

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
публичный сервитут под эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства «ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Октябрьский (электроснабжение ТП 10/0,4 кВ для наружного освещения автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург - Тюмень)»
(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
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</p> <p>3. писание иной цели: публичный сервитут под эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства «ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Октябрьский (электроснабжение ТП 10/0,4 кВ для наружного освещения автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург - Тюмень)»</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 66					
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	387167.17	1646488.25	Геодезический метод	0.1	-
2	387171.19	1646485.53	Геодезический метод	0.1	-
3	387170.93	1646485.10	Геодезический метод	0.1	-
4	387166.90	1646487.82	Геодезический метод	0.1	-
1	387167.17	1646488.25	Геодезический метод	0.1	-

Администрация Камышловского
 городского округа
 08.08.2024
 Вх.№ 6751

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 66

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			
					-
5	387123.97	1646516.36	Геодезический метод	0.1	-
6	387123.70	1646515.93	Геодезический метод	0.1	-
7	387124.13	1646515.66	Геодезический метод	0.1	-
8	387124.40	1646516.09	Геодезический метод	0.1	-
5	387123.97	1646516.36	Геодезический метод	0.1	-
					-
9	387065.64	1646554.12	Геодезический метод	0.1	-
10	387065.37	1646553.69	Геодезический метод	0.1	-
11	387065.80	1646553.42	Геодезический метод	0.1	-
12	387066.07	1646553.85	Геодезический метод	0.1	-
9	387065.64	1646554.12	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	387008.43	1646590.95	Геодезический метод	0.1	-
14	387008.16	1646590.52	Геодезический метод	0.1	-
15	387008.59	1646590.25	Геодезический метод	0.1	-
16	387008.86	1646590.68	Геодезический метод	0.1	-
13	387008.43	1646590.95	Геодезический метод	0.1	-
					-
17	386944.96	1646631.97	Геодезический метод	0.1	-
18	386944.69	1646631.54	Геодезический метод	0.1	-
19	386945.12	1646631.27	Геодезический метод	0.1	-
20	386945.39	1646631.70	Геодезический метод	0.1	-
17	386944.96	1646631.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	386887.06	1646669.32	Геодезический метод	0.1	-
22	386886.79	1646668.89	Геодезический метод	0.1	-
23	386887.22	1646668.62	Геодезический метод	0.1	-
24	386887.49	1646669.05	Геодезический метод	0.1	-
21	386887.06	1646669.32	Геодезический метод	0.1	-
					-
25	386830.46	1646705.76	Геодезический метод	0.1	-
26	386830.19	1646705.33	Геодезический метод	0.1	-
27	386830.62	1646705.06	Геодезический метод	0.1	-
28	386830.89	1646705.49	Геодезический метод	0.1	-
25	386830.46	1646705.76	Геодезический метод	0.1	-
					-
29	386772.30	1646743.28	Геодезический метод	0.1	-
30	386772.02	1646742.86	Геодезический метод	0.1	-
31	386776.07	1646740.12	Геодезический метод	0.1	-
32	386776.35	1646740.55	Геодезический метод	0.1	-
29	386772.30	1646743.28	Геодезический метод	0.1	-
					-
33	386713.65	1646781.17	Геодезический метод	0.1	-
34	386713.38	1646780.74	Геодезический метод	0.1	-
35	386713.81	1646780.47	Геодезический метод	0.1	-
36	386714.08	1646780.90	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 66

