

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-225 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(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	Ивановская область, Савинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	186±5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства на срок 49 лет. Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» ул. Крутицкая, д.8/2, г. Иваново, 153000, Россия Тел.: +7 (4932) 38-63-71, факс: +7 (4932) 33-99-17. Контакт-центр «Светлая линия 220»: 8-800-220-0-220 e-mail: secr@iv.mrsk-cp.ru, http://www.mrsk-cp.ru

**1. Система координат МСК-37, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>ПС1(1)</b>					
1	259969,73	2229068,94	Геодезический метод	0,10	—
2	259968,66	2229068,32	Геодезический метод	0,10	—
3	259967,59	2229068,94	Геодезический метод	0,10	—
4	259967,59	2229070,18	Геодезический метод	0,10	—
5	259968,66	2229070,80	Геодезический метод	0,10	—
6	259969,73	2229070,18	Геодезический метод	0,10	—
1	259969,73	2229068,94	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(2)</b>					
7	259967,76	2229098,91	Геодезический метод	0,10	—
8	259966,69	2229098,29	Геодезический метод	0,10	—
9	259965,61	2229098,91	Геодезический метод	0,10	—
10	259965,61	2229100,15	Геодезический метод	0,10	—
11	259966,69	2229100,77	Геодезический метод	0,10	—
12	259967,76	2229100,15	Геодезический метод	0,10	—
7	259967,76	2229098,91	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(3)</b>					
13	259936,67	2229140,40	Геодезический метод	0,10	—
14	259935,60	2229139,78	Геодезический метод	0,10	—
15	259934,53	2229140,40	Геодезический метод	0,10	—
16	259934,53	2229141,64	Геодезический метод	0,10	—
17	259935,60	2229142,26	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-225 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	259936,67	2229141,64	Геодезический метод	0,10	—
13	259936,67	2229140,40	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
19	259901,33	2229138,80	Геодезический метод	0,10	—
20	259900,25	2229138,18	Геодезический метод	0,10	—
21	259899,18	2229138,80	Геодезический метод	0,10	—
22	259899,18	2229140,04	Геодезический метод	0,10	—
23	259900,25	2229140,66	Геодезический метод	0,10	—
24	259901,33	2229140,04	Геодезический метод	0,10	—
19	259901,33	2229138,80	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
25	259865,50	2229137,44	Геодезический метод	0,10	—
26	259864,43	2229136,82	Геодезический метод	0,10	—
27	259863,35	2229137,44	Геодезический метод	0,10	—
28	259863,35	2229138,68	Геодезический метод	0,10	—
29	259864,43	2229139,30	Геодезический метод	0,10	—
30	259865,50	2229138,68	Геодезический метод	0,10	—
25	259865,50	2229137,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
31	259832,06	2229135,98	Геодезический метод	0,10	—
32	259830,99	2229135,36	Геодезический метод	0,10	—
33	259829,92	2229135,98	Геодезический метод	0,10	—
34	259829,92	2229137,22	Геодезический метод	0,10	—
35	259830,99	2229137,84	Геодезический метод	0,10	—
36	259832,06	2229137,22	Геодезический метод	0,10	—
31	259832,06	2229135,98	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
37	259800,48	2229134,44	Геодезический метод	0,10	—
38	259799,41	2229133,82	Геодезический метод	0,10	—
39	259798,34	2229134,44	Геодезический метод	0,10	—
40	259798,34	2229135,68	Геодезический метод	0,10	—
41	259799,41	2229136,30	Геодезический метод	0,10	—
42	259800,48	2229135,68	Геодезический метод	0,10	—
37	259800,48	2229134,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
43	259769,92	2229133,03	Геодезический метод	0,10	—
44	259768,85	2229132,41	Геодезический метод	0,10	—
45	259767,78	2229133,03	Геодезический метод	0,10	—
46	259767,78	2229134,27	Геодезический метод	0,10	—
47	259768,85	2229134,89	Геодезический метод	0,10	—
48	259769,92	2229134,27	Геодезический метод	0,10	—
43	259769,92	2229133,03	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
49	259736,84	2229131,49	Геодезический метод	0,10	—
50	259735,77	2229130,87	Геодезический метод	0,10	—
51	259734,70	2229131,49	Геодезический метод	0,10	—
52	259734,70	2229132,73	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-225 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
