Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) по ходатайству публичного акционерного общества «Россети Урал» информирует о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:

КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино

101 CO KD Handinkii Howasia e o Hankon ila He Webiiniio
Кадастровый номер, адрес или местоположение земельного участка земельного участка
59:18:0000000:15335 (Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, д.Залесная, д.Кулигино)
59:18:0000000:16637 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д Залесная, ул Заводская, з/у 2А)
59:18:0000000:16940 (Российская Федерация, Пермский край, р-н Добрянский, д. Залесная)
59:18:0400101:1264 (Российская федерация, край Пермский, г.о. Добрянский, д Залесная, ул Заводская, зу 2)
59:18:0400101:416 (край Пермский, р-н Добрянский, с/п Краснослудское, д. Залесная)
59:18:0400101:452 (Пермский край, Добрянский район, Краснослудское сельское поселение, д. Залесная)
59:18:0400101:456 (Пермский край, Добрянский район, Краснослудское сельское поселение, д. Залесная)
59:18:0400101:613 (Пермский край, р-н Добрянский, с/п Краснослудское, д. Залесная, ул. Школьная, д. 15а)
59:18:0400101 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский)

Схема территориального планирования Пермского края утверждена постановлением Правительства Пермского края от 27.10.2009 г. № 780-п (https://fgistp.economy.gov.ru/).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении сервитута и прилагаемой к нему схемой границ публичного сервитута в Министерстве по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 102.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати дней) со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, имеют право подать в Министерство по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. Б, каб. 7, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

В заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и подачи заявлений: в рабочие дни с понедельника по четверг с 9.00 до 18.00; в пятницу с 9.00 до 17.00 (перерыв с 13.00 до 13.48).

Данная информация также размещена на официальном сайте Министерства https://migd.permkrai.ru/upravlenie-zemelnymi-resursami/publichnye-servituty/izveshcheniya-o-vozmozhnom-ustanovlenii-publichnogo-servituta.

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранная зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- 1 обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 :123 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 кадастровый номер квартала
 - г. Пермь наименование муниципального образования, населенного пункта

Лист 1 из 3

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино



Масштаб 1:2000 Лист 2 из 3

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино



Масштаб 1:2000Лист 3 из 3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино

(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	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский район, д. Залесная				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2454 кв.м ± 12 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	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	537970.83	2240732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	537970.17	2240734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	537965.45	2240732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	537952.47	2240727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	537940.44	2240755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	537921.02	2240796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	537918.50	2240803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	537916.74	2240808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	537911.86	2240820.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	537910.18	2240824.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	537910.00	2240824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	537909.84	2240825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	537909.73	2240825.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	537909.65	2240826.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
15	537906.96	2240845.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
16	537906.08	2240849.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	337700.00	2210019.27	геодезических	0.10	
			измерений		
17	537904.96	2240854.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
17	337904.90	2240834.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
18	537904.19	2240855.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10	337904.19	2240633.43	геодезических	0.10	
			измерений		
10	525002.20	224005625	(определений)	0.10	
19	537903.39	2240856.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	707000 71	2210022	(определений)	0.10	
20	537902.51	2240857.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
21	537902.06	2240857.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
22	537886.45	2240868.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
23	537885.97	2240868.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
24	537885.49	2240868.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
25	537884.86	2240868.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
26	537884.61	2240869.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
27	537884.16	2240869.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
28	537883.72	2240869.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- -	
			измерений		
29	537883.23	2240868.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	237003.23	2210000.72	геодезических	0.10	
			измерений		
30	537882.87	2240868.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
30	331002.01	2240000.79	геодезических	0.10	
			измерений		
31	537873.49	2240865.73	(определений)	0.10	
31	J3/0/3.49	2240803.73	Метод спутниковых	0.10	

		1			
			геодезических		
Ì			измерений		
22	525065.04	22 400 52 70	(определений)	0.10	
32	537865.84	2240863.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	72507444	221001027	(определений)	0.10	
33	537854.41	2240860.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	537853.22	2240859.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	537852.86	2240859.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	537852.50	2240859.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	537852.12	2240859.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	537851.77	2240859.56	Метод спутниковых	0.10	_
30	337031.77	2210039.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	537851.55	2240859.60	Метод спутниковых	0.10	_
37	337631.33	2240037.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
40	537847.44	2240860.19	Метод спутниковых	0.10	=
40	337647.44	2240000.19	геодезических	0.10	_
			измерений		
4.1	527021 50	2240863.20	(определений)	0.10	
41	537831.58	2240863.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	707001.07	22100122	(определений)	0.10	
42	537831.27	2240863.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	537830.64	2240863.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	537830.19	2240862.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
45	537829.78	2240862.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	537829.22	2240862.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
47	537828.89	2240862.15	Метод спутниковых	0.10	_
τ,	337320.07	22.0002.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
18	53782// 12	22/10857 08		0.10	_
+0	337024.13	2240037.00		0.10	_
48	537824.13	2240857.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	=

			измерений (определений)		
49	537821.47	2240853.94	Метод спутниковых	0.10	
.,	007021117	22.000015.	геодезических	0110	
			измерений		
			(определений)		
50	537821.31	2240853.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
51	537808.53	2240845.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
52	537791.66	2240836.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
53	537775.23	2240823.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
54	537746.88	2240817.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
55	537741.47	2240814.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
56	537740.82	2240813.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
57	537740.34	2240813.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
		2210011.50	(определений)	0.10	
58	537733.35	2240814.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
59	537733.00	2240814.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
CO	527722 77	224001474	(определений)	0.10	
60	537732.76	2240814.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
61	537732.51	2240814.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
62	537732.26	2240814.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
02	331132.20	2240014.01	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
63	537732.03	2240814.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
64	537731.77	2240814.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	
U 4	53//31.//	2240014.33	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
65	537731.56	2240814.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
66	537731.35	2240813.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
		2210012.50	(определений)	0.10	
67	537731.27	2240813.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
68	537730.16	2240808.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	537728.09	2240807.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
70	537717.49	2240800.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		22/0700.02	(определений)	0.10	
71	537715.22	2240799.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
72	537696.53	2240784.66	Метод спутниковых	0.10	_
. –			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
73	537681.06	2240778.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
74	537675.45	2240776.01	Метод спутниковых	0.10	
7 -	331013.43	2240770.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
75	537662.43	2240772.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
76	537638.53	2240764.74	Метод спутниковых	0.10	=
, ,			геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
77	537613.73	2240754.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
78	537577.14	2240738.56	Метод спутниковых	0.10	
, 0		22.0756.56	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
79	537560.63	2240732.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
80	537554.46	2240730.50	Метод спутниковых	0.10	
	337334.70	2240730.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
81	537551.50	2240729.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
82	537549.35	2240730.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
02	331347.33	2240730.42	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

83	537537.34	2240735.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
84	537537.16	2240736.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
85	537533.21	2240742.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
86	537532.78	2240743.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
87	537518.72	2240768.77	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
07	337310.72	2240700.77	геодезических	0.10	
			измерений		
88	537518.39	2240769.31	(определений)	0.10	
88	55/518.39	2240709.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
00	525510.12	2240740.02	(определений)	0.10	
89	537518.12	2240769.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
90	537517.87	2240770.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
91	537517.66	2240770.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
92	537517.48	2240771.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
93	537517.35	2240772.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
94	537517.24	2240772.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
95	537517.17	2240773.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
96	537517.14	2240773.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
97	537517.14	2240774.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
[геодезических	0.10	
			измерений		
98	537517.17	2240774.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
76	33/31/.1/	2270117.17	геодезических	0.10	
			измерений		
99	527520.07	2240780.98	(определений)	0.10	
99	537520.96	2240/80.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
100		22 (272)	(определений)	0.45	
100	537521.56	2240781.69	Метод спутниковых	0.10	_

