ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (ВЛЗ-10 кВ от ЛЭП-10 кВ Октябрьский (электроснабжение лыжной базы "Масляны" в н.п.Октябрьский по ул. Новая, 17 Камышловского района Свердловской области))

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

Раздел 1

	Сведения об объекте							
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Камышловский р-н, Октябрьский п						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	58 ± 3						
3	Иные характеристики объекта	1. 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) 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет 3. Описание иной цели: Публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (ВЛЗ-10 кВ от ЛЭП-10 кВ Октябрьский (электроснабжение лыжной базы "Масляны" в н.п.Октябрьский по ул. Новая, 17 Камышловского района Свердловской области))						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
	1. Система координат МСК-66, зона 1							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	ая Описание			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	387696.69	1645101.03	Геодезический метод	0.1	-			
2	387697.12	1645100.13	Геодезический метод	0.1	-			
3	387692.02	1645097.86	Геодезический метод	0.1	-			
4	387691.57	1645098.72	Геодезический метод	0.1	-			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение			Метод определения	квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	на местности (при
точек границ	Λ	1	ТОЧКИ	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	387696.69	1645101.03	Геодезический метод	0.1	-
1	20,000	10.0101.00	тоодом помин метод	V.1	-
5	387688.41	1645105.55	Геодезический метод	0.1	-
6	387687.57	1645105.00	Геодезический метод	0.1	-
7	387688.11	1645104.16	Геодезический метод	0.1	-
8	387688.95	1645104.70	Геодезический метод	0.1	-
5	387688.41	1645105.55	Геодезический метод	0.1	-
					-
9	387675.29	1645127.97	Геодезический метод	0.1	-
10	387674.43	1645127.48	Геодезический метод	0.1	-
11	387677.53	1645122.54	Геодезический метод	0.1	-
12	387678.37	1645123.06	Геодезический метод	0.1	-
9	387675.29	1645127.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	387655.65	1645162.45	Геодезический метод	0.1	-
14	387654.80	1645161.92	Геодезический метод	0.1	-
15	387655.33	1645161.07	Геодезический метод	0.1	-
16	387656.18	1645161.60	Геодезический метод	0.1	-
13	387655.65	1645162.45	Геодезический метод	0.1	-
					-
17	387633.91	1645200.48	Геодезический метод	0.1	-
18	387633.05	1645199.98	Геодезический метод	0.1	-
19	387635.08	1645196.48	Геодезический метод	0.1	-
20	387635.92	1645196.96	Геодезический метод	0.1	-
17	387633.91	1645200.48	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	387615.50	1645232.73	Геодезический метод	0.1	-
22	387614.66	1645232.17	Геодезический метод	0.1	-
23	387615.22	1645231.33	Геодезический метод	0.1	-
24	387616.06	1645231.89	Геодезический метод	0.1	-
21	387615.50	1645232.73	Геодезический метод	0.1	-
25	207507 52	16/5201 65	Геодезический метод	0.1	-
26	387587.53 387586.69	1645281.65 1645281.12	Геодезический метод	0.1	-
26	387586.69	1645281.12	Геодезический метод	0.1	-
28	387588.07	1645280.27	Геодезический метод	0.1	-
25	387587.53	1645281.65	Геодезический метод	0.1	-
23	301301.33	1073201.03	т содезический метод	U.1	-
29	387559.97	1645329.90	Геодезический метод	0.1	_
30	387559.13	1645329.36	Геодезический метод	0.1	_
31	387559.67	1645328.51	Геодезический метод	0.1	_
32	387560.51	1645329.06	Геодезический метод	0.1	-
29	387559.97	1645329.90	Геодезический метод	0.1	-
			,,	**-	-
33	387532.80	1645377.20	Геодезический метод	0.1	-
34	387531.96	1645376.64	Геодезический метод	0.1	-
35	387532.52	1645375.80	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения	обозначения точки на местности (при
				характерной точки (Mt), м	наличии)
36	387533.36	1645376.36	Геодезический метод	0.1	-
33	387532.80	1645377.20	Геодезический метод	0.1	-
					-
37	387505.26	1645425.65	Геодезический метод	0.1	-
38	387504.39	1645425.13	Геодезический метод	0.1	-
39	387504.91	1645424.27	Геодезический метод	0.1	-
