

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ГПП 5,6- Енисей I и II цепь» с образованием «ВЛ 220 кВ Енисей – Кразовская II цепь» в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция ВЛ 220 кВ Енисей – ГПП5,6 I,II цепь со строительством заходов на ПС 220 кВ Кразовская с образованием ВЛ 220 кВ Енисей – ГПП 5,6 с отпайками на ПС 220 Кразовская ориентировочной протяженностью 1,6 км, реконструкция ПС 220 кВ ЦРП-220 (расширение РУ 220 кВ на две линейные ячейки), техническое перевооружение ПС 500 кВ Енисей (модернизация устройств АОПО АТ-1, АТ-2, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей – ЦРП-220, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей – КИСК, АОПО ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 – Енисей) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств АО «РУСАЛ Красноярск»)»

(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	Красноярский край, город Красноярск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30264 +/- 61 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ГПП 5,6- Енисей I и II цепь» с образованием «ВЛ 220 кВ Енисей – Кразовская II цепь» в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция ВЛ 220 кВ Енисей – ГПП5,6 I,II цепь со строительством заходов на ПС 220 кВ Кразовская с образованием ВЛ 220 кВ Енисей – ГПП 5,6 с отпайками на ПС 220 Кразовская ориентировочной протяженностью 1,6 км, реконструкция ПС 220 кВ ЦРП-220 (расширение РУ 220 кВ на две линейные ячейки), техническое перевооружение ПС 500 кВ Енисей (модернизация устройств АОПО АТ-1, АТ-2, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей – ЦРП-220, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей – КИСК, АОПО ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 – Енисей) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств АО «РУСАЛ Красноярск»)» сроком на 10 лет. Обладатель публичного сервитута: ПАО «Россети», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336, адрес: 121353, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4. Эл.почта: adm@sibir.cius-ees.ru, тел: 8 (391)274-67-00</p>
----	-----------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-24, зона 1

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	642047.29	106347.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	642047.29	106347.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	642047.24	106349.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	642046.97	106362.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	642019.11	106364.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	642015.30	106363.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	641944.30	106302.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	641941.73	106301.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	641778.79	106236.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	641776.20	106236.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	641625.08	106286.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	641621.82	106287.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	641607.96	106292.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	641373.32	106372.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	641372.10	106372.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	641177.06	106431.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	641127.96	106445.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	641119.77	106448.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	641108.01	106445.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	640980.75	106289.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	640955.32	106258.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	640949.29	106251.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	640885.05	106170.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	640860.23	106139.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	640850.72	106137.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	640793.17	106172.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	640788.03	106180.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	640790.27	106279.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	640790.68	106282.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	640792.99	106307.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	640782.69	106311.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	640770.86	106285.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	640770.38	106281.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	640775.72	106212.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	640776.95	106170.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	640779.09	106167.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	640855.98	106123.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	640860.36	106124.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	640962.93	106244.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	640965.05	106247.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	641117.19	106430.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	641118.88	106431.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	641125.75	106429.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	641173.74	106412.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	641363.21	106345.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	641364.64	106345.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	641602.55	106272.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
48	641616.29	106268.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	641619.15	106267.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	641775.56	106216.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	641779.55	106216.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	641951.49	106283.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	641954.64	106285.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	642023.36	106345.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	642025.82	106346.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	642044.39	106347.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	642047.29	106347.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

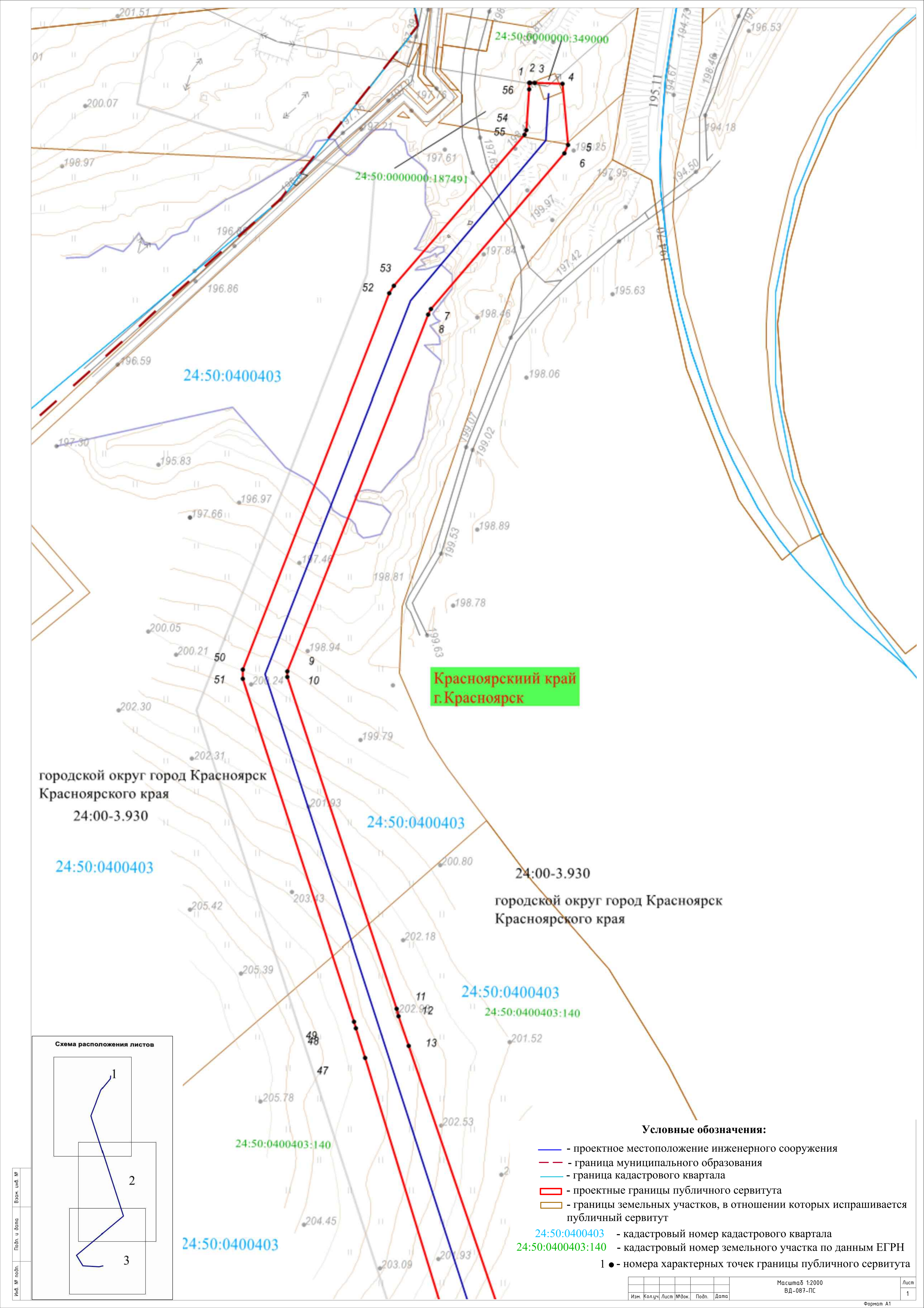
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Красноярский край
г. Красноярск**

городской округ город Красноярск
Красноярского края
24:00-3.930

24:00-3.930
городской округ город Красноярск
Красноярского края

24:50:0400403

24:50:0400403

24:50:0400403

24:50:0400403

24:50:0400403:140

24:50:0400403:140

24:50:0400403

Условные обозначения:

- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - граница муниципального образования
- - граница кадастрового квартала
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 24:50:0400403 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 24:50:0400403:140 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 ● - номера характерных точек границы публичного сервитута