		1	1		
			геодезических		
			измерений		
101	525521.02	22.40702.06	(определений)	0.10	
101	537521.83	2240782.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	527522.00	2240792 49	(определений)	0.10	
102	537522.08	2240782.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
102	707700 07	221070201	(определений)	0.10	
103	537522.27	2240782.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
101	707700 00	2210702.20	(определений)	0.10	
104	537522.39	2240783.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
105	537522.46	2240783.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
106	537522.47	2240784.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
107	537522.43	2240784.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
108	537522.31	2240785.33	Метод спутниковых	0.10	_
100	007022.01	22.0700.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
109	537521.78	2240786.92	Метод спутниковых	0.10	_
10)	337321.70	2210700.92	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
110	537519.42	2240795.71	Метод спутниковых	0.10	_
110	337317.42	2240773.71	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
111	537514.80	2240816.12	Метод спутниковых	0.10	=
111	337314.00	2240010.12	геодезических	0.10	
			измерений		
112	537514.61	2240816.81	(определений)	0.10	
112	53/514.61	2240816.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	70771100	2210017.70	(определений)	0.10	
113	537514.32	2240817.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
114	537514.11	2240817.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
115	537504.61	2240828.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
116	537504.35	2240828.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	525504.02	22 10020 77		0.10	_
117	537504.02	2240828.75	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
118	537503.65	2240828.82	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
119	537503.32	2240828.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
120	537463.78	2240830.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
121	537461.91	2240830.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
122	537455.98	2240828.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
100		221002121	(определений)	0.10	
123	537451.72	2240826.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
124	537448.63	2240825.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
105	525110.20	2240025 57	(определений)	0.10	
125	537448.39	2240825.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
126	537442.51	2240825.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
127	537434.54	2240826.23	(определений)	0.10	
127	537434.54	2240820.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
128	537423.97	2240827.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
129	537409.88	2240831.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
129	33/407.00	4440031.37	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
130	537386.45	2240837.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
131	537365.68	2240848.25	(определении) Метод спутниковых	0.10	
131	337303.00	2210010.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
132	537361.47	2240851.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
133	537358.69	2240853.43	Метод спутниковых	0.10	_
155	237333.07	22.10033.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
134	537345.33	2240863.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		I	измерений		

			(определений)		
135	537337.56	2240867.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
136	537335.57	2240867.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
137	537245.35	2240883.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
138	537244.38	2240897.56	Метод спутниковых	0.10	
130	337211.30	2210071.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
139	537242.81	2240916.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
140	537241.16	2240937.38	Метод спутниковых	0.10	
110	337211.10	2210/37.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
141	537238.68	2240950.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
142	537238.49	2240950.96	Метод спутниковых	0.10	
172	331230.47	2240730.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
143	537238.01	2240952.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
144	537237.32	2240953.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.45	50500 (10	2240055.10	(определений)	0.10	
145	537236.49	2240955.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
146	537235.49	2240956.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
147	537234.35	2240957.48	(определений)	0.10	
14/	337234.33	4240937.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
148	537233.09	2240958.42	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
149	537231.81	2240959.15	Метод спутниковых	0.10	
177	337231.01	2210/3/.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
150	537220.60	2240966.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
151	537199.69	2240980.74	Метод спутниковых	0.10	
131	33/177.07	2240700.74	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

152	537186.84	2240989.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
150	505105.40	224000000	(определений)	0.10	
153	537185.69	2240990.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
154	537184.44	2240990.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
155	537183.11	2240991.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
133	33/103.11	2240991.04	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
156	537181.73	2240991.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
157	537180.34	2240991.34	Метод спутниковых	0.10	=
137	337100.31	2210))1.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
158	537162.69	2240989.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
159	537145.63	2240989.06	Метод спутниковых	0.10	_
	0071.0.00	22.000000	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
160	537144.94	2240989.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
161	537144.19	2240989.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
162	537143.48	2240989.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
102	33/143.46	2240969.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
163	537142.77	2240989.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
164	537142.07	2240989.98	Метод спутниковых	0.10	=
	23/112.07		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
165	537141.42	2240990.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
166	537140.69	2240990.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
167	537140.21	2240990.94	(определений)	0.10	
10/	33/140.21	ZZ4U99U.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
168	537139.81	2240991.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
169	537139.44	2240991.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
107	551157.77	22T0//1.JU	THE TOA CITY THE RUDDIA	0.10	

		1			
			геодезических		
			измерений		
170	537139.13	2240991.92	(определений)	0.10	
170	55/159.15	2240991.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
171	537138.85	2240992.33	Метод спутниковых	0.10	_
1,1	25,150,05	22.0332.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
172	537138.66	2240992.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
173	537133.70	2241008.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
174	505100.00	2241012.04	(определений)	0.10	
174	537132.20	2241013.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
175	537127.35	2241026.94	Метод спутниковых	0.10	
173	337127.33	2241020.74	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
176	537124.49	2241036.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
177	537123.50	2241040.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
178	537122.71	2241043.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
179	537112.37	2241073.62	(определений)	0.10	
179	55/112.5/	2241073.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
180	537112.22	2241074.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
181	537111.95	2241074.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
182	537111.65	2241075.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
183	537111.27	2241075.65	(определений)	0.10	
183	55/111.2/	22410/5.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
184	537110.85	2241076.04	Метод спутниковых	0.10	_
10.	23.110.03		геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
185	537110.40	2241076.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
186	537102.70	2241082.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
187	537102.45	2241082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	537102.04	2241082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	537101.53	2241082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	537101.07	2241082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	537100.64	2241081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	537100.16	2241081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	537101.66	2241080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	537101.82	2241080.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	537109.24	2241074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	537109.55	2241074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	537109.81	2241074.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	537110.02	2241074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	537110.20	2241073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	537110.34	2241073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	537110.47	2241073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	537120.79	2241042.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	537121.56	2241039.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
204	537122.56	2241035.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
205	537125.45	2241026.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	
203	33/123.43	2241020.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
206	537130.30	2241013.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
207	537131.78	2241007.73	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	707/0/70	22/0002	(определений)	0.10	
208	537136.78	2240992.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
209	537137.13	2240991.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
210	537137.53	2240990.71	(определений)	0.10	
210	53/13/.53	2240990.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
211	537138.02	2240990.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
212	537138.57	2240989.65	(определений)	0.10	
212	33/136.37	2240989.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
213	537139.17	2240989.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
214	537139.79	2240988.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
215	537140.48	2240988.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
216	537141.27	2240988.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
217	537142.09	2240987.82	(определений)	0.10	
21/	33/142.09	ZZ4U981.8Z	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
218	537142.92	2240987.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
219	537143.77	2240987.33	Метод спутниковых	0.10	
217	23/1/3.//	22.0007.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
220	537144.63	2240987.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
			(определении)		

221 537145.54 2240987.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 222 537162.82 2240987.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 223 537180.42 2240989.34 Метод спутниковых 0.10 -	
Сопределений Соп	
222 537162.82 2240987.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 223 537180.42 2240989.34 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических измерений (определений) 223 537180.42 2240989.34 Метод спутниковых 0.10 —	
измерений (определений) 223 537180.42 2240989.34 Метод спутниковых 0.10 —	
223 537180.42 2240989.34 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений)	
224 537181.53 2240989.29 Метод спутниковых 0.10 -	-
геодезических	
измерений (определений)	
225 537182.63 2240989.10 Метод спутниковых 0.10 —	-
геодезических	
измерений	
(определений) 226 537183.72 2240988.77 Метод спутниковых 0.10 -	
226 537183.72 2240988.77 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	-
измерений	
(определений)	
227 537184.75 2240988.29 Метод спутниковых 0.10 –	-
геодезических	
измерений (определений)	
228 537185.73 2240987.68 Метод спутниковых 0.10 —	-
геодезических	
измерений	
(определений) 229 537198.57 2240979.08 Метод спутниковых 0.10 -	
229 537198.57 2240979.08 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	-
измерений	
(определений)	
230 537219.48 2240965.13 Метод спутниковых 0.10 -	-
геодезических измерений	
(определений)	
231 537230.77 2240957.44 Метод спутниковых 0.10 -	-
геодезических	
измерений (определений)	
232 537231.44 2240957.08 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
233 537232.55 2240956.35 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	-
измерений	
(определений)	
234 537233.56 2240955.50 Метод спутниковых 0.10 -	-
геодезических измерений	
измерении (определений)	
235 537234.46 2240954.54 Метод спутниковых 0.10 —	-
геодезических	
измерений	
(определений) 236 537235.23 2240953.46 Метод спутниковых 0.10 -	_
230 337233.23 2240933.40 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
237 537235.88 2240952.31 Метод спутниковых 0.10 -	-
геодезических измерений	
измерении (определений)	
238 537236.37 2240951.08 Метод спутниковых 0.10 -	<u> </u>

	1	1	1		
			геодезических		
			измерений		
239	537236.72	2240949.79	(определений)	0.10	
239	337230.72	2240949.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
240	537239.18	2240937.10	Метод спутниковых	0.10	
240	337239.16	2240937.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
241	537240.82	2240916.26	Метод спутниковых	0.10	
2-71	337240.02	2240710.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
242	537242.39	2240897.42	Метод спутниковых	0.10	_
212	337212.37	2210097112	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
243	537243.36	2240883.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
244	537243.37	2240883.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
245	537243.48	2240882.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
246	537243.63	2240882.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
247	537244.01	2240882.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
248	537244.38	2240882.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2.10	50504464	22 40002 04	(определений)	0.10	
249	537244.64	2240882.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
250	527225 22	2240965.95	(определений)	0.10	
250	537335.22	2240865.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
251	537336.90	2240865.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
431	337330.90	2240003.34	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
252	537344.27	2240861.60	Метод спутниковых	0.10	
252	331377.21	2240001.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
253	537357.46	2240851.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
254	537360.27	2240849.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
255	537364.66	2240846.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
256	537385.73	2240835.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
257	527400.26	2240920 44	(определений)	0.10	
257	537409.36	2240829.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
258	537423.58	2240825.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
259	537434.34	2240824.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	
237	337131.31	22 1002 1.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
260	537442.42	2240823.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
261	537448.35	2240823.57	Метод спутниковых	0.10	
201	237110.33	22.10023.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
262	537448.81	2240823.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
263	537449.31	2240823.72	Метод спутниковых	0.10	_
200	007119101		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
264	537452.35	2240824.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
265	537456.66	2240826.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
255	505460.05	2240020 15	(определений)	0.10	
266	537462.35	2240828.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
267	537463.86	2240828.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
268	537503.34	2240826.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	
200	331303.34	2240020.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
269	537512.44	2240816.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
270	537512.71	2240816.17	Метод спутниковых	0.10	
270	33/312./1	2210010.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
271	537512.86	2240815.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
272	537517.48	2240795.23	Метод спутниковых	0.10	
	23/31/.40	22.10773.23	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
273	537519.86	2240786.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
274	537520.34	2240784.92	Метод спутниковых	0.10	_
·			геодезических		
			измерений		
	707700 / /	22/252///	(определений)	0.10	
275	537520.46	2240784.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
276	537520.46	2240783.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
277	537520.40	2240783.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	
211	337320.40	2240763.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
278	537520.22	2240783.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
279	537519.33	2240782.15	Метод спутниковых	0.10	=
217	337317.33	2240702.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
280	537515.21	2240775.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
281	537515.14	2240774.49	Метод спутниковых	0.10	=
201	337313.11	2210771.19	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
282	537515.14	2240773.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
283	537515.18	2240773.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
284	527515.26	2240772 25	(определений)	0.10	
284	537515.26	2240772.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
285	537515.39	2240771.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
286	537515.56	2240770.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	
200	337313.30	2240770.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
287	537515.77	2240770.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
288	537516.03	2240769.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- · · · ·	
			измерений		
0.7.7		22/05:3-5	(определений)		
289	537516.32	2240768.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
	L	l .	(определении)		L

