

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

12.2025

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

*ВЛ-10кВ отпайка к ТП 2550 Юсьва от ВЛ 10кВ №2 Юсьва; ВЛ-10кВ Купрос 5 от ПС Купрос; ВЛ 10 кВ №9  
Лемпиха отпайка на ТП-2964 ПС 35/10 кВ Пожва*

(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	Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 385 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 81:05:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10кВ отпайка к ТП 2550 Юсьва от ВЛ 10кВ №2 Юсьва; ВЛ-10кВ Купрос 5 от ПС Купрос; ВЛ 10 кВ №9 Лемпиха отпайка на ТП-2964 ПС 35/10 кВ Пожва</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Юсьвинского муниципального округа Пермского края</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10кВ отпайка к ТП 2550 Юсьва от ВЛ 10кВ №2 Юсьва; ВЛ-10кВ Купрос 5 от ПС Купрос; ВЛ 10 кВ №9 Лемпиха отпайка на ТП-2964 ПС 35/10 кВ Пожва</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: perm@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614990, г.Пермь, Комсомольский проспект,48).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

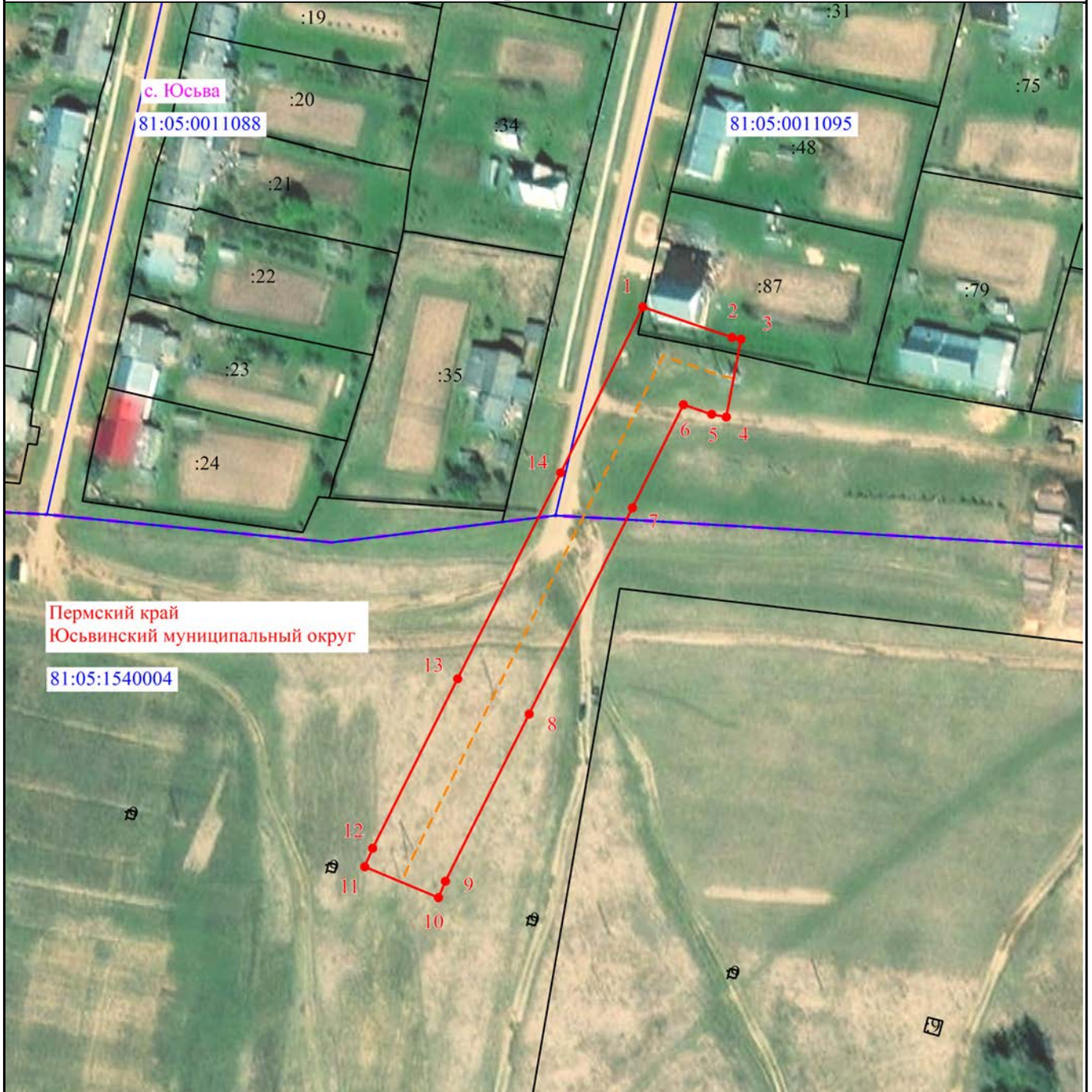
<b>1. Система координат</b> МСК-81, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>					
1	624 001,26	2 158 886,44	Аналитический метод	0,10	—
2	623 993,56	2 158 908,81	Аналитический метод	0,10	—
3	623 993,14	2 158 911,03	Аналитический метод	0,10	—
4	623 973,48	2 158 907,35	Аналитический метод	0,10	—
5	623 974,17	2 158 903,69	Аналитический метод	0,10	—
6	623 976,60	2 158 896,62	Аналитический метод	0,10	—
7	623 950,56	2 158 883,87	Аналитический метод	0,10	—
8	623 898,61	2 158 858,03	Аналитический метод	0,10	—
9	623 856,41	2 158 837,04	Аналитический метод	0,10	—
10	623 852,28	2 158 835,31	Аналитический метод	0,10	—
11	623 860,06	2 158 816,87	Аналитический метод	0,10	—
12	623 864,75	2 158 818,85	Аналитический метод	0,10	—
13	623 907,52	2 158 840,12	Аналитический метод	0,10	—
14	623 959,42	2 158 865,93	Аналитический метод	0,10	—
1	624 001,26	2 158 886,44	Аналитический метод	0,10	—
<b>2</b>					
15	627 729,37	2 191 495,20	Аналитический метод	0,10	—
16	627 724,93	2 191 508,25	Аналитический метод	0,10	—
17	627 702,94	2 191 558,91	Аналитический метод	0,10	—
18	627 684,57	2 191 551,00	Аналитический метод	0,10	—
19	627 706,25	2 191 501,02	Аналитический метод	0,10	—
20	627 710,48	2 191 488,74	Аналитический метод	0,10	—
15	627 729,37	2 191 495,20	Аналитический метод	0,10	—
<b>3</b>					
21	636 678,42	2 225 492,72	Аналитический метод	0,10	—
22	636 668,10	2 225 509,84	Аналитический метод	0,10	—
23	636 652,22	2 225 500,14	Аналитический метод	0,10	—
24	636 624,14	2 225 482,44	Аналитический метод	0,10	—
25	636 594,35	2 225 463,43	Аналитический метод	0,10	—
26	636 594,70	2 225 435,28	Аналитический метод	0,10	—
27	636 571,44	2 225 411,37	Аналитический метод	0,10	—
28	636 553,20	2 225 392,59	Аналитический метод	0,10	—
29	636 547,20	2 225 376,84	Аналитический метод	0,10	—
30	636 565,89	2 225 369,72	Аналитический метод	0,10	—
31	636 570,42	2 225 381,61	Аналитический метод	0,10	—
32	636 585,78	2 225 397,43	Аналитический метод	0,10	—
33	636 614,80	2 225 427,26	Аналитический метод	0,10	—
34	636 614,49	2 225 452,55	Аналитический метод	0,10	—
35	636 634,86	2 225 465,56	Аналитический метод	0,10	—
36	636 665,33	2 225 484,77	Аналитический метод	0,10	—
21	636 678,42	2 225 492,72	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

## План границ объекта



Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

-  - Новая характерная точка объекта
-  - Образующая граница объекта
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  :51 - Надписи кадастрового номера земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  81:06:1410001 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - ВЛ 10кВ

## План границ объекта



Масштаб 1:1 200

### Условные обозначения:

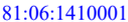
-  - Новая характерная точка объекта
-  - Образующая граница объекта
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Надписи кадастрового номера земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - ВЛ 10кВ

## План границ объекта



Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

-  - Новая характерная точка объекта
-  - образуемая граница объекта
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Надписи кадастрового номера земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - ВЛ 10кВ