

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

(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	Пермский край, Пермский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 384 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Реестровый номер: 59:32-6.5675</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: "Реконструкция ВЛ-0,4 кв Ясыри от ТП-44123 входящей в ЭСК Хмели"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального округа Пермского края</p> <p>Источники официального опубликования: официальный сайт Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.permokrug.ru)</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Реконструкция ВЛ-0,4 кв Ясыри от ТП-44123 входящей в ЭСК Хмели"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество Россети Урал (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-59, зона 2 (59)			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	509 807,77	2 220 199,40	509 807,77	2 220 199,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	509 806,52	2 220 215,15	509 806,52	2 220 215,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	509 799,41	2 220 221,21	509 799,41	2 220 221,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	509 795,76	2 220 245,38	509 795,76	2 220 245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	509 770,41	2 220 337,68	509 770,41	2 220 337,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	509 761,95	2 220 366,26	509 761,95	2 220 366,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	509 737,34	2 220 454,55	509 737,34	2 220 454,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	509 728,71	2 220 486,70	509 728,71	2 220 486,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	509 709,86	2 220 520,22	509 709,86	2 220 520,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	509 698,66	2 220 524,83	509 698,66	2 220 524,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
11	509 696,94	2 220 561,25	509 696,94	2 220 561,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	509 692,93	2 220 561,25	509 692,93	2 220 561,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	509 693,58	2 220 547,62	509 693,58	2 220 547,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	509 677,48	2 220 628,15	509 677,48	2 220 628,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	509 673,56	2 220 627,35	509 673,56	2 220 627,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	509 691,65	2 220 537,20	509 691,65	2 220 537,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	509 687,85	2 220 544,11	509 687,85	2 220 544,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	509 659,66	2 220 537,92	509 659,66	2 220 537,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	509 643,82	2 220 534,67	509 643,82	2 220 534,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	509 620,97	2 220 530,18	509 620,97	2 220 530,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	509 614,38	2 220 557,08	509 614,38	2 220 557,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	509 609,73	2 220 582,73	509 609,73	2 220 582,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
23	509 605,79	2 220 582,03	509 605,79	2 220 582,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	509 610,47	2 220 556,25	509 610,47	2 220 556,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	509 617,99	2 220 525,52	509 617,99	2 220 525,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	509 660,49	2 220 534,00	509 660,49	2 220 534,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	509 685,85	2 220 539,57	509 685,85	2 220 539,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	509 694,99	2 220 522,02	509 694,99	2 220 522,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	509 707,05	2 220 517,05	509 707,05	2 220 517,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	509 725,02	2 220 485,02	509 725,02	2 220 485,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	509 733,48	2 220 453,49	509 733,48	2 220 453,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	509 758,11	2 220 365,16	509 758,11	2 220 365,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	509 766,00	2 220 338,49	509 766,00	2 220 338,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	509 743,28	2 220 331,94	509 743,28	2 220 331,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
35	509 722,58	2 220 326,67	509 722,58	2 220 326,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	509 695,10	2 220 325,21	509 695,10	2 220 325,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	509 686,87	2 220 378,42	509 686,87	2 220 378,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	509 659,37	2 220 374,97	509 659,37	2 220 374,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	509 659,87	2 220 371,00	509 659,87	2 220 371,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	509 683,53	2 220 373,97	509 683,53	2 220 373,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	509 691,68	2 220 321,02	509 691,68	2 220 321,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	509 721,27	2 220 322,59	509 721,27	2 220 322,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	509 729,63	2 220 282,65	509 729,63	2 220 282,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	509 733,55	2 220 283,47	509 733,55	2 220 283,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	509 725,23	2 220 323,22	509 725,23	2 220 323,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	509 744,33	2 220 328,08	509 744,33	2 220 328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	509 767,09	2 220 334,65	509 767,09	2 220 334,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	509 791,12	2 220 247,12	509 791,12	2 220 247,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	509 755,79	2 220 248,84	509 755,79	2 220 248,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	509 704,81	2 220 250,82	509 704,81	2 220 250,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	509 696,88	2 220 267,52	509 696,88	2 220 267,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	509 693,27	2 220 265,80	509 693,27	2 220 265,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	509 701,61	2 220 248,25	509 701,61	2 220 248,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	509 705,48	2 220 223,63	509 705,48	2 220 223,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	509 709,43	2 220 224,25	509 709,43	2 220 224,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	509 705,88	2 220 246,78	509 705,88	2 220 246,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	509 755,63	2 220 244,84	509 755,63	2 220 244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	509 792,07	2 220 243,06	509 792,07	2 220 243,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
59	509 796,68	2 220 212,48	509 796,68	2 220 212,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	509 799,80	2 220 205,32	509 799,80	2 220 205,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	509 796,03	2 220 202,15	509 796,03	2 220 202,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	509 771,39	2 220 189,81	509 771,39	2 220 189,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	509 756,43	2 220 148,80	509 756,43	2 220 148,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	509 747,91	2 220 136,50	509 747,91	2 220 136,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	509 732,37	2 220 154,51	509 732,37	2 220 154,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	509 729,34	2 220 151,90	509 729,34	2 220 151,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	509 748,25	2 220 129,98	509 748,25	2 220 129,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	509 760,01	2 220 146,94	509 760,01	2 220 146,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	509 771,98	2 220 179,78	509 771,98	2 220 179,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	509 773,70	2 220 165,07	509 773,70	2 220 165,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
71	509 777,68	2 220 165,53	509 777,68	2 220 165,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	509 775,14	2 220 187,22	509 775,14	2 220 187,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	509 798,19	2 220 198,59	509 798,19	2 220 198,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	509 803,86	2 220 131,48	509 803,86	2 220 131,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	509 773,90	2 220 121,56	509 773,90	2 220 121,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	509 748,66	2 220 121,65	509 748,66	2 220 121,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	509 713,33	2 220 102,00	509 713,33	2 220 102,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	509 721,22	2 220 061,65	509 721,22	2 220 061,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	509 727,16	2 220 029,26	509 727,16	2 220 029,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	509 703,08	2 220 024,75	509 703,08	2 220 024,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	509 704,07	2 220 020,90	509 704,07	2 220 020,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	509 731,82	2 220 026,06	509 731,82	2 220 026,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
83	509 725,15	2 220 062,43	509 725,15	2 220 062,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	509 717,77	2 220 099,90	509 717,77	2 220 099,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	509 749,70	2 220 117,65	509 749,70	2 220 117,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	509 774,54	2 220 117,56	509 774,54	2 220 117,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н87	—	—	509 797,35	2 220 125,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н88	—	—	509 801,71	2 220 109,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н89	—	—	509 803,38	2 220 109,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н90	—	—	509 809,20	2 220 109,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н91	—	—	509 812,94	2 220 109,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н92	—	—	509 814,02	2 220 109,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н93	—	—	509 817,68	2 220 109,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н94	—	—	509 822,49	2 220 109,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	509 827,25	2 220 109,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н96	—	—	509 832,05	2 220 109,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н97	—	—	509 836,79	2 220 109,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н98	—	—	509 840,82	2 220 109,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н99	—	—	509 840,71	2 220 111,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н100	—	—	509 841,95	2 220 113,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н101	—	—	509 868,37	2 220 103,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н102	—	—	509 888,43	2 220 095,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н103	—	—	509 877,68	2 220 062,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н104	—	—	509 860,66	2 220 079,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н105	—	—	509 857,87	2 220 076,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н106	—	—	509 876,33	2 220 058,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н107	—	—	509 869,81	2 220 034,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н108	—	—	509 858,52	2 220 052,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н109	—	—	509 855,13	2 220 050,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н110	—	—	509 868,37	2 220 029,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н111	—	—	509 861,23	2 220 003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н112	—	—	509 846,88	2 220 013,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н113	—	—	509 844,56	2 220 010,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н114	—	—	509 860,19	2 219 999,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н115	—	—	509 853,89	2 219 965,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н116	—	—	509 849,87	2 219 947,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н117	—	—	509 831,60	2 219 953,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н118	—	—	509 830,34	2 219 949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	—	—	509 848,96	2 219 943,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н120	—	—	509 843,23	2 219 920,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н121	—	—	509 819,83	2 219 908,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н122	—	—	509 821,71	2 219 904,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н123	—	—	509 842,68	2 219 915,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н124	—	—	509 840,73	2 219 890,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н125	—	—	509 837,55	2 219 853,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н126	—	—	509 835,56	2 219 829,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н127	—	—	509 816,92	2 219 841,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н128	—	—	509 814,80	2 219 837,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н129	—	—	509 835,24	2 219 825,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н130	—	—	509 834,32	2 219 797,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	—	—	509 831,19	2 219 770,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н132	—	—	509 811,30	2 219 776,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н133	—	—	509 810,15	2 219 773,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н134	—	—	509 830,76	2 219 766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н135	—	—	509 828,49	2 219 740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н136	—	—	509 826,38	2 219 713,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н137	—	—	509 805,53	2 219 697,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н138	—	—	509 807,97	2 219 694,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н139	—	—	509 825,87	2 219 708,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н140	—	—	509 821,87	2 219 667,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н141	—	—	509 819,77	2 219 647,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н142	—	—	509 818,38	2 219 630,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н143	—	—	509 805,07	2 219 652,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н144	—	—	509 801,62	2 219 650,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н145	—	—	509 817,03	2 219 624,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н146	—	—	509 798,39	2 219 615,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н147	—	—	509 800,11	2 219 611,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н148	—	—	509 817,53	2 219 620,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н149	—	—	509 814,81	2 219 591,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н150	—	—	509 796,93	2 219 591,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н151	—	—	509 797,08	2 219 587,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н152	—	—	509 814,41	2 219 587,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н153	—	—	509 810,85	2 219 551,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н154	—	—	509 811,40	2 219 516,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	—	—	509 812,13	2 219 485,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н156	—	—	509 813,05	2 219 454,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н157	—	—	509 835,58	2 219 420,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н158	—	—	509 838,92	2 219 422,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н159	—	—	509 817,02	2 219 455,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н160	—	—	509 816,13	2 219 485,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н161	—	—	509 815,40	2 219 516,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н162	—	—	509 814,85	2 219 551,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н163	—	—	509 818,45	2 219 587,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н164	—	—	509 818,63	2 219 589,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н165	—	—	509 821,74	2 219 622,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н166	—	—	509 821,84	2 219 623,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	—	—	509 821,90	2 219 624,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н168	—	—	509 823,75	2 219 646,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н169	—	—	509 825,84	2 219 666,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н170	—	—	509 830,22	2 219 711,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н171	—	—	509 830,29	2 219 712,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н172	—	—	509 830,36	2 219 713,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н173	—	—	509 832,47	2 219 740,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н174	—	—	509 834,87	2 219 767,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н175	—	—	509 835,39	2 219 769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н176	—	—	509 835,08	2 219 769,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н177	—	—	509 838,32	2 219 797,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н178	—	—	509 839,26	2 219 825,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	509 839,32	2 219 826,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н180	—	—	509 839,37	2 219 827,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н181	—	—	509 841,53	2 219 852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н182	—	—	509 844,72	2 219 890,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н183	—	—	509 846,87	2 219 918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н184	—	—	509 846,98	2 219 918,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н185	—	—	509 847,08	2 219 919,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н186	—	—	509 853,28	2 219 944,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н187	—	—	509 853,54	2 219 945,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н188	—	—	509 853,69	2 219 946,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н189	—	—	509 857,81	2 219 965,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н190	—	—	509 864,28	2 219 999,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н191	—	—	509 864,52	2 220 000,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н192	—	—	509 864,70	2 220 001,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н193	—	—	509 872,25	2 220 028,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н194	—	—	509 872,46	2 220 029,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н195	—	—	509 872,69	2 220 030,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н196	—	—	509 880,37	2 220 057,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н197	—	—	509 880,86	2 220 059,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н198	—	—	509 892,22	2 220 094,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н199	—	—	509 924,01	2 220 085,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н200	—	—	509 948,82	2 220 078,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н201	—	—	509 974,66	2 220 072,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н202	—	—	509 947,43	2 220 019,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н203	—	—	509 930,14	2 219 990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н204	—	—	509 906,54	2 219 996,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н205	—	—	509 900,43	2 219 973,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н206	—	—	509 901,75	2 219 938,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н207	—	—	509 891,02	2 219 906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н208	—	—	509 892,62	2 219 872,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н209	—	—	509 894,53	2 219 841,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н210	—	—	509 902,55	2 219 813,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н211	—	—	509 902,42	2 219 777,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н212	—	—	509 901,84	2 219 742,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н213	—	—	509 901,37	2 219 715,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н214	—	—	509 900,65	2 219 677,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н215	—	—	509 903,03	2 219 642,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н216	—	—	509 903,74	2 219 619,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н217	—	—	509 907,73	2 219 619,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н218	—	—	509 907,03	2 219 642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н219	—	—	509 904,66	2 219 677,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н220	—	—	509 905,37	2 219 715,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н221	—	—	509 905,84	2 219 742,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н222	—	—	509 906,42	2 219 776,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н223	—	—	509 906,55	2 219 814,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н224	—	—	509 898,50	2 219 842,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н225	—	—	509 896,62	2 219 872,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н226	—	—	509 895,05	2 219 905,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н227	—	—	509 905,78	2 219 938,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н228	—	—	509 904,45	2 219 972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н229	—	—	509 909,41	2 219 991,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н230	—	—	509 932,05	2 219 986,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н231	—	—	509 950,92	2 220 017,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н232	—	—	509 980,50	2 220 074,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н233	—	—	509 949,80	2 220 082,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н234	—	—	509 925,03	2 220 088,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н235	—	—	509 895,35	2 220 097,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н236	—	—	509 893,56	2 220 097,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н237	—	—	509 893,99	2 220 098,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н238	—	—	509 904,01	2 220 125,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н239	—	—	509 915,07	2 220 150,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н240	—	—	509 933,02	2 220 185,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н241	—	—	509 942,70	2 220 211,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н242	—	—	509 952,85	2 220 238,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н243	—	—	509 965,14	2 220 272,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н244	—	—	509 977,30	2 220 306,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н245	—	—	509 986,91	2 220 335,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н246	—	—	509 997,70	2 220 368,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н247	—	—	510 006,95	2 220 397,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н248	—	—	510 019,42	2 220 434,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н249	—	—	510 029,53	2 220 467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н250	—	—	510 036,45	2 220 489,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н251	—	—	510 046,34	2 220 522,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н252	—	—	510 059,92	2 220 561,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н253	—	—	510 073,15	2 220 604,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н254	—	—	510 069,34	2 220 605,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н255	—	—	510 056,12	2 220 563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н256	—	—	510 042,54	2 220 523,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н257	—	—	510 032,63	2 220 491,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н258	—	—	510 025,71	2 220 468,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н259	—	—	510 015,61	2 220 436,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н260	—	—	510 003,14	2 220 398,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н261	—	—	509 993,89	2 220 369,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н262	—	—	509 983,11	2 220 336,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н263	—	—	509 973,52	2 220 307,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н264	—	—	509 961,38	2 220 273,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н265	—	—	509 949,10	2 220 240,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н266	—	—	509 938,96	2 220 213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н267	—	—	509 929,35	2 220 187,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н268	—	—	509 911,45	2 220 152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н269	—	—	509 900,30	2 220 126,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н270	—	—	509 889,77	2 220 099,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н271	—	—	509 869,83	2 220 107,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н272	—	—	509 839,82	2 220 118,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н273	—	—	509 839,12	2 220 116,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н274	—	—	509 837,08	2 220 112,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н275	—	—	509 838,59	2 220 111,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н276	—	—	509 838,66	2 220 111,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н277	—	—	509 836,78	2 220 111,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н278	—	—	509 832,03	2 220 111,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н279	—	—	509 827,22	2 220 111,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н280	—	—	509 822,46	2 220 111,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н281	—	—	509 817,66	2 220 111,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н282	—	—	509 813,97	2 220 111,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н283	—	—	509 812,90	2 220 111,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н284	—	—	509 809,18	2 220 111,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н285	—	—	509 803,35	2 220 111,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н286	—	—	509 803,23	2 220 111,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н287	—	—	509 799,25	2 220 125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н288	—	—	509 808,12	2 220 128,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н289	—	—	509 807,98	2 220 130,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н290	—	—	509 809,28	2 220 131,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н291	—	—	509 810,98	2 220 132,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н292	—	—	509 811,79	2 220 133,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н293	—	—	509 812,49	2 220 134,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н294	—	—	509 814,39	2 220 137,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н295	—	—	509 815,51	2 220 140,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н296	—	—	509 817,72	2 220 145,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н297	—	—	509 818,62	2 220 146,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н298	—	—	509 819,87	2 220 149,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	—	—	509 821,67	2 220 154,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н300	—	—	509 822,79	2 220 157,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н301	—	—	509 824,05	2 220 160,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н302	—	—	509 822,14	2 220 161,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н303	—	—	509 821,26	2 220 163,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н304	—	—	509 822,09	2 220 163,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н305	—	—	509 819,91	2 220 169,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	509 807,77	2 220 199,40	509 807,77	2 220 199,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Вырез 1 из 1							
н306	—	—	509 802,12	2 220 199,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н307	—	—	509 817,89	2 220 157,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н308	—	—	509 819,88	2 220 155,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н309	—	—	509 819,81	2 220 155,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н310	—	—	509 818,01	2 220 150,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н311	—	—	509 816,96	2 220 147,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н312	—	—	509 816,06	2 220 147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н313	—	—	509 813,67	2 220 141,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н314	—	—	509 812,59	2 220 138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н315	—	—	509 810,89	2 220 135,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н316	—	—	509 810,59	2 220 135,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н317	—	—	509 809,67	2 220 134,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н318	—	—	509 808,00	2 220 132,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н319	—	—	509 807,79	2 220 132,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н306	—	—	509 802,12	2 220 199,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

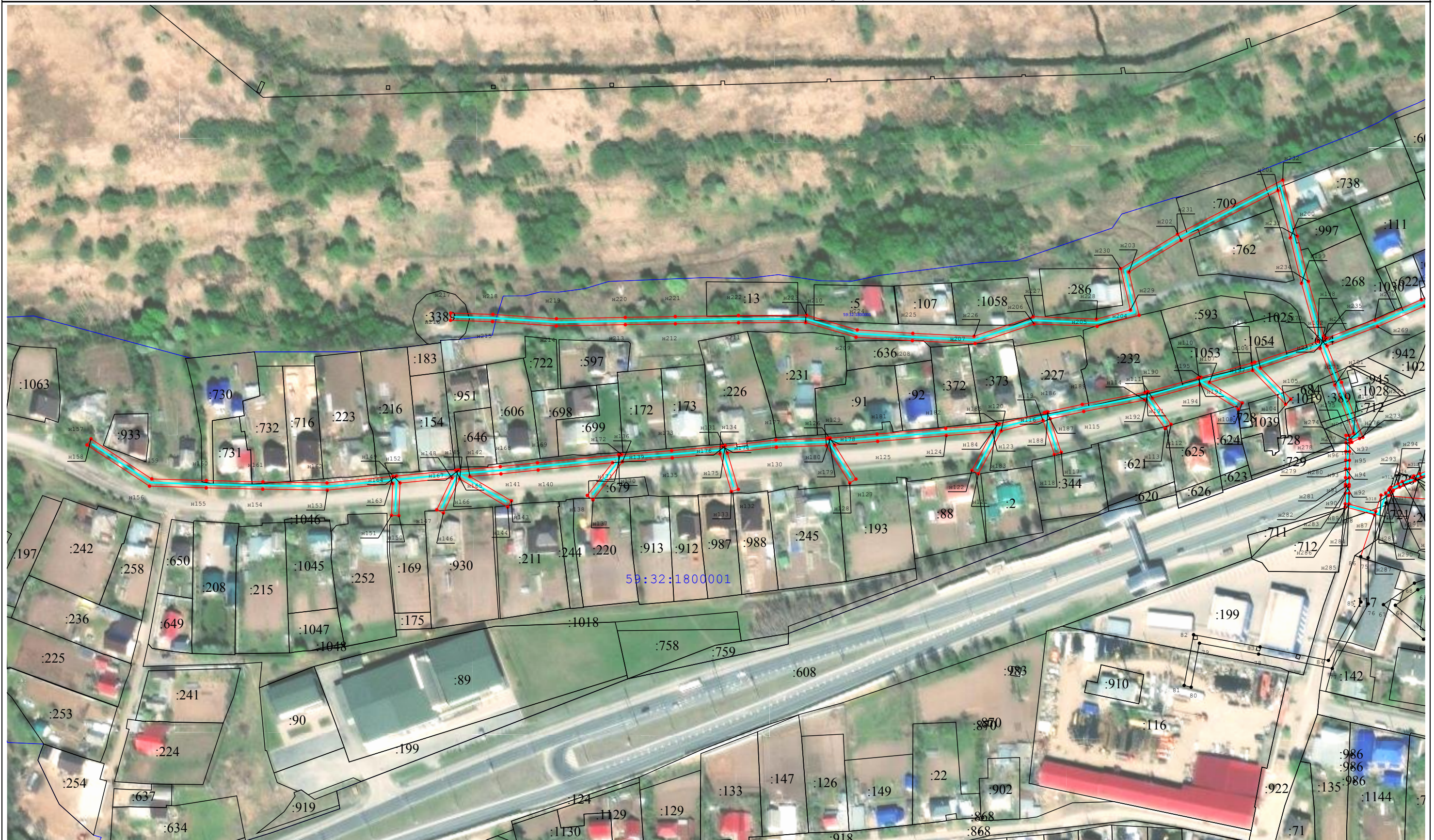
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта

59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала

_____ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения
- о которой достаточны для определения ее местоположения

3 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

 - Граница обьекта

 - Граница кадастрового квартала

:1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка

- Проектное местоположение инженерного сооружения

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 300

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта

59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

3 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

- Граница об'єкта

- Граница кадастрового квартала

·1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка

- Проектное местоположение инженерного сооружения