

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Удмуртская Республика, Завьяловский район

**Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения, необходимого для организации электроснабжения населения с кадастровым номером 18:08:000000:5007, назначение «ВЛ-10 кВ ф. 3 Завьялово, монтаж КТП-10/0,4 кВ в Завьяловском районе УР (кад. №18:08:031001:480) протяженностью 19130 м.**

(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	Удмуртская Республика, Завьяловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23898 кв. м. +/- 271 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	—

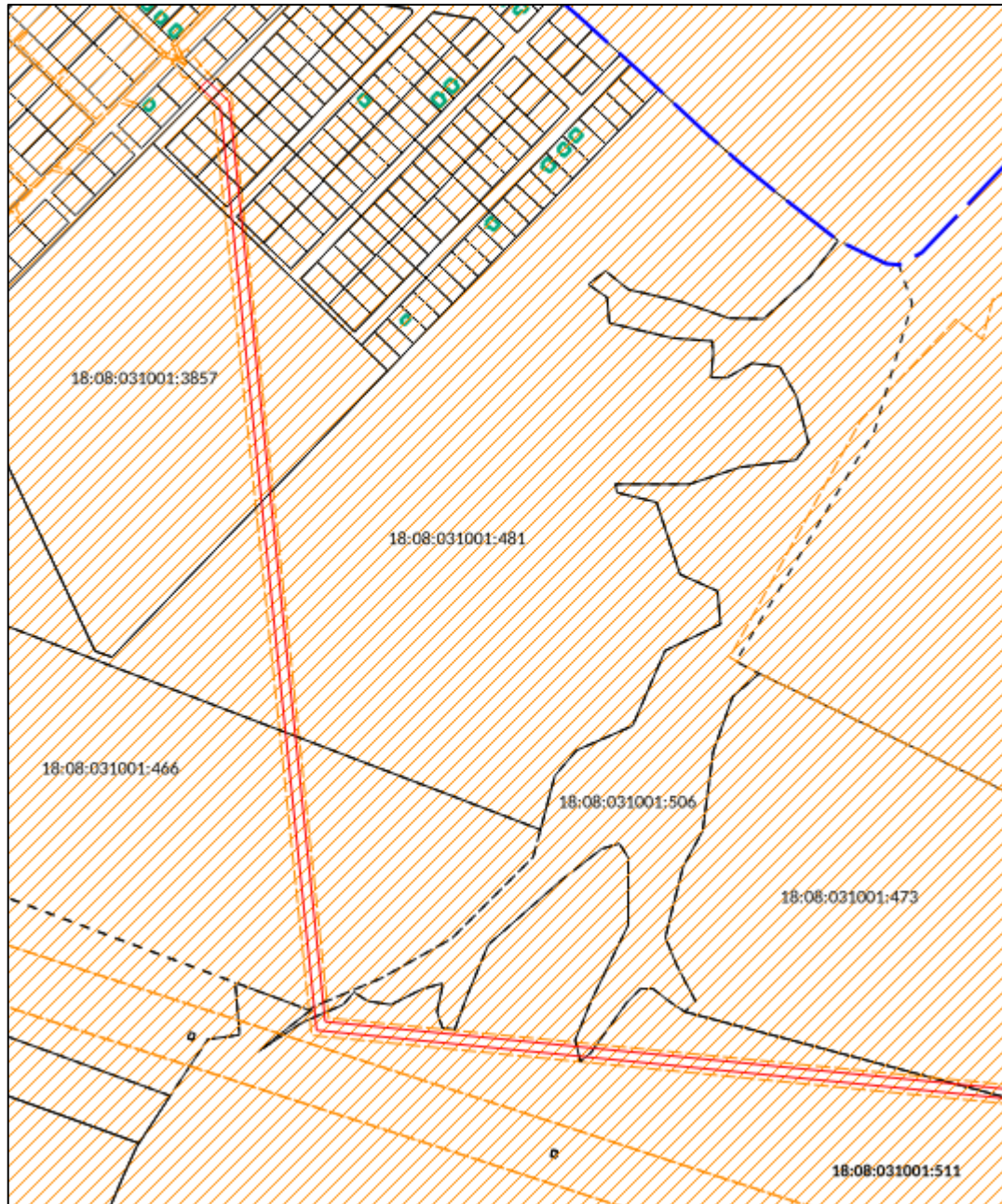
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-18, зона2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	377 532,31	2 237 691,37	Аналитический метод	0.50	—
н2	377 511,58	2 237 693,53	Аналитический метод	0.50	—
н3	377 492,94	2 237 695,47	Аналитический метод	0.50	—
н4	377 477,63	2 237 697,07	Аналитический метод	0.50	—
н5	377 443,42	2 237 700,63	Аналитический метод	0.50	—
н6	377 434,16	2 237 701,60	Аналитический метод	0.50	—
н7	377 414,60	2 237 703,64	Аналитический метод	0.50	—
н8	377 405,18	2 237 704,62	Аналитический метод	0.50	—
н9	377 395,90	2 237 705,59	Аналитический метод	0.50	—
н10	377 116,91	2 237 734,66	Аналитический метод	0.50	—
н11	376 858,60	2 237 761,58	Аналитический метод	0.50	—
н12	376 575,55	2 237 791,08	Аналитический метод	0.50	—