40	387505.77	1645424.79	Геодезический метод	0.1	-
37	387505.26	1645425.65	Геодезический метод	0.1	-
					-
41	387480.20	1645472.90	Геодезический метод	0.1	-
42	387476.47	1645470.54	Геодезический метод	0.1	-
43	387477.02	1645469.71	Геодезический метод	0.1	-
44	387480.73	1645472.04	Геодезический метод	0.1	-
41	387480.20	1645472.90	Геодезический метод	0.1	-
					-
45	387462.61	1645515.70	Геодезический метод	0.1	-
46	387461.67	1645515.36	Геодезический метод	0.1	-
47	387462.01	1645514.42	Геодезический метод	0.1	-
48	387462.95	1645514.76	Геодезический метод	0.1	-
45	387462.61	1645515.70	Геодезический метод	0.1	-
					-
49	387446.61	1645559.06	Геодезический метод	0.1	-
50	387445.69	1645558.68	Геодезический метод	0.1	-
51	387446.07	1645557.76	Геодезический метод	0.1	-
52	387446.99	1645558.14	Геодезический метод	0.1	-
49	387446.61	1645559.06	Геодезический метод	0.1	-
7. 0	207.420.57	454750700		0.4	-
53	387428.57	1645607.80	Геодезический метод	0.1	-
54	387427.62	1645607.46	Геодезический метод	0.1	-
55	387427.97	1645606.52	Геодезический метод	0.1	-
56	387428.91	1645606.86	Геодезический метод	0.1	-
53	387428.57	1645607.80	Геодезический метод	0.1	-
57	207412.60	1645651 40	Γ	0.1	-
57 58	387412.68	1645651.42 1645651.06	Геодезический метод Геодезический метод	0.1	-
58 59	387411.74 387412.10	1645651.06	Геодезический метод	0.1	-
60	387412.10	1645650.48	Геодезический метод	0.1	-
57	387413.04	1645651.42	Геодезический метод	0.1	-
31	307412.00	1043031.44	1 содезический метод	0.1	-
61	387394.38	1645701.08	Геодезический метод	0.1	-
62	387393.45	1645700.71	Геодезический метод	0.1	-
63	387393.82	1645699.78	Геодезический метод	0.1	-
64	387394.75	1645700.15	Геодезический метод	0.1	-
61	387394.38	1645701.08	Геодезический метод	0.1	-
					-
65	387375.50	1645752.19	Геодезический метод	0.1	-
66	387374.60	1645751.77	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
67	387375.02	1645750.87	Геодезический метод	0.1	-
68	387375.92	1645751.29	Геодезический метод	0.1	-
65	387375.50	1645752.19	Геодезический метод	0.1	-
					-
69	387355.40	1645807.08	Геодезический метод	0.1	-
70	387354.47	1645806.69	Геодезический метод	0.1	-
71	387354.86	1645805.76	Геодезический метод	0.1	-
72	387355.79	1645806.15	Геодезический метод	0.1	-
69	387355.40	1645807.08	Геодезический метод	0.1	-
					-
73	387337.44	1645856.03	Геодезический метод	0.1	-
74	387336.51	1645855.68	Геодезический метод	0.1	-
75	387336.86	1645854.75	Геодезический метод	0.1	-
76	387337.79	1645855.10	Геодезический метод	0.1	-
73	387337.44	1645856.03	Геодезический метод	0.1	-
					-
77	387322.49	1645902.58	Геодезический метод	0.1	-
78	387318.04	1645901.60	Геодезический метод	0.1	-
79	387318.28	1645900.62	Геодезический метод	0.1	-
80	387322.72	1645901.60	Геодезический метод	0.1	-
77	387322.49	1645902.58	Геодезический метод	0.1	-
					-
81	387320.98	1645958.98	Геодезический метод	0.1	-
82	387320.96	1645957.98	Геодезический метод	0.1	-
83	387321.96	1645957.96	Геодезический метод	0.1	-
84	387321.98	1645958.96	Геодезический метод	0.1	-
81	387320.98	1645958.98	Геодезический метод	0.1	-
0.7	205222	1515017.02		0.4	-
85	387322.98	1646015.02	Геодезический метод	0.1	-
86	387321.97	1646015.02	Геодезический метод	0.1	-
87	387321.97	1646014.02	Геодезический метод	0.1	-
88	387322.98	1646014.02	Геодезический метод	0.1	-
85	387322.98	1646015.02	Геодезический метод	0.1	-
90	207201 25	1646072 22	Гоология	0.1	-
89	387321.35	1646073.32	Геодезический метод	0.1	-
90 91	387320.92	1646072.40	Геодезический метод	0.1	-
	387325.34	1646070.49	Геодезический метод		-
92	387325.74	1646071.40	Геодезический метод	0.1	-
89	387321.35	1646073.32	Геодезический метод	0.1	-
93	207262.21	1646115.52	Геодезический метод	0.1	-
93	387362.21 387361.50	1646113.52		0.1	-
95	387362.21	1646114.10	Геодезический метод Геодезический метод	0.1	-
95	387362.21	1646114.10	Геодезический метод	0.1	-
93	387362.92	1646114.81	Геодезический метод	0.1	-
93	30/302.21	10+0113.32	т содезический метод	0.1	-
97	387402.90	1646159.91	Геодезический метод	0.1	
71	307404.70	1040137.71	1 содезический метод	0.1	_