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	386713.65	1646781.17	Геодезический метод	0.1	-
					-
37	386655.11	1646818.93	Геодезический метод	0.1	-
38	386654.84	1646818.50	Геодезический метод	0.1	-
39	386655.27	1646818.23	Геодезический метод	0.1	-
40	386655.54	1646818.66	Геодезический метод	0.1	-
37	386655.11	1646818.93	Геодезический метод	0.1	-
					-
41	386595.59	1646857.41	Геодезический метод	0.1	-
42	386595.32	1646856.98	Геодезический метод	0.1	-
43	386595.75	1646856.71	Геодезический метод	0.1	-
44	386596.02	1646857.14	Геодезический метод	0.1	-
41	386595.59	1646857.41	Геодезический метод	0.1	-
					-
45	386537.64	1646894.69	Геодезический метод	0.1	-
46	386537.37	1646894.26	Геодезический метод	0.1	-
47	386537.80	1646893.99	Геодезический метод	0.1	-
48	386538.07	1646894.42	Геодезический метод	0.1	-
45	386537.64	1646894.69	Геодезический метод	0.1	-
					-
49	386477.30	1646933.42	Геодезический метод	0.1	-
50	386477.03	1646932.99	Геодезический метод	0.1	-
51	386477.46	1646932.72	Геодезический метод	0.1	-
52	386477.73	1646933.15	Геодезический метод	0.1	-
49	386477.30	1646933.42	Геодезический метод	0.1	-
					-
53	386417.16	1646972.21	Геодезический метод	0.1	-
54	386416.89	1646971.78	Геодезический метод	0.1	-
55	386417.32	1646971.51	Геодезический метод	0.1	-
56	386417.59	1646971.94	Геодезический метод	0.1	-
53	386417.16	1646972.21	Геодезический метод	0.1	-
					-
57	386358.61	1647009.85	Геодезический метод	0.1	-
58	386358.36	1647009.43	Геодезический метод	0.1	-
59	386362.59	1647006.76	Геодезический метод	0.1	-
60	386362.85	1647007.19	Геодезический метод	0.1	-
57	386358.61	1647009.85	Геодезический метод	0.1	-
					-
61	386318.00	1647046.31	Геодезический метод	0.1	-
62	386317.50	1647046.29	Геодезический метод	0.1	-
63	386317.74	1647035.39	Геодезический метод	0.1	-
64	386322.03	1647032.64	Геодезический метод	0.1	-
65	386322.29	1647033.07	Геодезический метод	0.1	-
61	386318.00	1647046.31	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 1:30026

План границ публичного сервитута

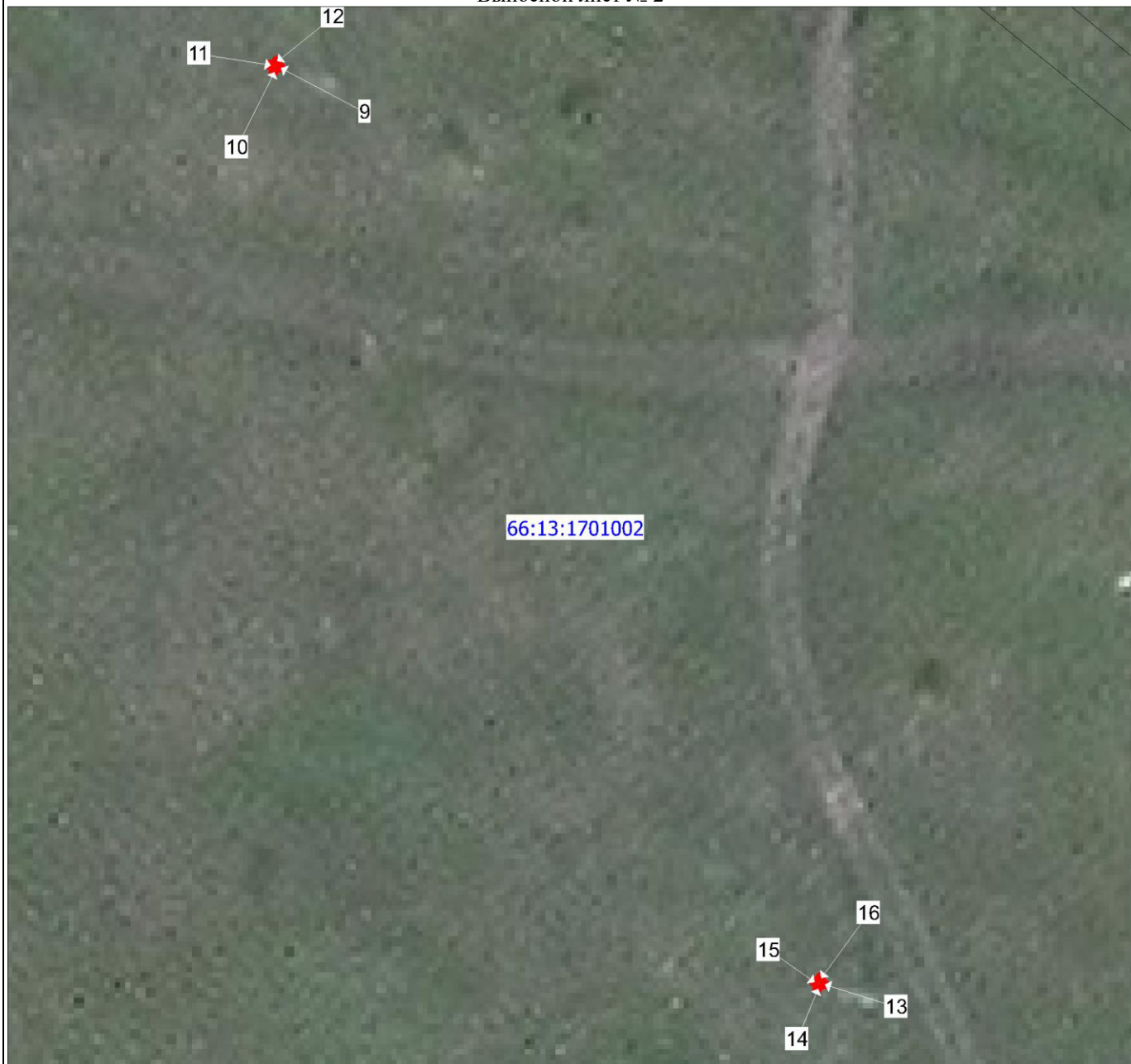
Выносной лист № 1



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

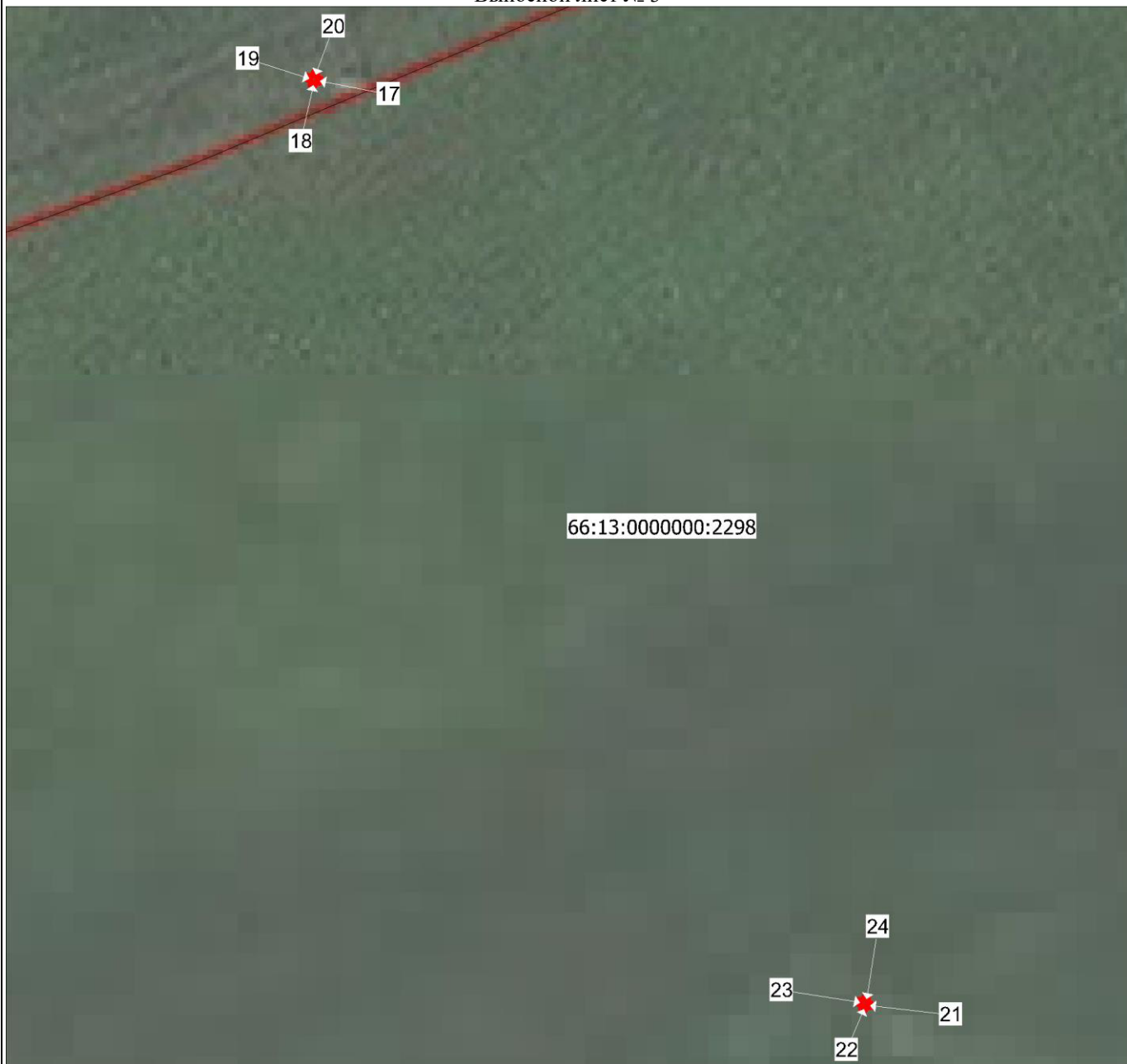
Выносной лист № 2



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:400

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:400










План границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:400

Условные обозначения

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