

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта «Воздушная ЛЭП высокого напряжения 110 кВ С-01/02 ПС"Камала1" до ПС"Городская №1" до ПС "Городская №2"»

(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, г.о ЗАТО город Зеленогорск, город Зеленогорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	424664 +/- 228 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут объекта «Воздушная ЛЭП высокого напряжения 110 кВ С-01/02 ПС"Камала1" до ПС"Городская №1" до ПС "Городская №2"» устанавливается с целью переоформления права аренды земельного участка на публичный сервитут (ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»), на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Публичное Акционерное Общество «Россети Сибирь», ИНН:2460069527, ОГРН 1052460054327, адрес: 660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдада, 144а, электронная почта: info@rosseti-sib.ru, телефон: +7 (391) 256-68-59.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-168, зона 5

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	715983.71	18648.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	715960.29	18595.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	715932.93	18610.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	715714.23	18704.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	715596.48	18757.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	715453.71	18814.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	715439.82	18814.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	715311.86	18497.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	715199.14	18219.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	715077.63	17911.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	715014.44	17533.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	714969.17	17252.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	714915.20	16916.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	714886.30	16737.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	714816.19	16293.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	715076.91	16187.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	715289.51	16101.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	715582.98	15982.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	715797.48	15896.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	715957.55	15831.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	716202.94	15732.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	716417.09	15648.60	Аналитический метод	0.10	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	716622.46	15635.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	716843.78	15625.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	717054.54	15695.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	717237.58	15719.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	717407.14	15743.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	717637.76	15778.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	717677.89	15729.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	717747.72	15502.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	717764.48	15494.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	717739.81	15448.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	717704.37	15468.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	717631.18	15704.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	717614.89	15725.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	717413.86	15697.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	717244.31	15673.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	717065.27	15644.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	716850.70	15573.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	716619.96	15588.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	716406.61	15597.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	716185.42	15689.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	715940.02	15788.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	715779.96	15852.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	715565.46	15939.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	715271.99	16058.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	715059.38	16143.86	Аналитический метод	0.10	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	714761.27	16262.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	714840.09	16744.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	714868.99	16924.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	714922.97	17259.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	714968.23	17541.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	715027.73	17926.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	715155.75	18236.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	715268.47	18515.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	715401.28	18844.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	715533.75	19171.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	715660.37	19485.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	715736.26	19672.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	715872.81	20017.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	716038.20	20206.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	716298.21	20508.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	716484.70	20729.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	716519.52	20799.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	716569.08	20774.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	716528.59	20701.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	716333.71	20478.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	716073.70	20175.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	715918.05	19990.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	715779.65	19655.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	715703.75	19467.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	715577.14	19154.22	Аналитический метод	0.10	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
73	715461.61	18868.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	715614.70	18800.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	715734.82	18752.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	715953.84	18658.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	715983.71	18648.19	Аналитический метод	0.10	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:16000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-17281	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0104001	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-17281	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0104001	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-17281	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0401003	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24:59:04:01003:182	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24:59:04:01003	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

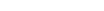
Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-17281	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-04-01003	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

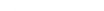
Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0401002-127	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0401002	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-25131	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0401003	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-25131	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-04-01003	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-25451	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0401003	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

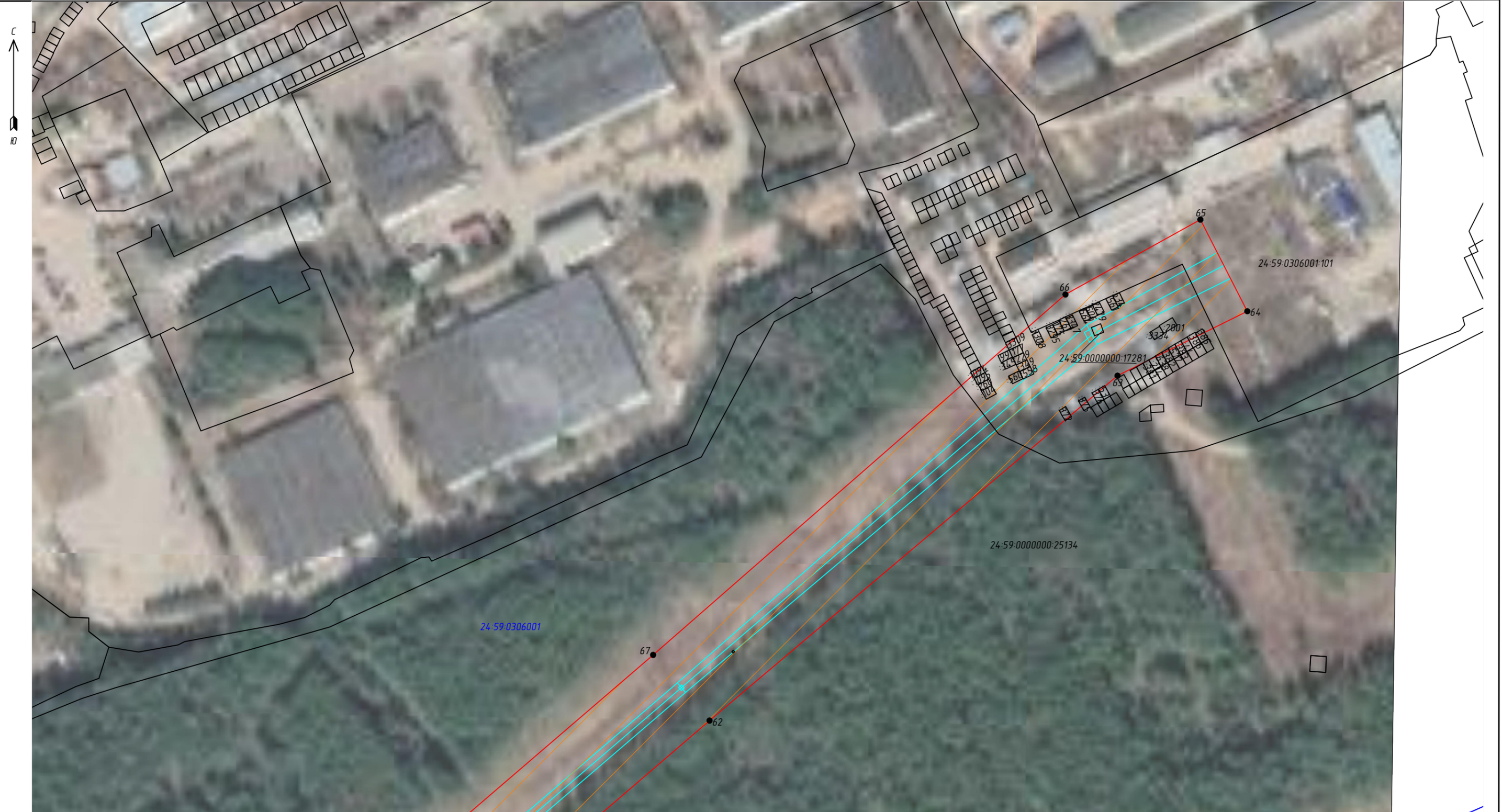
	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-25290	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0402001	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-25131	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0402001	- надпись номера кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0000000-25134	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
24-59-0306001	- надпись номера кадастрового квартала