

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Усть-Кут - Киренск» в рамках строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №1 в рамках инвестиционного проекта: «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР-500 кВ 3х1 80 Мвар, УШР-220 кВ 2х35 Мвар, БСК-220 кВ 2х60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»)»

(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	Иркутская область, Усть-Кутский м.р-н, Усть-Кутское г.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	78 153 м ² ± 98 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Усть-Кут - Киренск» в рамках строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №1 в рамках инвестиционного проекта: «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР-500 кВ 3х1 80 Мвар, УШР-220 кВ 2х35 Мвар, БСК-220 кВ 2х60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»)».</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут установлен на срок на 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута Акционерное общество "Иркутская электросетевая компания", ИНН 3812122706, ОГРН 1093850013762, адрес: 664033, Иркутская область, город Иркутск, ул. Лермонтова, д.257, Телефон: 8(3952)79-24-59, официальная почта: iesk@irkutskenergo.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

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			
1	2	3	4	5	6
1	892 407,54	4 250 775,89	Аналитический метод	0,10	—
66	892 023,07	4 250 607,48		0,10	
65	891 964,13	4 250 501,47		0,10	
64	891 964,13	4 250 501,46		0,10	
63	891 919,05	4 250 420,40		0,10	
62	891 917,88	4 250 417,79		0,10	
61	891 896,32	4 250 395,62		0,10	
60	891 896,32	4 250 395,61		0,10	
59	891 831,20	4 250 328,58		0,10	
58	891 822,55	4 250 331,17		0,10	
57	891 745,73	4 250 354,20		0,10	
56	891 659,51	4 250 380,04		0,10	
55	891 654,98	4 250 381,40		0,10	
54	891 642,47	4 250 385,14		0,10	
53	891 638,22	4 250 391,39		0,10	
52	891 609,80	4 250 433,12		0,10	
51	891 565,93	4 250 440,60		0,10	
50	891 555,24	4 250 442,42		0,10	
49	891 560,76	4 250 459,75		0,10	
48	891 556,39	4 250 461,16		0,10	
47	891 553,91	4 250 461,96		0,10	
46	891 553,81	4 250 462,01		0,10	
45	891 553,80	4 250 462,02		0,10	
44	891 542,23	4 250 479,71		0,10	
43	891 539,25	4 250 484,28		0,10	
42	891 550,98	4 250 505,77		0,10	
41	891 593,74	4 250 584,14		0,10	
40	891 611,55	4 250 581,34		0,10	
39	891 648,08	4 250 575,59		0,10	
38	891 648,98	4 250 575,45		0,10	
37	891 670,00	4 250 572,14	0,10		
36	891 689,18	4 250 542,86	0,10		
35	891 689,19	4 250 542,84	0,10		
34	891 698,40	4 250 528,78	0,10		
33	891 698,41	4 250 528,77	0,10		
32	891 701,52	4 250 524,01	0,10		
31	891 704,39	4 250 519,63	0,10		
30	891 706,28	4 250 516,75	0,10		
29	891 707,27	4 250 515,24	0,10		
28	891 723,17	4 250 509,81	0,10		
27	891 788,95	4 250 487,32	0,10		
26	891 856,10	4 250 464,36	0,10		
25	891 858,31	4 250 463,98	0,10		
24	891 858,31	4 250 463,98	0,10		
23	891 865,09	4 250 462,83	0,10		
22	891 882,00	4 250 459,95	0,10		
21	891 927,62	4 250 561,46	0,10		

