

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Участок ВЛ 220 кВ Коршуниха - Лена, Коршуниха - Звездная от оп. 1 до оп. 131, от ПС «Коршуниха» от оп. 131 до оп. 217 линия электропередач» 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 3х180 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 техноло нергопринимающих 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 ( $P \pm \Delta P$ )	207 557 м <sup>2</sup> ± 159 м <sup>2</sup>
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 «Участок ВЛ 220 кВ Коршуниха - Лена, Коршуниха - Звездная от оп. 1 до оп. 131, от ПС «Коршуниха» от оп. 131 до оп. 217 линия электропередач» 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 3х180 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 техноло нергопринимающих 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**

<b>1. Система координат</b> МСК-38, зона 4					
<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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Зона 1</b>					
1	892 116,39	4 251 932,60	Аналитический метод	0,10	—
2	892 091,52	4 251 937,09			
3	892 081,67	4 251 938,84			
4	892 050,83	4 251 944,32			
5	892 021,67	4 251 921,44			
6	892 021,47	4 251 921,23			
7	891 955,61	4 251 854,82			
8	891 955,60	4 251 854,81			
9	891 949,51	4 251 848,67			
10	891 914,04	4 251 767,51			
11	891 901,51	4 251 738,84			
12	891 929,37	4 251 636,55			
13	891 935,51	4 251 614,05			
14	891 861,38	4 251 347,34			
15	891 887,91	4 251 338,72			
16	891 895,33	4 251 336,31			
17	891 921,54	4 251 327,80			
18	892 001,78	4 251 575,64			
19	892 015,95	4 251 595,78			
20	892 054,25	4 251 650,19			
21	892 066,62	4 251 667,77			
22	892 080,02	4 251 686,80			
23	892 109,61	4 251 769,75			
24	892 124,58	4 251 811,69			
1	892 116,39	4 251 932,60		0,10	
<b>Зона 2</b>					
17	891 921,54	4 251 327,80	Аналитический метод	0,10	—
16	891 895,33	4 251 336,31			
15	891 887,91	4 251 338,72			
14	891 861,38	4 251 347,34			
25	891 806,06	4 251 178,05			
26	891 777,11	4 251 089,45			
27	891 693,71	4 250 834,24			
28	891 691,88	4 250 828,75			
29	891 691,87	4 250 828,75			
30	891 657,30	4 250 725,14			
31	891 657,29	4 250 725,13			
32	891 651,47	4 250 707,68			
33	891 633,76	4 250 654,62			
34	891 614,98	4 250 591,92			
35	891 611,55	4 250 581,34			
36	891 605,45	4 250 562,51			
37	891 603,52	4 250 556,58			
38	891 586,05	4 250 502,68			
39	891 579,50	4 250 482,46			
40	891 579,50	4 250 482,45			

