

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, Верхняя Пышма город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 973 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 66:36:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Реконструкция РУ-6 кВ БРП-Центр (инв. № ОК0067514), г. Верхняя Пышма, Строительство 2КЛ-6 кВ от места соединения с КЛ-6 кВ ф.№1 "БРП-Центр - ТП-Центр-1" до проектируемой 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (1 с.ш.), Строительство 2КЛ-6 кВ от места соединения с КЛ-6 кВ ф. № 2 "БРП-Центр - ТП-Центр-1" до проектируемой 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (2 с.ш.), Строительство 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-1.1), Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-1.2), Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-2.1), Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-3.1), Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-4.1), Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-4.2), Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-5.1), Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-6.1), Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-6.2), Строительство 2КЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ 4БКТПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ (ввод-1, ввод-2) до ВРУ-0.4 кВ объекта (ВРУ-7.1), г. Верхняя Пышма" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация городского округа Верхняя Пышма 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) Срок публичного сервитута: продолжительность: 45 дней 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).

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
535					
1	406 298,24	1 531 738,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	406 291,34	1 531 743,69			
3	406 314,13	1 531 772,28			
4	406 274,38	1 531 803,52			
5	406 261,74	1 531 787,43			
6	406 222,12	1 531 819,00			
7	406 227,78	1 531 826,09			
8	406 221,77	1 531 830,89			
9	406 208,10	1 531 845,71			
10	406 208,77	1 531 845,66			
11	406 210,23	1 531 847,82			
12	406 213,20	1 531 844,07			
13	406 213,97	1 531 842,25			
14	406 223,14	1 531 832,35			
15	406 231,13	1 531 825,96			
16	406 226,11	1 531 819,66			
17	406 262,03	1 531 791,03			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	406 274,02	1 531 806,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	406 296,21	1 531 788,87			
20	406 318,51	1 531 771,36			
21	406 295,71	1 531 742,76			
22	406 299,49	1 531 739,75			
1	406 298,24	1 531 738,18			
937					
23	406 186,60	1 531 851,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	406 183,83	1 531 851,31			
25	406 184,03	1 531 853,30			
26	406 186,76	1 531 853,02			
27	406 192,18	1 531 852,69			
28	406 192,83	1 531 862,89			
29	406 201,79	1 531 862,32			
30	406 201,96	1 531 865,32			
31	406 216,95	1 531 871,68			
32	406 225,44	1 531 865,15			
33	406 229,72	1 531 855,08			
34	406 241,53	1 531 845,67			
35	406 262,33	1 531 871,29			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	406 263,11	1 531 875,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	406 277,15	1 531 892,62			
38	406 325,35	1 531 854,20			
39	406 339,72	1 531 842,74			
40	406 334,41	1 531 836,09			
41	406 332,85	1 531 837,33			
42	406 335,66	1 531 840,87			
43	406 321,29	1 531 852,32			
44	406 277,77	1 531 887,01			
45	406 266,56	1 531 873,19			
46	406 266,26	1 531 871,37			
47	406 242,61	1 531 842,24			
48	406 228,07	1 531 853,83			
49	406 223,47	1 531 864,67			
50	406 207,33	1 531 857,81			
51	406 209,11	1 531 853,63			
52	406 206,74	1 531 849,80			
23	406 186,60	1 531 851,02			
1					
53	406 329,72	1 531 839,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
54	406 330,04	1 531 840,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	406 328,70	1 531 841,30			
56	406 328,38	1 531 840,89			
53	406 329,72	1 531 839,83			
157					
57	406 270,66	1 531 871,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	406 269,88	1 531 867,90			
59	406 257,29	1 531 852,39			
60	406 258,72	1 531 851,26			
61	406 253,75	1 531 844,99			
62	406 252,25	1 531 846,18			
63	406 242,74	1 531 834,46			
64	406 228,12	1 531 846,12			
65	406 223,84	1 531 844,29			
66	406 228,77	1 531 838,48			
67	406 240,45	1 531 829,14			
68	406 239,20	1 531 827,58			
69	406 227,37	1 531 837,04			
70	406 220,56	1 531 845,07			
71	406 228,43	1 531 848,43			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72	406 243,22	1 531 836,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	406 270,03	1 531 869,67			
74	406 270,33	1 531 871,49			
57	406 270,66	1 531 871,89			
343					
75	406 234,29	1 531 818,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	406 261,37	1 531 796,67			
77	406 273,34	1 531 811,91			
78	406 298,68	1 531 792,02			
79	406 321,01	1 531 774,48			
80	406 344,91	1 531 804,46			
81	406 341,78	1 531 806,95			
82	406 319,12	1 531 778,53			
83	406 273,00	1 531 814,72			
84	406 260,42	1 531 798,71			
85	406 234,92	1 531 819,03			
75	406 234,29	1 531 818,25			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