Раздел 2

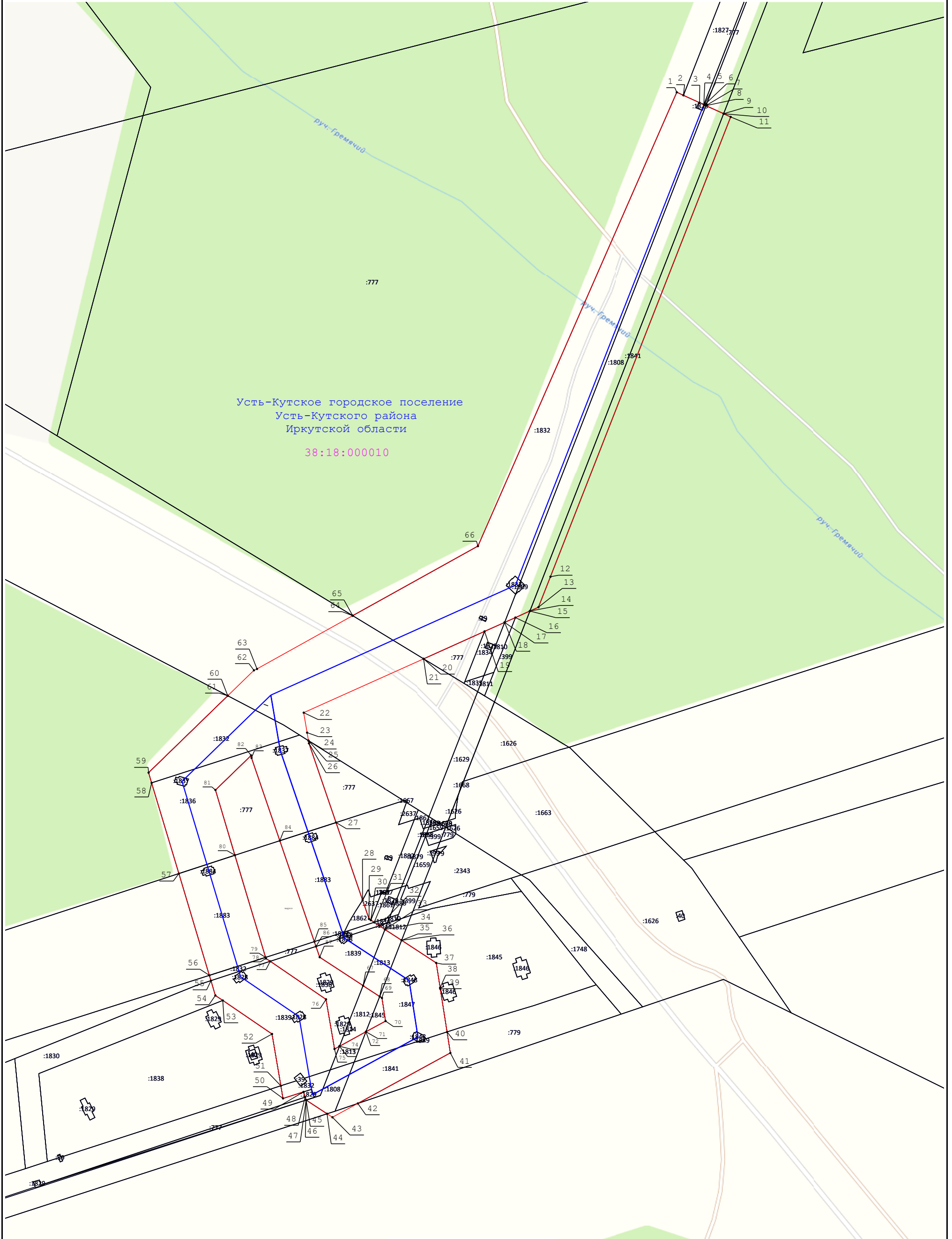
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
20	891 927,62	4 250 561,47	Аналитический метод	0,10	—
19	891 950,84	4 250 613,11		0,10	
18	891 958,46	4 250 630,05		0,10	
17	891 958,48	4 250 630,09		0,10	
16	891 962,58	4 250 639,22		0,10	
15	891 968,08	4 250 651,47		0,10	
14	891 968,10	4 250 651,51		0,10	
13	891 971,35	4 250 658,74		0,10	
12	891 997,14	4 250 668,90		0,10	
11	892 386,64	4 250 821,54		0,10	
10	892 389,36	4 250 815,60		0,10	
9	892 389,38	4 250 815,55		0,10	
8	892 396,22	4 250 800,61		0,10	
7	892 396,24	4 250 800,57		0,10	
6	892 396,83	4 250 799,28		0,10	
5	892 396,84	4 250 799,28		0,10	
4	892 397,06	4 250 798,77		0,10	
3	892 398,71	4 250 795,17	0,10		
2	892 404,99	4 250 781,47	0,10		
1	892 407,54	4 250 775,89	0,10		
Вырез 1 из 1					
67	891 650,78	4 250 510,22	Аналитический метод	0,10	—
68	891 641,56	4 250 524,30		0,10	
69	891 640,32	4 250 526,19		0,10	
70	891 620,76	4 250 529,27		0,10	
71	891 611,70	4 250 512,68		0,10	
72	891 611,70	4 250 512,67		0,10	
73	891 599,45	4 250 490,23		0,10	
74	891 599,45	4 250 490,22		0,10	
75	891 597,15	4 250 486,01		0,10	
76	891 639,17	4 250 478,85		0,10	
77	891 671,35	4 250 431,57		0,10	
78	891 673,82	4 250 427,94		0,10	
79	891 674,72	4 250 427,67		0,10	
80	891 761,27	4 250 401,74		0,10	
81	891 816,49	4 250 385,19		0,10	
82	891 845,83	4 250 415,39		0,10	
83	891 843,73	4 250 415,75		0,10	
84	891 773,58	4 250 439,73	0,10		
85	891 688,03	4 250 468,98	0,10		
86	891 684,01	4 250 470,35	0,10		
87	891 674,85	4 250 473,48	0,10		
67	891 650,78	4 250 510,22	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4




Схема расположения границ публичного сервитута





Усть-Кутское городское поселение
Усть-Кутского района
Иркутской области
38:18:000010

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН