

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	624090, Свердловская область, город Верхняя Пышма.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2 120 ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 66:36:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Строительство ВЛ-6 кВ и КТПнов-250 кВА 6/0,4 кВ, МО Верхняя Пышма, в районе с. Мостовское Село Кадастровый номер 66:36:2903001:16, Строительство ВЛ-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. Мостовское (от ПС-35/6 кВ Исетско-Аятская) до КТПнов. 630/6/0,4 кВ. Строительство КТПнов. 630/6/0,4 кВ на границе земельного участка заявителя, г. Верхняя Пышма, СНТ "Оазис", в районе села Мостовское, Строительство ВЛ-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. "Мостовское" (от ПС-35/6 кВ Исетско-Аятская) до КТПнов. 250/6/0,4 кВ, ГО Верхняя Пышма, район с. Мостовское, к.н.з.у. 66:362903001:3"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация городского округа Верхняя Пышма</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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: secretar@okenergo.su, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66 зона 1

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
1	429 769,26	1 539 170,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	429 765,91	1 539 167,82		0,10	
3	429 776,43	1 539 113,60		0,10	
4	429 786,86	1 539 061,15		0,10	
5	429 798,61	1 539 001,67		0,10	
6	429 810,36	1 538 942,44		0,10	
7	429 821,98	1 538 883,16		0,10	
8	429 833,67	1 538 823,59		0,10	
9	429 846,70	1 538 761,30		0,10	
10	429 857,69	1 538 702,90		0,10	
11	429 868,93	1 538 643,95		0,10	
12	429 881,48	1 538 579,78		0,10	
13	429 890,77	1 538 529,71		0,10	
14	429 896,06	1 538 500,87		0,10	
15	429 897,46	1 538 489,02		0,10	
16	429 900,31	1 538 453,45		0,10	
17	429 888,35	1 538 452,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	429 886,47	1 538 451,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	429 886,36	1 538 453,54		0,10	
20	429 880,33	1 538 453,06		0,10	
21	429 880,85	1 538 448,44		0,10	
22	429 886,65	1 538 449,19		0,10	
23	429 886,54	1 538 450,87		0,10	
24	429 888,45	1 538 451,04		0,10	
25	429 901,38	1 538 452,57		0,10	
26	429 898,45	1 538 489,15		0,10	
27	429 897,12	1 538 500,43		0,10	
28	429 934,18	1 538 500,50		0,10	
29	429 959,68	1 538 477,39		0,10	
30	429 985,32	1 538 453,86		0,10	
31	429 993,48	1 538 446,42		0,10	
32	430 013,21	1 538 443,96		0,10	
33	430 045,84	1 538 457,22		0,10	
34	430 065,35	1 538 452,78		0,10	
35	430 085,85	1 538 448,07		0,10	
36	430 106,89	1 538 427,58		0,10	
37	430 128,15	1 538 406,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	430 133,72	1 538 408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	430 150,26	1 538 411,70		0,10	
40	430 181,58	1 538 418,32		0,10	
41	430 216,58	1 538 425,84		0,10	
42	430 247,85	1 538 432,51		0,10	
43	430 279,75	1 538 439,45		0,10	
44	430 312,51	1 538 446,51		0,10	
45	430 345,58	1 538 453,57		0,10	
46	430 379,31	1 538 460,90		0,10	
47	430 413,10	1 538 468,30		0,10	
48	430 444,90	1 538 475,10		0,10	
49	430 476,54	1 538 481,92		0,10	
50	430 506,48	1 538 488,28		0,10	
51	430 539,17	1 538 495,46		0,10	
52	430 571,97	1 538 502,36		0,10	
53	430 603,41	1 538 508,98		0,10	
54	430 634,93	1 538 515,82		0,10	
55	430 660,97	1 538 521,51		0,10	
56	430 694,38	1 538 528,77		0,10	
57	430 728,73	1 538 536,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	430 762,56	1 538 543,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	430 791,05	1 538 550,05		0,10	
60	430 822,69	1 538 557,01		0,10	
61	430 854,02	1 538 563,94		0,10	
62	430 887,67	1 538 571,50		0,10	
63	430 908,14	1 538 576,06		0,10	
64	430 914,50	1 538 577,68		0,10	
65	430 901,37	1 538 636,27		0,10	
66	430 888,24	1 538 694,46		0,10	
67	430 876,30	1 538 749,33		0,10	
68	430 862,94	1 538 809,82		0,10	
69	430 859,66	1 538 823,09		0,10	
70	430 859,63	1 538 819,03		0,10	
71	430 861,96	1 538 809,60		0,10	
72	430 875,32	1 538 749,12		0,10	
73	430 887,27	1 538 694,25		0,10	
74	430 900,39	1 538 636,05		0,10	
75	430 913,32	1 538 578,41		0,10	
76	430 908,31	1 538 577,15		0,10	
77	430 905,88	1 538 582,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