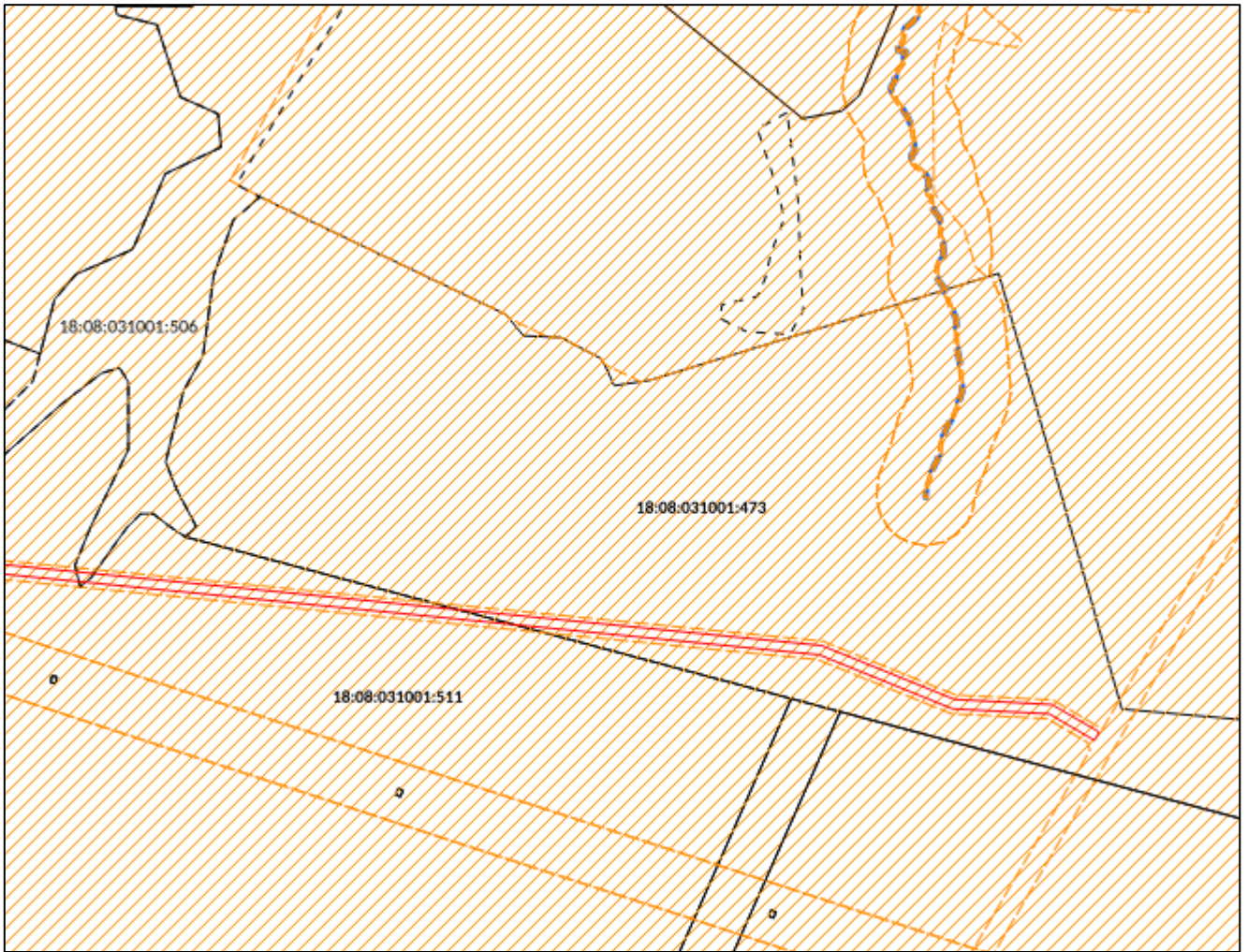
н13	376 564,70	2 237 792,21	Аналитический метод	0.50	—
н14	376 555,39	2 237 793,18	Аналитический метод	0.50	—
н15	376 528,98	2 238 060,29	Аналитический метод	0.50	—
н16	376 527,16	2 238 078,71	Аналитический метод	0.50	—
н17	376 489,20	2 238 462,48	Аналитический метод	0.50	—
н18	376 451,16	2 238 847,21	Аналитический метод	0.50	—
н19	376 394,16	2 238 987,85	Аналитический метод	0.50	—
н20	376 388,81	2 239 090,59	Аналитический метод	0.50	—
н21	376 359,66	2 239 140,60	Аналитический метод	0.50	—
н22	376 351,02	2 239 135,56	Аналитический метод	0.50	—
н23	376 378,95	2 239 087,65	Аналитический метод	0.50	—
н24	376 384,26	2 238 985,65	Аналитический метод	0.50	—
н25	376 441,35	2 238 844,79	Аналитический метод	0.50	—
н26	376 473,24	2 238 522,27	Аналитический метод	0.50	—
н27	376 517,98	2 238 069,88	Аналитический метод	0.50	—
н28	376 518,67	2 238 062,87	Аналитический метод	0.50	—
н29	376 546,24	2 237 784,08	Аналитический метод	0.50	—
н30	376 560,52	2 237 782,59	Аналитический метод	0.50	—