53	259735,77	2229133,35	Геодезический метод	0,10	—
54	259736,84	2229132,73	Геодезический метод	0,10	—
49	259736,84	2229131,49	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
55	259702,96	2229130,16	Геодезический метод	0,10	—
56	259701,89	2229129,54	Геодезический метод	0,10	—
57	259700,81	2229130,16	Геодезический метод	0,10	—
58	259700,81	2229131,40	Геодезический метод	0,10	—
59	259701,89	2229132,02	Геодезический метод	0,10	—
60	259702,96	2229131,40	Геодезический метод	0,10	—
55	259702,96	2229130,16	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
61	259671,94	2229128,75	Геодезический метод	0,10	—
62	259670,87	2229128,13	Геодезический метод	0,10	—
63	259669,80	2229128,75	Геодезический метод	0,10	—
64	259669,80	2229129,99	Геодезический метод	0,10	—
65	259670,87	2229130,61	Геодезический метод	0,10	—
66	259671,94	2229129,99	Геодезический метод	0,10	—
61	259671,94	2229128,75	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
67	259643,99	2229127,14	Геодезический метод	0,10	—
68	259642,92	2229126,52	Геодезический метод	0,10	—
69	259641,84	2229127,14	Геодезический метод	0,10	—
70	259641,84	2229128,38	Геодезический метод	0,10	—
71	259642,92	2229129,00	Геодезический метод	0,10	—
72	259643,99	2229128,38	Геодезический метод	0,10	—
67	259643,99	2229127,14	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
73	259618,32	2229126,05	Геодезический метод	0,10	—
74	259617,25	2229125,43	Геодезический метод	0,10	—
75	259616,17	2229126,05	Геодезический метод	0,10	—
76	259616,17	2229127,29	Геодезический метод	0,10	—
77	259617,25	2229127,91	Геодезический метод	0,10	—
78	259618,32	2229127,29	Геодезический метод	0,10	—
73	259618,32	2229126,05	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
79	259650,50	2229148,86	Геодезический метод	0,10	—
80	259649,43	2229148,24	Геодезический метод	0,10	—
81	259648,35	2229148,86	Геодезический метод	0,10	—
82	259648,35	2229150,10	Геодезический метод	0,10	—
83	259649,43	2229150,72	Геодезический метод	0,10	—
84	259650,50	2229150,10	Геодезический метод	0,10	—
79	259650,50	2229148,86	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
85	259680,48	2229145,35	Геодезический метод	0,10	—
86	259679,40	2229144,73	Геодезический метод	0,10	—
87	259678,33	2229145,35	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-225 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
88	259678,33	2229146,59	Геодезический метод	0,10	—
89	259679,40	2229147,21	Геодезический метод	0,10	—
90	259680,48	2229146,59	Геодезический метод	0,10	—
85	259680,48	2229145,35	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
91	259710,08	2229146,24	Геодезический метод	0,10	—
92	259709,00	2229145,62	Геодезический метод	0,10	—
93	259707,93	2229146,24	Геодезический метод	0,10	—
94	259707,93	2229147,48	Геодезический метод	0,10	—
95	259709,00	2229148,10	Геодезический метод	0,10	—
96	259710,08	2229147,48	Геодезический метод	0,10	—
91	259710,08	2229146,24	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					
97	259746,42	2229147,41	Геодезический метод	0,10	—
98	259745,34	2229146,79	Геодезический метод	0,10	—
99	259744,27	2229147,41	Геодезический метод	0,10	—
100	259744,27	2229148,65	Геодезический метод	0,10	—
101	259745,34	2229149,27	Геодезический метод	0,10	—
102	259746,42	2229148,65	Геодезический метод	0,10	—
97	259746,42	2229147,41	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
103	259765,92	2229146,41	Геодезический метод	0,10	—
104	259764,84	2229145,79	Геодезический метод	0,10	—
105	259763,77	2229146,41	Геодезический метод	0,10	—
106	259763,77	2229147,65	Геодезический метод	0,10	—
107	259764,84	2229148,27	Геодезический метод	0,10	—
108	259765,92	2229147,65	Геодезический метод	0,10	—
103	259765,92	2229146,41	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(19)					
109	259770,17	2229102,54	Геодезический метод	0,10	—
110	259769,09	2229101,92	Геодезический метод	0,10	—
111	259768,02	2229102,54	Геодезический метод	0,10	—
112	259768,02	2229103,78	Геодезический метод	0,10	—
113	259769,09	2229104,40	Геодезический метод	0,10	—
114	259770,17	2229103,78	Геодезический метод	0,10	—
109	259770,17	2229102,54	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(20)					
115	259770,53	2229074,08	Геодезический метод	0,10	—
116	259769,45	2229073,46	Геодезический метод	0,10	—
117	259768,38	2229074,08	Геодезический метод	0,10	—
118	259768,38	2229075,32	Геодезический метод	0,10	—
119	259769,45	2229075,94	Геодезический метод	0,10	—
120	259770,53	2229075,32	Геодезический метод	0,10	—
115	259770,53	2229074,08	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(21)					
121	259763,70	2229179,97	Геодезический метод	0,10	—
122	259762,63	2229179,35	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-225 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
123	259761,55	2229179,97	Геодезический метод	0,10	—
124	259761,55	2229181,21	Геодезический метод	0,10	—
125	259762,63	2229181,83	Геодезический метод	0,10	—
126	259763,70	2229181,21	Геодезический метод	0,10	—
121	259763,70	2229179,97	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(22)					
127	259762,55	2229212,71	Геодезический метод	0,10	—
128	259761,48	2229212,09	Геодезический метод	0,10	—
129	259760,40	2229212,71	Геодезический метод	0,10	—
130	259760,40	2229213,95	Геодезический метод	0,10	—
131	259761,48	2229214,57	Геодезический метод	0,10	—
132	259762,55	2229213,95	Геодезический метод	0,10	—
127	259762,55	2229212,71	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(23)					
133	259761,07	2229244,26	Геодезический метод	0,10	—
134	259760,00	2229243,64	Геодезический метод	0,10	—
135	259758,92	2229244,26	Геодезический метод	0,10	—
136	259758,92	2229245,50	Геодезический метод	0,10	—
137	259760,00	2229246,12	Геодезический метод	0,10	—
138	259761,07	2229245,50	Геодезический метод	0,10	—
133	259761,07	2229244,26	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(24)					
139	259759,66	2229276,07	Геодезический метод	0,10	—
140	259758,58	2229275,45	Геодезический метод	0,10	—
141	259757,51	2229276,07	Геодезический метод	0,10	—
142	259757,51	2229277,31	Геодезический метод	0,10	—
143	259758,58	2229277,93	Геодезический метод	0,10	—
144	259759,66	2229277,31	Геодезический метод	0,10	—
139	259759,66	2229276,07	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(25)					
145	259758,52	2229308,00	Геодезический метод	0,10	—
146	259757,44	2229307,38	Геодезический метод	0,10	—
147	259756,37	2229308,00	Геодезический метод	0,10	—
148	259756,37	2229309,24	Геодезический метод	0,10	—
149	259757,44	2229309,86	Геодезический метод	0,10	—
150	259758,52	2229309,24	Геодезический метод	0,10	—
145	259758,52	2229308,00	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(26)					
151	259787,82	2229309,75	Геодезический метод	0,10	—
152	259786,74	2229309,13	Геодезический метод	0,10	—
153	259785,67	2229309,75	Геодезический метод	0,10	—
154	259785,67	2229310,99	Геодезический метод	0,10	—
155	259786,74	2229311,61	Геодезический метод	0,10	—
156	259787,82	2229310,99	Геодезический метод	0,10	—
151	259787,82	2229309,75	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(27)					
157	259825,24	2229310,75	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-225 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	259824,16	2229310,13	Геодезический метод	0,10	—
159	259823,09	2229310,75	Геодезический метод	0,10	—
160	259823,09	2229311,99	Геодезический метод	0,10	—
161	259824,16	2229312,61	Геодезический метод	0,10	—
162	259825,24	2229311,99	Геодезический метод	0,10	—
157	259825,24	2229310,75	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(28)					
163	259858,44	2229313,34	Геодезический метод	0,10	—
164	259857,37	2229312,72	Геодезический метод	0,10	—
165	259856,29	2229313,34	Геодезический метод	0,10	—
166	259856,29	2229314,58	Геодезический метод	0,10	—
167	259857,37	2229315,20	Геодезический метод	0,10	—
168	259858,44	2229314,58	Геодезический метод	0,10	—
163	259858,44	2229313,34	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(29)					
169	259884,12	2229314,21	Геодезический метод	0,10	—
170	259883,05	2229313,77	Геодезический метод	0,10	—
171	259881,97	2229314,39	Геодезический метод	0,10	—
172	259881,97	2229315,63	Геодезический метод	0,10	—
173	259883,05	2229316,25	Геодезический метод	0,10	—
174	259884,12	2229315,63	Геодезический метод	0,10	—
169	259884,12	2229314,21	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(30)					