290	537516.65	2240768.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
291	537516.99	2240767.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
292	537531.08	2240742.29	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2)2	337331.00	2240742.27	геодезических	0.10	
			измерений		
293	537531.53	2240741.67	(определений)	0.10	
293	33/331.33	2240741.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
201		22/2525	(определений)	0.10	
294	537535.43	2240735.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
295	537535.51	2240734.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
296	537535.76	2240734.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
297	537535.96	2240734.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
298	537536.34	2240734.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2,50	337330.34	2240734.07	геодезических	0.10	
			измерений		
299	537548.45	2240728.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	
299	337348.43	2240728.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
200		22/222	(определений)	0.10	
300	537550.65	2240727.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
301	537550.93	2240727.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
302	537551.27	2240727.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
303	537551.68	2240727.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
304	537552.06	2240727.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
305	537552.26	2240727.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
303	331334.20	2240121.33	геодезических	0.10	
			измерений		
204	505555	22 10720 11	(определений)	0.10	
306	537555.21	2240728.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
307	537561.31	2240730.90	Метод спутниковых	0.10	_

	1		1		
			геодезических		
			измерений		
308	537577.86	2240736.70	(определений)	0.10	
308	33/3/7.80	2240/30.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
309	537614.51	2240752.80	Метод спутниковых	0.10	
307	337014.31	2240732.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
310	537639.21	2240762.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
311	537663.01	2240770.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
312	537676.06	2240774.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
313	537681.79	2240776.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
21.4	505.05.55	224070202	(определений)	0.10	
314	537697.55	2240782.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
315	537716.44	2240797.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
515	33//10.44	2240797.42	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
316	537718.65	2240799.12	Метод спутниковых	0.10	=
310	337710.03	2240799.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
317	537729.10	2240805.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
318	537730.86	2240806.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
319	537731.32	2240807.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
220		22 10005 55	(определений)	0.10	
320	537731.67	2240807.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
221	527721 92	2240007.57	(определений)	0.10	
321	537731.82	2240807.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
322	537732.01	2240807.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
322	331134.01	2240007.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
323	537733.12	2240812.71	Метод спутниковых	0.10	=
323	337733.12	2240012.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
324	537740.19	2240811.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		1

325 537740.96 2240811.67 Метод спутниковых поределений 1				измерений (определений)		
10 10 10 10 10 10 10 10	325	537740.96	2240811.67		0.10	
326 537741.86 2240811.97 Meroa спутниковых годелений (определений) 101				_		
326 \$37741.86 \$240811.97 Meron спутниковых голденических измерений (определений)						
1			221001107		0.10	
вимерений принценский п	326	537741.86	2240811.97		0.10	-
327 \$37742.53 \$2240812.31 Meron спрутниковых геоденических имерений (определений)						
327 \$37742.53 \$2240812.31 Meron, спутниковых голежических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 328 \$537747.68 \$2240815.96 Meron спутниковых голежических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 329 \$53776.10 \$2240821.21 Meron, спутниковых геоделических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 330 \$537792.78 \$2240834.92 Meron, спутниковых геоделических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 331 \$537809.54 \$2240843.92 Meron, спутниковых геоделических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 332 \$537822.47 \$2240843.92 Meron, спутниковых геоделических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 333 \$537822.47 \$2240852.17 Meron, спутниковых геоделических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 334 \$537825.61 \$2240855.75 Meron, спутниковых геоделических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 335 \$537830.30 \$2240860.73 Meron, спутниковых геоделических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 336 \$537830.62 \$2240860.98 Meron, спутниковых геоделических измерений (определений) \$0.10 \$-\$ 400 \$0						
100 100	327	537742.53	2240812.31		0.10	_
328 \$37747.68 \$2240815.96 Meroa спутниковых геодевических измерений (определений) \$329 \$53776.10 \$2240821.21 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$330 \$53792.78 \$2240834.92 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$331 \$537809.54 \$2240843.92 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$332 \$537822.47 \$2240852.17 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$333 \$537822.47 \$2240852.17 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$333 \$537822.94 \$2240852.58 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$334 \$537825.61 \$2240852.58 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$335 \$537830.30 \$2240860.73 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$336 \$537830.62 \$2240860.73 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$336 \$537830.62 \$2240860.98 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$337 \$37830.97 \$2240861.13 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$337 \$37830.97 \$2240861.20 Meroa спутниковых геодевическах измерений (определений) \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$338 \$37831.40 \$338 \$338 \$338 \$338 \$338 \$338 \$338 \$338 \$						
328 \$37747.68 \$2240815.96 Metrod спутниковых геодезических иммерений (определений) \$0.10						
PEO_GESITECKEIX ИЗМЕРСИИЙ PEO						
1329 537776.10 2240821.21 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 0.10 - 1.0 - 1	328	537747.68	2240815.96		0.10	_
329 537776.10 2240821.21 Метод спутниковых геодениеских измерений (определений) -						
329 537776.10 2240821.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1.00 - 1						
1330 137792.78 1240834.92 1240834.9	329	537776.10	2240821.21		0.10	_
330 537792.78 2240834.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				_	****	
330 \$37792.78 \$2240834.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$331 \$537809.54 \$2240843.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$332 \$537822.47 \$2240852.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$333 \$537822.94 \$2240852.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$334 \$537825.61 \$2240855.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$335 \$537830.30 \$2240860.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$336 \$537830.62 \$2240860.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$337 \$537830.97 \$2240861.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$338 \$537831.40 \$2240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$338 \$537831.40 \$2240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$37831.40 \$338 \$338 \$33831.40 \$33831.40 \$				измерений		
Теодезических измерений (определений) Поределений (определений)						
1331 537809.54 2240843.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1332 537822.47 2240852.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1333 537822.94 2240852.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1334 537825.61 2240855.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1335 537830.30 2240860.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1336 537830.62 2240860.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1337 537830.97 2240861.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1338 537831.40 2240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1338	330	537792.78	2240834.92		0.10	-
331 537809.54 2240843.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
331 537809.54 2240843.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
1332 137822.47 12240852.17 1240852.17 1240852.17 1240852.17 1240852.17 1240852.17 1240852.17 1240852.17 1240852.58 1240862.58 1240852.	331	537800 54	2240843 92		0.10	
332 537822.47 2240852.17 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	331	337007.34	2240043.72	-	0.10	
332 537822.47 2240852.17 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) -						
1333 1338						
1333 537822.94 2240852.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	332	537822.47	2240852.17	Метод спутниковых	0.10	-
333 537822.94 2240852.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
333 537822.94 2240852.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
1334 537825.61 2240855.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2240860.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2240860.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2336 537830.62 2240860.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2337 237830.97 2240861.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2338 537831.40 2240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2	222	537822 04	2240852.58		0.10	
1334 537825.61 2240855.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	333	337622.94	2240032.30	_	0.10	
Сопределений Соп						
Теодезических измерений (определений)						
1335 537830.30 2240860.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	334	537825.61	2240855.75	Метод спутниковых	0.10	=
Сопределений Соп						
335 537830.30 2240860.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
Содезических измерений (определений)	225	527920.20	2240960 72		0.10	
1336 537830.62 2240860.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	333	337630.30	2240000.73		0.10	_
Сопределений Соп						
336 537830.62 2240860.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
измерений (определений)	336	537830.62	2240860.98		0.10	-
Сопределений Соп						
337 537830.97 2240861.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 338 537831.40 2240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -						
геодезических измерений (определений) 338 537831.40 2240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	227	527920.07	2240061 12		0.10	
измерений (определений) 338 537831.40 2240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	337	331030.91	22 4 0001.13		0.10	
(определений) 338 537831.40 2240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
338 537831.40 2240861.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
геодезических измерений (определений)	338	537831.40	2240861.20	Метод спутниковых	0.10	-
(определений)				геодезических		
$T_{20} = 1 + 5T_{1}VV_{1} + 1 + 22M\Omega E 0.72 + 1 + Manager arguments = + 1 + 0.10 + 1$	339	537847.11	2240858.23		0.10	
339 537847.11 2240858.23 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	339	33/84/.11	2240858.23		0.10	_
измерений						
(определений)				(определений)		
340 537851.25 2240857.62 Метод спутниковых 0.10 –	340	537851.25	2240857.62	Метод спутниковых	0.10	-
геодезических				геодезических		
измерений						
(определений)	241	F27051 04	2240657.55		0.10	
341 537851.86 2240857.55 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	341	53/851.86	2240857.55		0.10	
измерений						

			(определений)		
342	537852.45	2240857.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
343	537852.78	2240857.59	(определений)	0.10	
343	55/852./8	2240857.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
344	537853.40	2240857.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
345	537853.96	2240857.92	(определений)	0.10	
343	33/833.90	2240857.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
346	537855.07	2240858.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2.15	705044.00	221001107	(определений)	0.10	
347	537866.38	2240861.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
348	537874.05	2240863.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
349	537883.53	2240866.90	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
350	537883.79	2240867.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
330	331003.19	2240007.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
351	537884.36	2240867.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
352	537884.85	2240866.88	(определений)	0.10	
332	337664.63	2240000.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
353	537885.27	2240866.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
354	537900.93	2240055 67	(определений)	0.10	
334	33/900.93	2240855.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
355	537901.33	2240855.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
257	527002.02	2240054.01	(определений)	0.10	
356	537902.03	2240854.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
357	537902.65	2240854.15	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
358	537903.09	2240853.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

359	537904.14	2240848.85	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
360	537904.99	2240844.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
300	331704.77	2240044.01	геодезических	0.10	
			измерений		
261	525005.45	224002501	(определений)	0.10	
361	537907.67	2240826.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
362	537907.77	2240825.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
363	537907.92	2240824.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
364	537908.10	2240824.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
304	33/908.10	2240824.13	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
365	537908.32	2240823.52	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
366	537910.02	2240819.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
367	537914.88	2240807.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
307	33/914.88	2240607.60	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
368	537916.62	2240803.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
369	537919.17	2240796.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
370	537938.62	2240754.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	
370	331730.02	2240734.07	геодезических	0.10	
			измерений		
251	70707004	22/252/2/	(определений)	0.10	
371	537950.86	2240726.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
372	537951.01	2240726.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
373	537951.31	2240726.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических	0.10	
			измерений		
274	E27051 44	2240725 05	(определений)	0.10	
374	537951.66	2240725.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
375	537952.08	2240725.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
376	537952.54	2240725.76	(определении) Метод спутниковых	0.10	
370	33173 <u>2</u> .3T	2210123.10	merog enginneobbia	0.10	J

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
377	537952.74	2240725.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
378	537966.13	2240730.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	537970.83	2240732.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (частей) грані	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	_
Обозначение характерных точек части границы	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
_	_	-	-	-	-

l