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-66, зона 1 2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
98	387402.19	1646159.20	Геодезический метод	0.1	-		
99	387402.90	1646158.49	Геодезический метод	0.1	-		
100	387403.61	1646159.20	Геодезический метод	0.1	-		

Геодезический метод

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

-

97

101

102

103

104

101

105

106

107

108

105

387402.90

387440.65

387437.67

387438.41

387441.42

387440.65

387455.78

387452.40

387453.14

387456.55

1646159.91

1646201.34

1646197.81

1646197.14

1646200.71

1646201.34

1646218.52

1646214.81

1646214.09

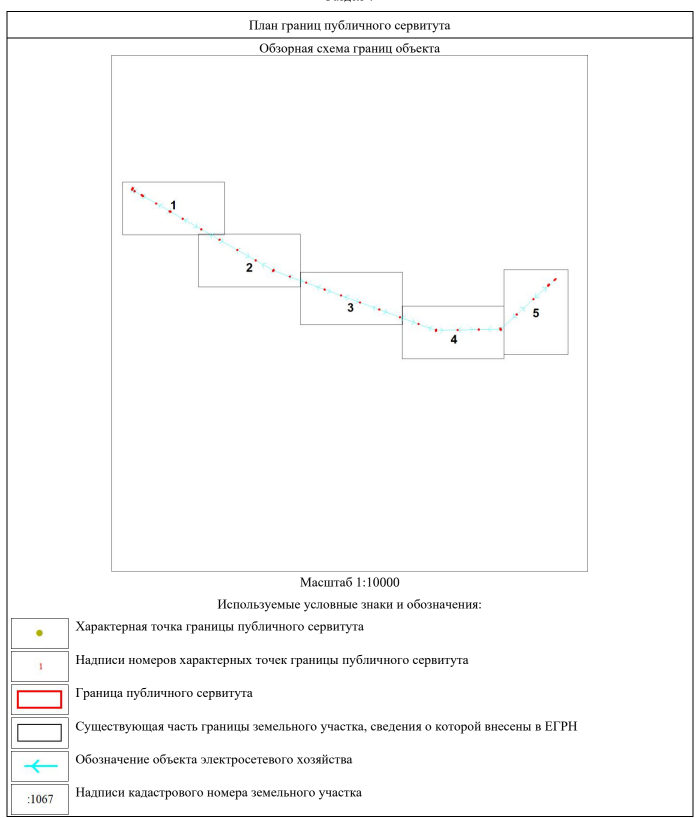
1646217.87

 387455.78
 1646218.52
 Геодезический метод
 0.1

 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	
	X	Y	LOOULING ASSESSED TO THE PROPERTY OF THE PROPE	характерной точки (Mt), местност	
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

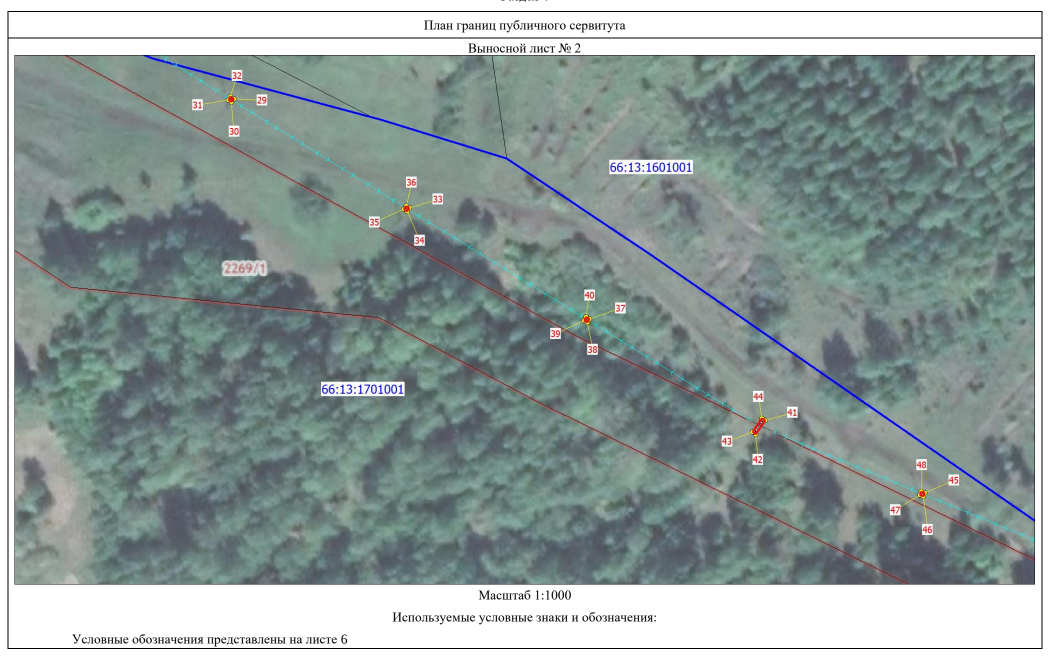
Раздел 4



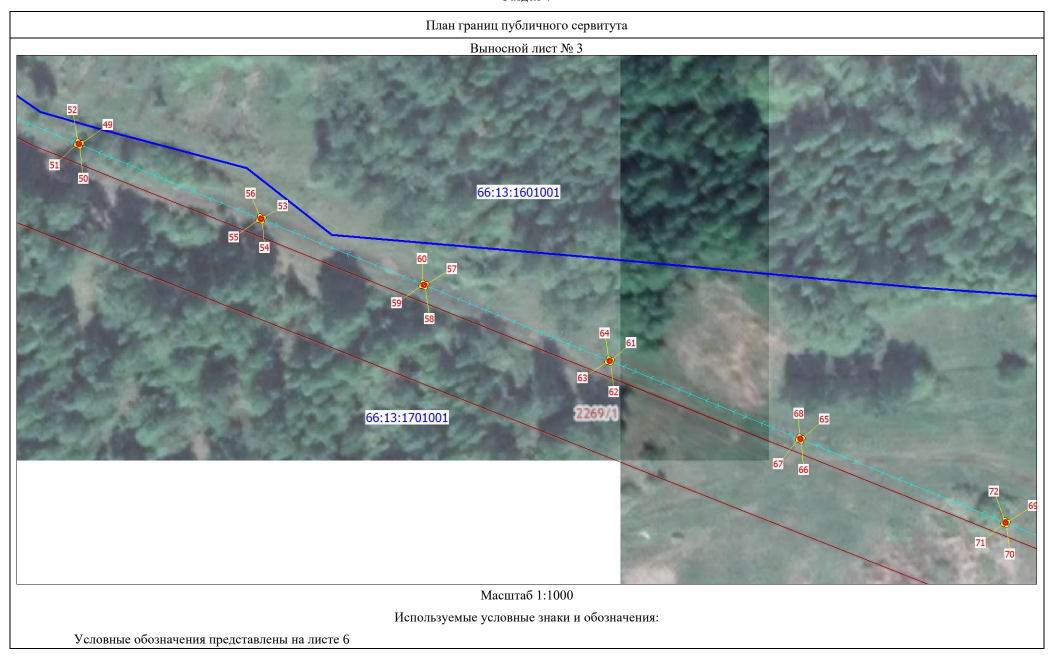
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4

План границ публичного сервитута Выносной лист № 5 66:13:1701001 2269/1

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6