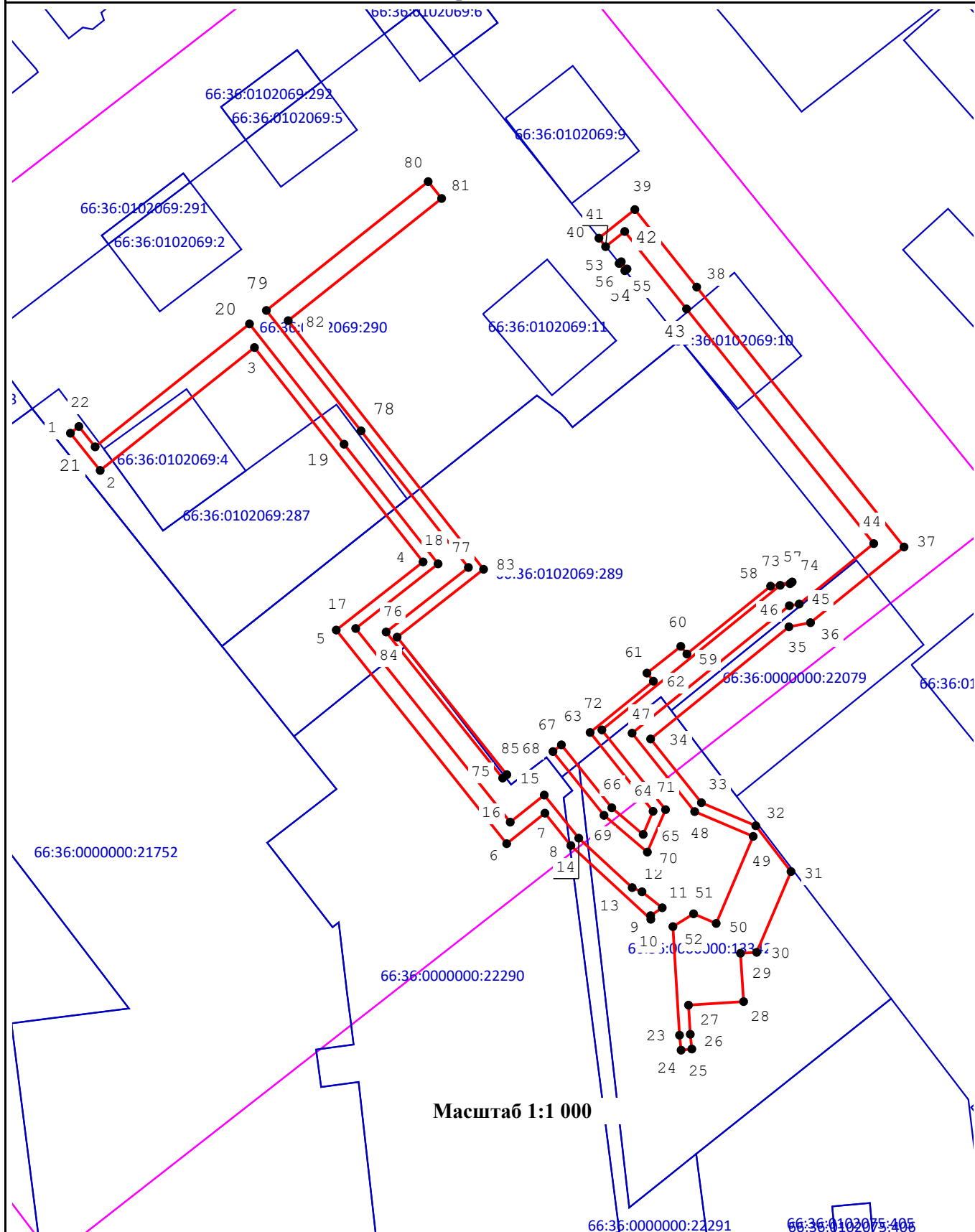
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-66 зона 1

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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



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 | | |