175	259907,44	2229321,92	Геодезический метод	0,10	—
176	259906,37	2229321,30	Геодезический метод	0,10	—
177	259905,30	2229321,92	Геодезический метод	0,10	—
178	259905,30	2229323,16	Геодезический метод	0,10	—
179	259906,37	2229323,78	Геодезический метод	0,10	—
180	259907,44	2229323,16	Геодезический метод	0,10	—
175	259907,44	2229321,92	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(31)					
181	259897,81	2229150,58	Геодезический метод	0,10	—
182	259896,74	2229149,96	Геодезический метод	0,10	—
183	259895,67	2229150,58	Геодезический метод	0,10	—
184	259895,67	2229151,82	Геодезический метод	0,10	—
185	259896,74	2229152,44	Геодезический метод	0,10	—
186	259897,81	2229151,82	Геодезический метод	0,10	—
181	259897,81	2229150,58	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(32)					
187	259864,34	2229149,44	Геодезический метод	0,10	—
188	259863,27	2229148,82	Геодезический метод	0,10	—
189	259862,19	2229149,44	Геодезический метод	0,10	—
190	259862,19	2229150,68	Геодезический метод	0,10	—
191	259863,27	2229151,30	Геодезический метод	0,10	—
192	259864,34	2229150,68	Геодезический метод	0,10	—
187	259864,34	2229149,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(33)					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-225 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
193	259830,43	2229148,39	Геодезический метод	0,10	—
194	259829,36	2229147,77	Геодезический метод	0,10	—
195	259828,28	2229148,39	Геодезический метод	0,10	—
196	259828,28	2229149,63	Геодезический метод	0,10	—
197	259829,36	2229150,25	Геодезический метод	0,10	—
198	259830,43	2229149,63	Геодезический метод	0,10	—
193	259830,43	2229148,39	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(34)					
199	259797,55	2229147,25	Геодезический метод	0,10	—
200	259796,48	2229146,63	Геодезический метод	0,10	—
201	259795,40	2229147,25	Геодезический метод	0,10	—
202	259795,40	2229148,49	Геодезический метод	0,10	—
203	259796,48	2229149,11	Геодезический метод	0,10	—
204	259797,55	2229148,49	Геодезический метод	0,10	—
199	259797,55	2229147,25	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(35)					
205	259971,55	2229036,05	Геодезический метод	0,10	—
206	259970,32	2229035,96	Геодезический метод	0,10	—
207	259969,61	2229036,98	Геодезический метод	0,10	—
208	259970,03	2229040,01	Геодезический метод	0,10	—
209	259971,27	2229040,11	Геодезический метод	0,10	—
210	259972,09	2229037,17	Геодезический метод	0,10	—
205	259971,55	2229036,05	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(36)					
211	259965,24	2229136,03	Геодезический метод	0,10	—
212	259963,01	2229133,40	Геодезический метод	0,10	—
213	259961,94	2229134,02	Геодезический метод	0,10	—
214	259963,09	2229137,27	Геодезический метод	0,10	—
215	259964,17	2229137,89	Геодезический метод	0,10	—
216	259965,24	2229137,27	Геодезический метод	0,10	—
211	259965,24	2229136,03	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(37)					
217	259625,07	2229181,26	Геодезический метод	0,10	—
218	259624,67	2229178,21	Геодезический метод	0,10	—
219	259623,44	2229178,11	Геодезический метод	0,10	—
220	259622,60	2229181,07	Геодезический метод	0,10	—
221	259623,14	2229182,19	Геодезический метод	0,10	—
222	259624,37	2229182,28	Геодезический метод	0,10	—
217	259625,07	2229181,26	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(38)					
223	259929,63	2229151,68	Геодезический метод	0,10	—
224	259928,56	2229151,06	Геодезический метод	0,10	—
225	259925,31	2229151,57	Геодезический метод	0,10	—
226	259925,31	2229152,81	Геодезический метод	0,10	—
227	259928,56	2229153,54	Геодезический метод	0,10	—
228	259929,63	2229152,92	Геодезический метод	0,10	—
223	259929,63	2229151,68	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-225 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
ПС1(39)					
229	259629,62	2229150,96	Геодезический метод	0,10	—
230	259625,70	2229150,75	Геодезический метод	0,10	—
231	259624,78	2229151,58	Геодезический метод	0,10	—
232	259624,80	2229155,72	Геодезический метод	0,10	—
233	259625,98	2229156,10	Геодезический метод	0,10	—
234	259629,88	2229152,17	Геодезический метод	0,10	—
229	259629,62	2229150,96	Геодезический метод	0,10	—