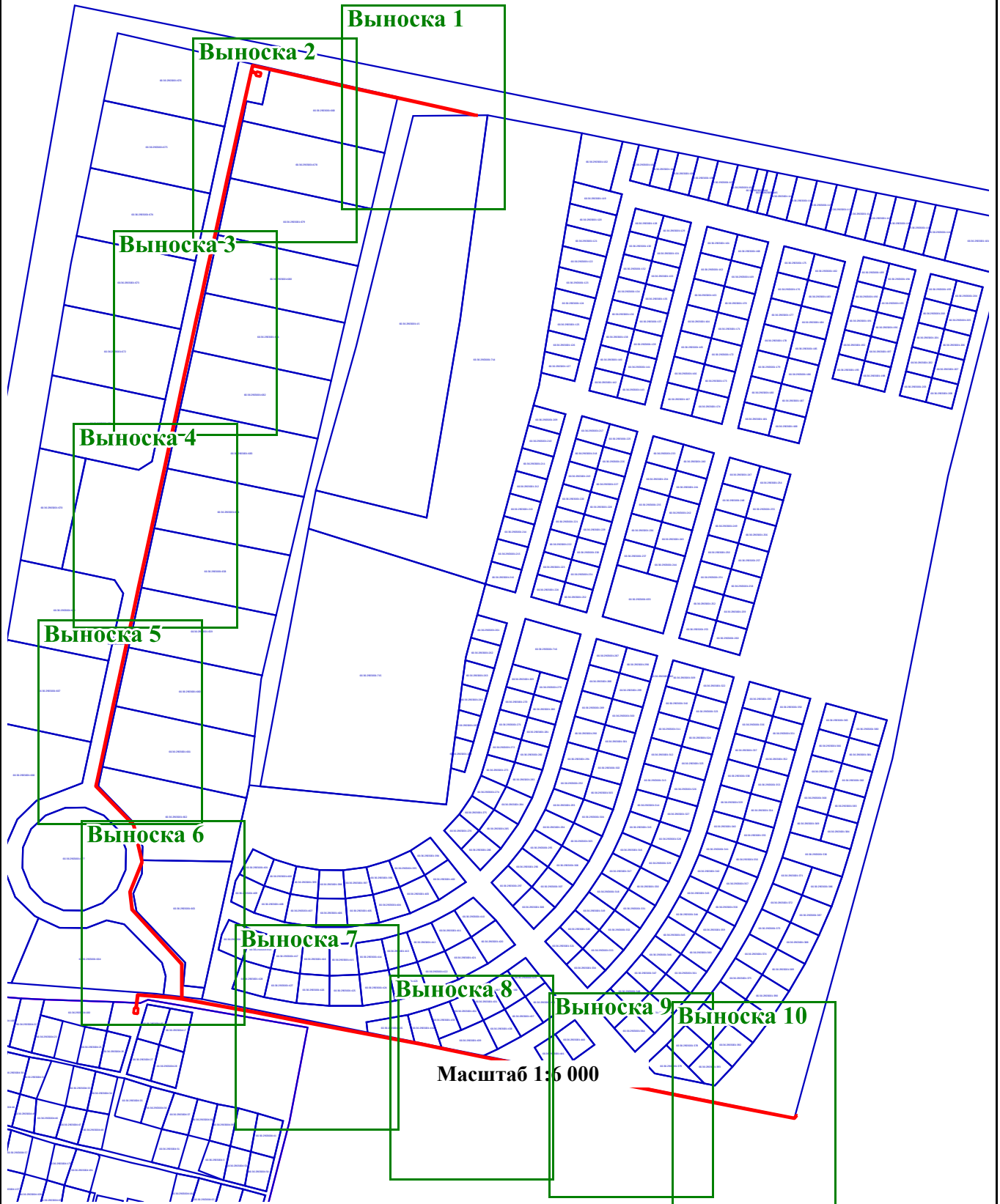
1	2	3	4	5	6
78	430 907,26	1 538 582,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	430 906,02	1 538 587,44		0,10	
80	430 901,91	1 538 586,41		0,10	
81	430 903,08	1 538 581,41		0,10	
82	430 904,89	1 538 581,87		0,10	
83	430 907,32	1 538 576,91		0,10	
84	430 887,46	1 538 572,48		0,10	
85	430 853,80	1 538 564,92		0,10	
86	430 822,48	1 538 557,99		0,10	
87	430 790,84	1 538 551,03		0,10	
88	430 762,35	1 538 544,80		0,10	
89	430 728,51	1 538 537,63		0,10	
90	430 694,16	1 538 529,75		0,10	
91	430 660,76	1 538 522,49		0,10	
92	430 634,72	1 538 516,80		0,10	
93	430 603,21	1 538 509,96		0,10	
94	430 571,77	1 538 503,34		0,10	
95	430 538,96	1 538 496,44		0,10	
96	430 506,27	1 538 489,26		0,10	
97	430 476,33	1 538 482,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	430 444,69	1 538 476,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	430 412,88	1 538 469,28		0,10	
100	430 379,09	1 538 461,88		0,10	
101	430 345,37	1 538 454,54		0,10	
102	430 312,30	1 538 447,48		0,10	
103	430 279,54	1 538 440,43		0,10	
104	430 247,63	1 538 433,48		0,10	
105	430 216,37	1 538 426,82		0,10	
106	430 181,37	1 538 419,29		0,10	
107	430 150,06	1 538 412,68		0,10	
108	430 133,51	1 538 409,12		0,10	
109	430 128,47	1 538 408,06		0,10	
110	430 107,58	1 538 428,30		0,10	
111	430 086,92	1 538 448,42		0,10	
112	430 084,43	1 538 449,42		0,10	
113	430 065,58	1 538 453,76		0,10	
114	430 047,52	1 538 457,87		0,10	
115	430 044,57	1 538 457,79	0,10		
116	430 013,07	1 538 444,98	0,10		
117	429 993,92	1 538 447,37	0,10		

План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------|---|--------------------|---|
| ● 7 | - характерная точка публичного сервитута | — | - обозначение границы публичного сервитута |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
| — | - граница кадастрового квартала | 59:01:4411474 | - обозначение кадастрового квартала |
| - - - | - местоположение инженерного сооружения | | |








План границ объекта

Выноска 1



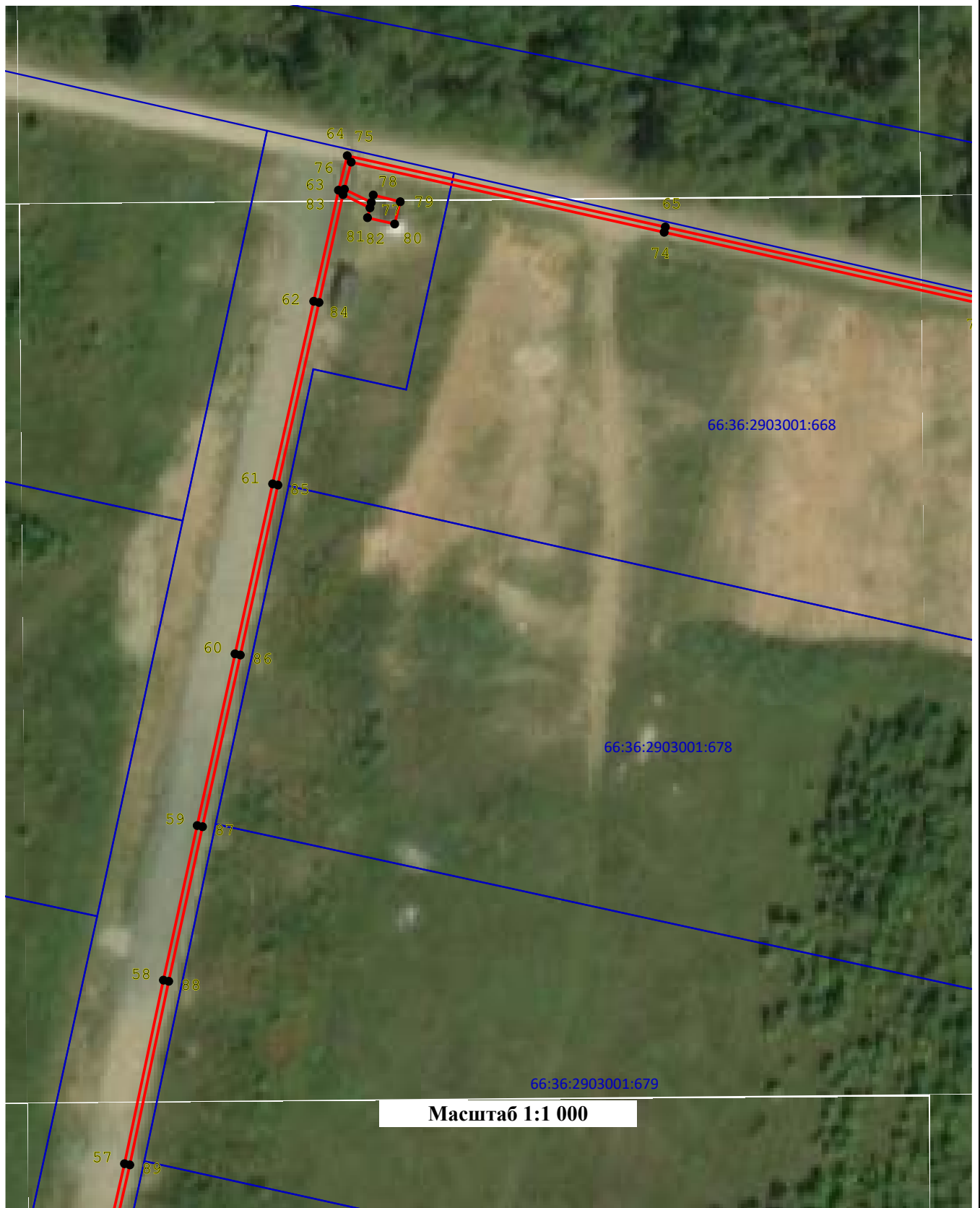
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  7 | - характерная точка публичного сервитута |  | - обозначение границы публичного сервитута |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН |  | 59:01:4413638:1842 |
|  | - граница кадастрового квартала |  | 59:01:4411474 |
|  | - местоположение инженерного сооружения | | |






План границ объекта

Выноска 2



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  7 | - характерная точка публичного сервитута |  | - обозначение границы публичного сервитута |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
|  | - граница кадастрового квартала | 59:01:4411474 | - обозначение кадастрового квартала |
|  | - местоположение инженерного сооружения | | |






План границ объекта

Выноска 3



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  7 | - характерная точка публичного сервитута |  | - обозначение границы публичного сервитута |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
|  | - граница кадастрового квартала | 59:01:4411474 | - обозначение кадастрового квартала |
|  | - местоположение инженерного сооружения | | |

План границ объекта

Выноска 4



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------|---|--------------------|---|
| ● 7 | - характерная точка публичного сервитута | — | - обозначение границы публичного сервитута |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
| — | - граница кадастрового квартала | 59:01:4411474 | - обозначение кадастрового квартала |
| - - - | - местоположение инженерного сооружения | | |








План границ объекта

Выноска 5



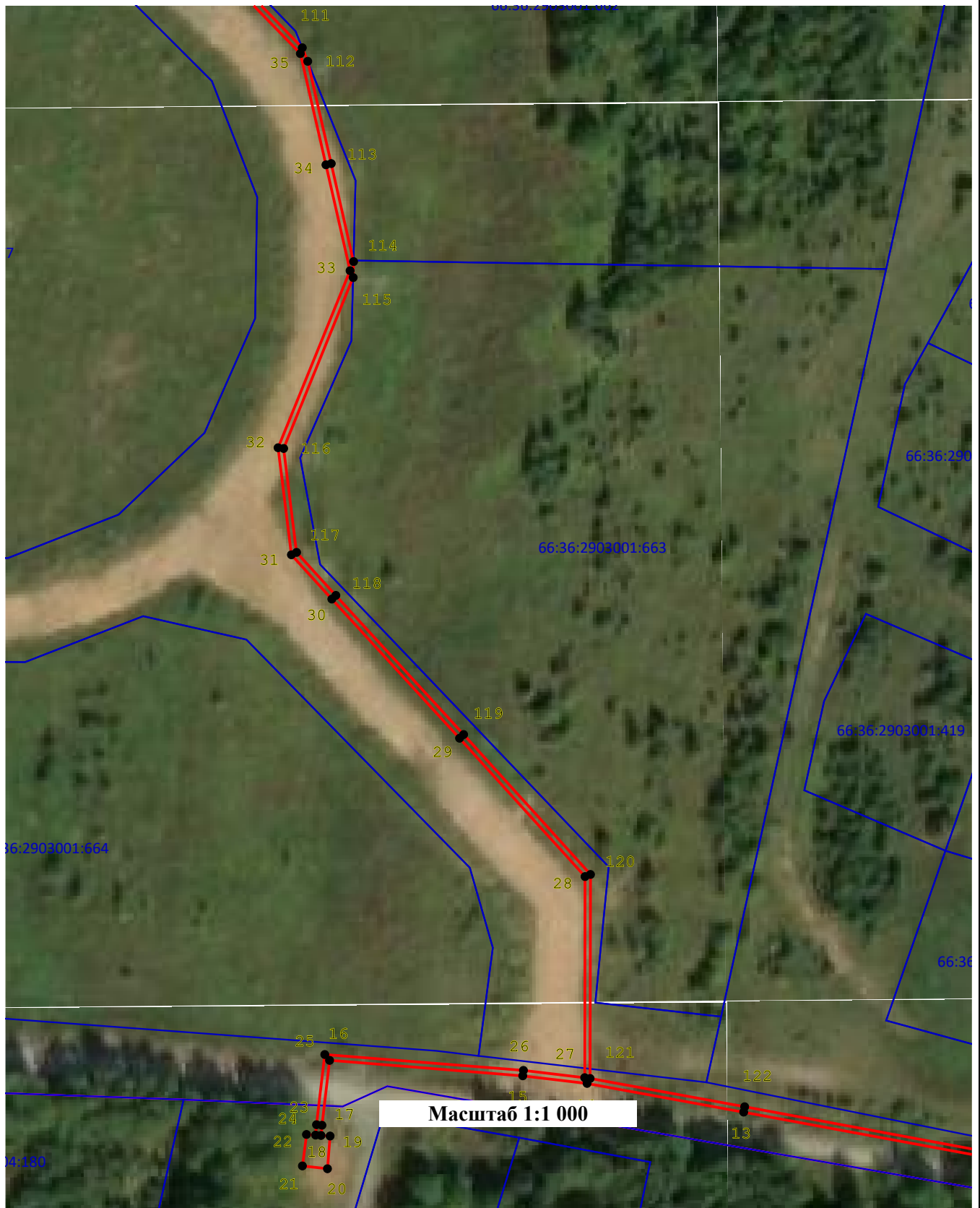
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  7 | - характерная точка публичного сервитута |  | - обозначение границы публичного сервитута |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН |  | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - обозначение кадастрового квартала |
|  | - местоположение инженерного сооружения | | |

План границ объекта

Выноска 6



Условные обозначения:

- | | | | |
|-------|---|--------------------|---|
| ● 7 | - характерная точка публичного сервитута | — | - обозначение границы публичного сервитута |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
| — | - граница кадастрового квартала | 59:01:4411474 | - обозначение кадастрового квартала |
| - - - | - местоположение инженерного сооружения | | |

План границ объекта

Выноска 8



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------|---|--------------------|---|
| ● 7 | - характерная точка публичного сервитута | — | - обозначение границы публичного сервитута |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
| — | - граница кадастрового квартала | 59:01:4411474 | - обозначение кадастрового квартала |
| - - - | - местоположение инженерного сооружения | | |

План границ объекта

Выноска 9



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------|---|--------------------|---|
| ● 7 | - характерная точка публичного сервитута | — | - обозначение границы публичного сервитута |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
| — | - граница кадастрового квартала | 59:01:4411474 | - обозначение кадастрового квартала |
| - - - | - местоположение инженерного сооружения | | |




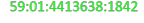



План границ объекта

Выноска 10



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  7 | - характерная точка публичного сервитута |  | - обозначение границы публичного сервитута |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН |  | 59:01:4413638:1842 |
|  | - граница кадастрового квартала |  | 59:01:4411474 |
|  | - местоположение инженерного сооружения | | |