 465064.15	3192826.54 3192830.81 3192832.66 3192810.40	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10	
311 312 313	465089.79 465076.82 465071.84 465064.15	3192826.54 3192830.81 3192832.66 3192810.40	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10	
311 312 313 314	465089.79 465076.82 465071.84 465064.15	3192826.54 3192830.81 3192832.66 3192810.40	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10 0.10	

215	465188.66	2102420 17	M	0.10	
315	403188.00	3192428.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
316	465194.23	3192449.84	Метод спутниковых	0.10	_
310	403174.23	3172447.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
317	465171.04	3192460.75	Метод спутниковых	0.10	_
	100171101	51,2100175	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
318	465164.86	3192439.47	Метод спугниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
315	465188.66	3192428.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(36)	-	_	_	_	_
319	465016.06	3192235.31	Метод спугниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
320	465024.08	3192264.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
321	465008.27	3192269.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
322	464999.51	3192239.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
319	465016.06	3192235.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(37)	_		_		_
323	464716.41	3193593.39	Метод спугниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
221	451700 15	010051=0:	(определений)	0.40	
324	464723.49	3193615.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
225	464702.02	2102522.22	(определений)	0.10	
325	464702.82	3193622.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
224	464607.72	2102500 21	(определений)	0.10	
326	464695.72	3193600.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
222	46471641	2102502.20	(определений)	0.10	
323	464716.41	3193593.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
21(20)			(определений)		
Зона1(38)	464010 44	2102062.42	Monor	0.10	_
327	464919.44	3193062.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
220	464002.10	2102074.54	(определений)	0.10	
328	464923.18	3193074.54	Метод спутниковых	0.10	_
1	1		геодезических		

339				измерений (определений)		
Productive colors Productive color Productive	329	464928.47	3193091.35		0.10	_
1930 3193091.12 Метод спутитновых големический межерений (опрежений) 193093 193093.43 193	525	101520117	0170071100		0.10	
330						
1908 1909	220	454020.00	2402004.42		0.10	
331 464930.29 3193093.43 Метод слугинковых госуденческих изкърсний (определений) 1	330	464930.08	3193091.12		0.10	_
(определений)						
331 464930.29 3193093.43 Merca спутниковых говорений (поределений) 10.10						
332 464928.59 3193093.36 Метод спутниковых пеоделений) (определений) (определений	331	464930.29	3193093.43		0.10	_
332 464928.59 3193093.36 METOL GITTHINDORAY FOLICATIVECKIN METOL GITTHINDORAY FOLICATIVE METO						
332 464928.59 3193093.36 Метод спутниковых положений (определений) 10.10						
1333 1464925.85 3193094.23 Метод спутниковых советення (поределений) (поределений) (поределений) 1334 1464914.88 3193097.50 Метод спутниковых вымерений (поределений) (поределений) 1335 1464907.12 3193066.39 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1335 1464914.44 13193062.42 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1336 1464919.44 13193062.42 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1336 1464919.44 13193062.42 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1336 1464919.44 13193062.42 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1336 1464919.45 13191592.31 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1337 1465790.35 13191609.77 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1338 1465765.04 13191612.41 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1338 1465765.04 13191612.41 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1339 1465763.29 13191594.76 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1339 1465763.29 13191592.31 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1339 1465763.29 13191592.31 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1340 1464354.66 13193237.20 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1340 1464355.10 13193242.19 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1341 1464355.10 13193242.19 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1341 1464355.10 13193242.19 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1341 1464355.10 13193252.28 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1341 1464355.07 13193252.28 Метод спутниковых вымерений (поределений) 1341 1464355.07 13193252.28 Метод спутниковых вымерений (поределений) (пор	222	464029.50	2102002 26		0.10	
333 464925.85 3193094.23 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 334 464914.88 3193097.50 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 335 464907.12 3193066.39 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 335 464919.44 319306.242 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 3061439 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	332	404928.39	3193093.30		0.10	
333 464925.85 3193094.23 Метод спутниковых геодения (совреденений) 1						
геодсических имерений (определений) 10,10 - 10,10						
1334 464914.88 3193097.50 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 1010 - 1	333	464925.85	3193094.23		0.10	_
334 464914.88 3193097.50 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 335 464907.12 3193066.39 Метод спутниковых измерений (определений) 327 464919.44 3193062.42 Метод спутниковых измерений (определений) 301131(39) - - -						
334 464914.88 3193097.50 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 335 464907.12 3193066.39 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 327 464919.44 3193062.42 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 337 465790.35 3191609.77 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 338 465765.04 3191612.41 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 339 465763.29 3191594.76 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 340 464354.66 3193237.20 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 340 464354.66 3193237.20 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 341 464355.10 3193242.19 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 342 464355.07 3193232.28 Метод спутниковых геолевических измерений (определений) 344 464355.07 3193232.28 Метод спутниковых геолевических измерений (определенний) 344 464355.07 3193232.28 Метод спутниковых измерений 344 34535.07 31						
1935 193066.39 193066.3	33/	464914 88	3103007 50		0.10	
335 464907.12 3193066.39 Метол спутниковых геодезических имерений (определений) 327 464919.44 3193062.42 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 3645788.27 3191592.31 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 338 465765.04 3191609.77 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 339 465763.29 3191594.76 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 30181(40) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	334	404514.00	3193097.30		0.10	_
(определений)						
1327 464919.44 3193062.42 Метод спутниковых геодезических имерений (определений)						
1327 464919.44 3193062.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	335	464907.12	3193066.39		0.10	_
(определений)						
327 464919.44 3193062.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - - -						
Зона1(39)	327	464010 44	3103062 42		0.10	
Зона1(39)	321	404919.44	3193002.42		0.10	_
Зона1(39)						
336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
Теодезических измерений (определений)		_	-	_		-
337 465790.35 3191609.77 Метод спутниковых измерений (определений)	336	465788.27	3191592.31		0.10	_
337 465790.35 3191609.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
337 465790.35 3191609.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -						
1908 1908	337	465790.35	3191609.77		0.10	_
(определений) (определени						
338 465765.04 3191612.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
1339 1465763.29 3191594.76 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1336 1465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 130на1(40) 1464354.66 13193237.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1464355.10 13193242.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1464355.10 13193242.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1464355.10 13193252.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1464355.07 13193252.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1464355.07 13193252.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1464355.07 13193252.28 Метод спутниковых геодезических измерений 1464355.07 146435						
339 465763.29 3191594.76 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	338	465765.04	3191612.41		0.10	_
339 465763.29 3191594.76 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
339 465763.29 3191594.76 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
Спредений (пределений) Посторов (пределений) По	339	465763.29	3191594.76		0.10	
336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - - - -				геодезических		
336 465788.27 3191592.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
Справических измерений (определений) Справов Спра	227	465700.05	2101502 21		0.10	
Визмерений (определений) Зона1(40) -	336	465788.27	3191592.31		0.10	_
Сопределений) Зона1(40) -						
Зона1(40)						
340 464354.66 3193237.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 341 464355.10 3193242.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 342 464355.07 3193252.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -	Зона1(40)	_	_	_	_	_
1341 1464355.10 13193242.19 13193242.19 1464355.10 146435		464354.66	3193237.20		0.10	_
Сопределений Соп						
341 464355.10 3193242.19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 342 464355.07 3193252.28 Метод спутниковых геодезических измерений						
геодезических измерений (определений) 342 464355.07 3193252.28 Метод спутниковых геодезических измерений	2/1	16/355 10	3103242 10		0.10	
измерений (определений) 342 464355.07 3193252.28 Метод спутниковых геодезических измерений	341	404555.10	3193242.19		0.10	_
(определений)						
342 464355.07 3193252.28 Метод спутниковых 0.10 — геодезических измерений						
измерений	342	464355.07	3193252.28	Метод спутниковых	0.10	-
				геодезических		
(оправаний)						
343 464352.94 3193256.97 Метод спутниковых 0.10 —	2.42	464252.04	2102254.05	(определений)	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
344	464334.23	3193262.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
345	464329.30	3193244.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.10	151051.55	2402227.20	(определений)	0.10	
340	464354.66	3193237.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
Зона1(41)			(определений)		
346	464775.96	3193853.24	- Метод спутниковых	0.10	
340	404773.90	3193033.24	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
347	464784.66	3193878.70	Метод спутниковых	0.10	_
511	137707.00	3173070.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
348	464771.22	3193883.17	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
349	464760.40	3193848.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
350	464767.16	3193851.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
346	464775.96	3193853.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(42)	-	- 2102112.16	-	- 0.10	_
351	464862.77	3192112.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
352	464866.80	3192126.63	(определений)	0.10	
332	404000.80	3192120.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
353	464848.43	3192130.90	Метод спутниковых	0.10	
223	.51010.75	2172133.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
354	464844.73	3192116.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
355	464855.83	3192113.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
356	464857.74	3192113.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
351	464862.77	3192112.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	Í	Ī	(определений)		1

Зона1(43)	_	_	_	_	_
357	465311.33	3192834.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	465313.91	3192847.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	465294.31	3192853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	465291.35	3192839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	465307.00	3192835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	465311.33	3192834.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(44)	_	_	_	_	-
362	463836.84	3192319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	463839.27	3192327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	463839.57	3192327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	463810.48	3192337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	463808.09	3192329.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	463811.87	3192328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	463836.84	3192319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(45)	_	-	-		_
368	464783.06	3193243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	464787.17	3193255.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	464767.75	3193261.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	464764.28	3193249.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений		
368	464783.06	3193243.54	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
Зона1(46)	_	_		_	_
372	465216.83	3192815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	465221.00	3192829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
374	465214.97	3192831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
375	465206.54	3192834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	465202.16	3192819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	465210.95	3192817.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
372	465216.83	3192815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(47)	_	_	_	_	_
378	464761.82	3192310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	464767.71	3192337.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	464760.46	3192339.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	464754.24	3192312.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	464761.82	3192310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(48)	-	_	-	-	_
382	464384.01	3192971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	464388.98	3192985.28	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	464375.78	3192990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

385	464371.09	3192976.33	Метод спугниковых	0.10	_
363	4043/1.09	3192970.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
382	464384.01	3192971.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
- 1/10			(определений)		
Зона1(49)	-	-	-	- 0.10	_
386	465078.39	3192440.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
387	465081.51	3192451.09	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
388	465073.46	3192453.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
389	465065.23	3192456.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
369	403003.23	3192430.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
390	465061.60	3192446.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
391	465070.06	3192443.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
386	465078.39	3192440.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	
360	403076.39	3192440.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(50)	_	_	_	_	_
392	464883.78	3193248.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
202	464004.21	2102250 11	(определений)	0.10	
393	464884.31	3193250.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
394	464883.85	3193250.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
395	464885.24	3193253.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
396	464885.24	3193254.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	
370	+04003.24	3173434.31	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
397	464884.02	3193254.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	151001 0 -	2122277	(определений)	^ 1°	
398	464881.86	3193255.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
399	464883.85	3193262.24	Метод спутниковых	0.10	_
3//	-07003.03	31/3202.24	геодезических	0.10	
			измерений		
L	4	•			II.

			(определений)		
400	464885.76	3193267.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
401	464076.26	2102270.00	(определений)	0.10	
401	464876.36	3193270.99	Метод спугниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
402	464874.42	3193265.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
403	464871.15	3193256.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
404	464881.16	3193253.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
405	464879.95	3193250.15	Метод спутниковых	0.10	
403	404077.73	31/3230.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
406	464881.00	3193249.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
107	464001.74	2102210.70	(определений)	0.10	
407	464881.74	3193248.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
392	464883.78	3193248.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(51)	_	_	_		_
408	464841.77	3193420.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
409	464845.26	3193431.31	Метод спутниковых	0.10	_
407	404043.20	31/3431.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
410	464833.63	3193434.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
411	464020 42	2102424 61	(определений)	0.10	
411	464830.42	3193424.61	Метод спугниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
408	464841.77	3193420.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(52)	-	-	-		_
412	464861.26	3193429.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
413	464864.90	3193439.50	Метод спутниковых	0.10	
713	10-100-1.70	3173737.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
414	464857.29	3193442.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений		
415	464052.74	2102421.51	(определений)	0.10	
415	464853.74	3193431.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	151051.05	240242002	(определений)	0.10	
412	464861.26	3193429.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(53)	-	_	-	-	_
416	465121.89	3192975.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
417	465123.08	3192979.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
418	465125.04	3192987.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
419	465120.73	3192988.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	1.22	
			измерений		
			(определений)		
420	465118.33	3192981.16	Метод спутниковых	0.10	_
720	403110.33	3172701.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
421	465117.13	3192977.46	Метод спутниковых	0.10	
421	403117.13	3192977.40	геодезических	0.10	_
			The state of the s		
			измерений (определений)		
416	465121.89	3192975.93		0.10	
410	403121.89	3192973.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
) C		/ 5	(определений)		
 Сведения о хара 	ктерных точках ча	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение			3.5	квадратическая	Описание
характерных			Метод определения	погрешность	обозначения
	X	T/	координат	_	точки на
точек части	X	Y	характерной точки	положения	местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(M_t) , M	
1	2	2	1	5	6