н31	376 571,49	2 237 781,45	Аналитический метод	0.50	—
н32	376 862,59	2 237 751,11	Аналитический метод	0.50	—
н33	377 107,48	2 237 725,59	Аналитический метод	0.50	—
н34	377 406,73	2 237 694,40	Аналитический метод	0.50	—
н35	377 424,70	2 237 692,53	Аналитический метод	0.50	—
н36	377 454,18	2 237 689,46	Аналитический метод	0.50	—
н37	377 483,54	2 237 686,40	Аналитический метод	0.50	—
н38	377 488,34	2 237 685,90	Аналитический метод	0.50	—
н39	377 522,19	2 237 682,37	Аналитический метод	0.50	—
н40	377 527,15	2 237 681,85	Аналитический метод	0.50	—
н41	377 535,07	2 237 673,69	Аналитический метод	0.50	—
н42	377 543,60	2 237 664,88	Аналитический метод	0.50	—
43	377 547,59	2 237 660,77	Аналитический метод	0.50	—
н44	377 554,99	2 237 667,94	Аналитический метод	0.50	—
45	377 554,28	2 237 668,67	Аналитический метод	0.50	—
н46	377 550,95	2 237 672,11	Аналитический метод	0.50	—
н47	377 542,42	2 237 680,92	Аналитический метод	0.50	—
1	377 532,31	2 237 691,37	Аналитический метод	0.50	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
«Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения,  
необходимого для организации электроснабжения населения с кадастровым номером  
18:08:000000:5007, назначение «ВЛ-10 кВ ф. 3 Завьялово, монтаж КТП-10/0,4 кВ в  
Завьяловском районе УР (кад. №18:08:031001:480) протяженностью 19130 м»**



Масштаб 1:7500



Масштаб 1:7500

Условные обозначения:

- - граница земельных участков, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - граница земельных участков, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — - границы публичного сервитута
- — — - граница объектов капитального строительства, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - границы кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории