

## 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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Камышловский р-н, Октябрьский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>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)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>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))</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	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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	387696.69	1645101.03	Геодезический метод	0.1	-
					-
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	387587.53	1645281.65	Геодезический метод	0.1	-
26	387586.69	1645281.12	Геодезический метод	0.1	-
27	387587.22	1645280.27	Геодезический метод	0.1	-
28	387588.07	1645280.81	Геодезический метод	0.1	-
25	387587.53	1645281.65	Геодезический метод	0.1	-
					-
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

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			
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	-
					-
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	387412.68	1645651.42	Геодезический метод	0.1	-
58	387411.74	1645651.06	Геодезический метод	0.1	-
59	387412.10	1645650.12	Геодезический метод	0.1	-
60	387413.04	1645650.48	Геодезический метод	0.1	-
57	387412.68	1645651.42	Геодезический 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	-
					-
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	-
					-
89	387321.35	1646073.32	Геодезический метод	0.1	-
90	387320.92	1646072.40	Геодезический метод	0.1	-
91	387325.34	1646070.49	Геодезический метод	0.1	-
92	387325.74	1646071.40	Геодезический метод	0.1	-
89	387321.35	1646073.32	Геодезический метод	0.1	-
					-
93	387362.21	1646115.52	Геодезический метод	0.1	-
94	387361.50	1646114.81	Геодезический метод	0.1	-
95	387362.21	1646114.10	Геодезический метод	0.1	-
96	387362.92	1646114.81	Геодезический метод	0.1	-
93	387362.21	1646115.52	Геодезический метод	0.1	-
					-
97	387402.90	1646159.91	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-66, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

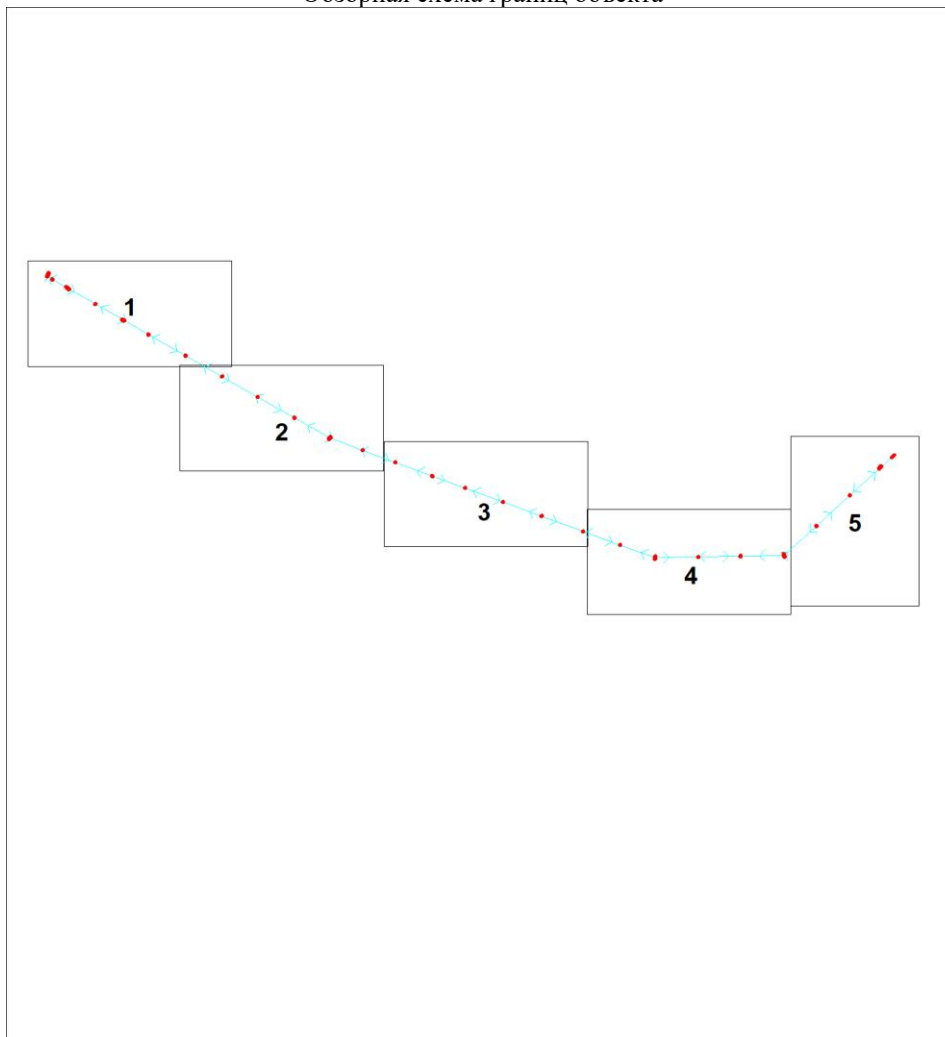
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	387402.19	1646159.20	Геодезический метод	0.1	-
99	387402.90	1646158.49	Геодезический метод	0.1	-
100	387403.61	1646159.20	Геодезический метод	0.1	-
97	387402.90	1646159.91	Геодезический метод	0.1	-
					-
101	387440.65	1646201.34	Геодезический метод	0.1	-
102	387437.67	1646197.81	Геодезический метод	0.1	-
103	387438.41	1646197.14	Геодезический метод	0.1	-
104	387441.42	1646200.71	Геодезический метод	0.1	-
101	387440.65	1646201.34	Геодезический метод	0.1	-
					-
105	387455.78	1646218.52	Геодезический метод	0.1	-
106	387452.40	1646214.81	Геодезический метод	0.1	-
107	387453.14	1646214.09	Геодезический метод	0.1	-
108	387456.55	1646217.87	Геодезический метод	0.1	-
105	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 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
-	-	-	-	-	-

План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6