**Раздел 2**

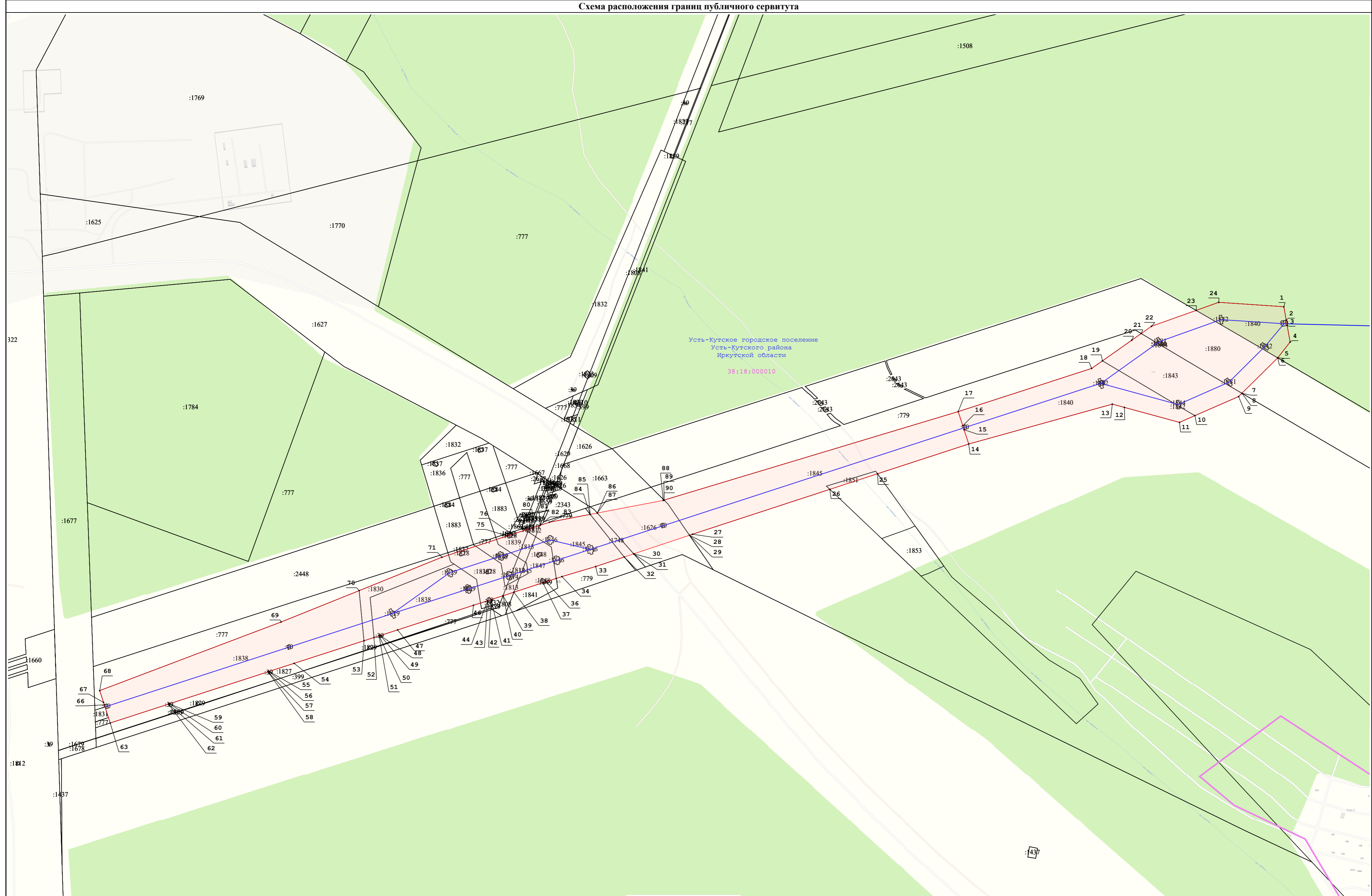
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
41	891 572,38	4 250 460,49	Аналитический метод	0,10	—
42	891 572,38	4 250 460,48		0,10	
43	891 570,20	4 250 453,79		0,10	
44	891 570,20	4 250 453,78		0,10	
45	891 565,93	4 250 440,60		0,10	
46	891 561,71	4 250 427,52		0,10	
47	891 515,98	4 250 286,66		0,10	
48	891 505,56	4 250 254,44		0,10	
49	891 505,55	4 250 254,44		0,10	
50	891 504,87	4 250 252,30		0,10	
51	891 504,86	4 250 252,30		0,10	
52	891 501,79	4 250 242,78		0,10	
53	891 495,80	4 250 224,27		0,10	
54	891 453,82	4 250 094,52		0,10	
55	891 438,73	4 250 048,03		0,10	
56	891 438,72	4 250 048,03		0,10	
57	891 438,03	4 250 045,90		0,10	
58	891 438,03	4 250 045,89		0,10	
59	891 378,73	4 249 863,20		0,10	
60	891 378,72	4 249 863,20		0,10	
61	891 378,04	4 249 861,06		0,10	
62	891 378,03	4 249 861,06		0,10	
63	891 342,93	4 249 752,94		0,10	
64	891 353,01	4 249 749,67		0,10	
65	891 369,35	4 249 744,37		0,10	
66	891 376,77	4 249 741,96		0,10	
67	891 381,23	4 249 740,52		0,10	
68	891 403,10	4 249 733,42		0,10	
69	891 530,59	4 250 070,25		0,10	
70	891 589,00	4 250 215,25		0,10	
71	891 650,95	4 250 369,06		0,10	
72	891 654,98	4 250 381,40		0,10	
73	891 671,35	4 250 431,57		0,10	
74	891 684,01	4 250 470,35		0,10	
75	891 690,54	4 250 490,35		0,10	
76	891 693,66	4 250 499,94		0,10	
77	891 701,52	4 250 524,01		0,10	
78	891 703,76	4 250 530,85		0,10	
79	891 703,76	4 250 530,87		0,10	
80	891 706,14	4 250 538,14	0,10		
81	891 710,36	4 250 551,09	0,10		
82	891 710,37	4 250 551,11	0,10		
83	891 716,09	4 250 568,64	0,10		
84	891 730,60	4 250 644,37	0,10		
85	891 730,60	4 250 644,38	0,10		
86	891 733,13	4 250 657,52	0,10		
87	891 733,13	4 250 657,53	0,10		
88	891 756,58	4 250 779,91	0,10		
89	891 757,10	4 250 781,63	0,10		
90	891 757,10	4 250 781,64	0,10		
17	891 921,54	4 251 327,80	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**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>
—	—	—

Раздел 4  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - Установленные границы административно-территориальных образований, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- /  - Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - Границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки