

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут «Реконструкция объекта федерального значения «ВЛ 220 Новокрасноярская РП 220»

(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, Емельяновский р-н, Солонцовский с/с, Красноярский край, Красноярск г
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	59765 $\pm$ 2139
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут установлен в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса РФ в целях: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>2. Публичный сервитут установлен в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электроэнергетики федерального значения «ВЛ 220 Новокрасноярская РП 220» сроком на 49 лет, в интересах ООО «КраМЗ-ТЕЛЕКОМ» ИНН 2465050054, ОГРН 1022402466998, Почтовый адрес: 660111, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 42, стр. 3, адрес электронной почты: telecom@k-tel.ru</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
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	643641.35	104878.56	Аналитический метод	2.5	-
2	643661.21	104916.24	Аналитический метод	2.5	-
3	643465.22	104914.55	Аналитический метод	2.5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

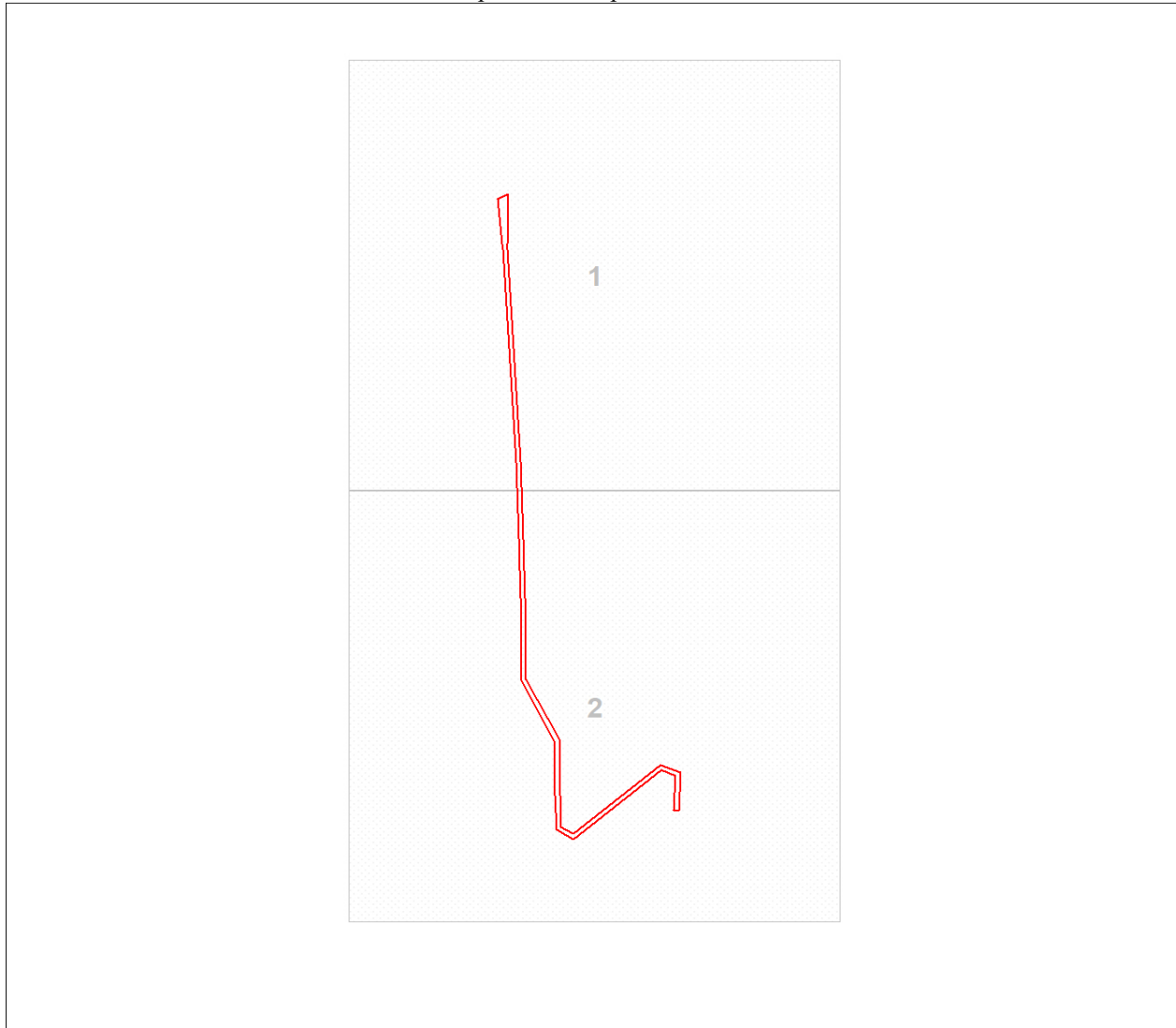
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4	643442.01	104914.78	Аналитический метод	2.5	-
5	642605.32	104963.82	Аналитический метод	2.5	-
6	642199.74	104976.42	Аналитический метод	2.5	-
7	642177.72	104976.05	Аналитический метод	2.5	-
8	641957.75	104982.36	Аналитический метод	2.5	-
9	641748.22	104982.37	Аналитический метод	2.5	-
10	641512.70	105102.47	Аналитический метод	2.5	-
11	641293.41	105106.09	Аналитический метод	2.5	-
12	641168.12	105110.36	Аналитический метод	2.5	-
13	641140.57	105155.00	Аналитический метод	2.5	-
14	641412.03	105473.57	Аналитический метод	2.5	-
15	641380.75	105548.16	Аналитический метод	2.5	-
16	641232.18	105540.21	Аналитический метод	2.5	-
17	641233.15	105522.23	Аналитический метод	2.5	-
18	641369.06	105529.51	Аналитический метод	2.5	-
19	641391.16	105476.80	Аналитический метод	2.5	-
20	641118.36	105156.72	Аналитический метод	2.5	-
21	641157.87	105092.70	Аналитический метод	2.5	-
22	641292.95	105088.10	Аналитический метод	2.5	-
23	641508.23	105084.54	Аналитический метод	2.5	-
24	641743.89	104964.37	Аналитический метод	2.5	-
25	641957.51	104964.36	Аналитический метод	2.5	-
26	642177.78	104958.07	Аналитический метод	2.5	-
27	642203.51	104958.30	Аналитический метод	2.5	-
28	642604.06	104945.86	Аналитический метод	2.5	-
29	643442.08	104896.74	Аналитический метод	2.5	-
30	643464.78	104896.54	Аналитический метод	2.5	-
1	643641.35	104878.56	Аналитический метод	2.5	-

## 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
-	-	-	-	-	-


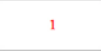





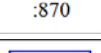

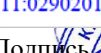
План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Ось планируемого линейного объекта электросетевого хозяйства
-  Граница муниципального образования
-  Обозначение границы муниципального образования
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись  Короткова Е. В.

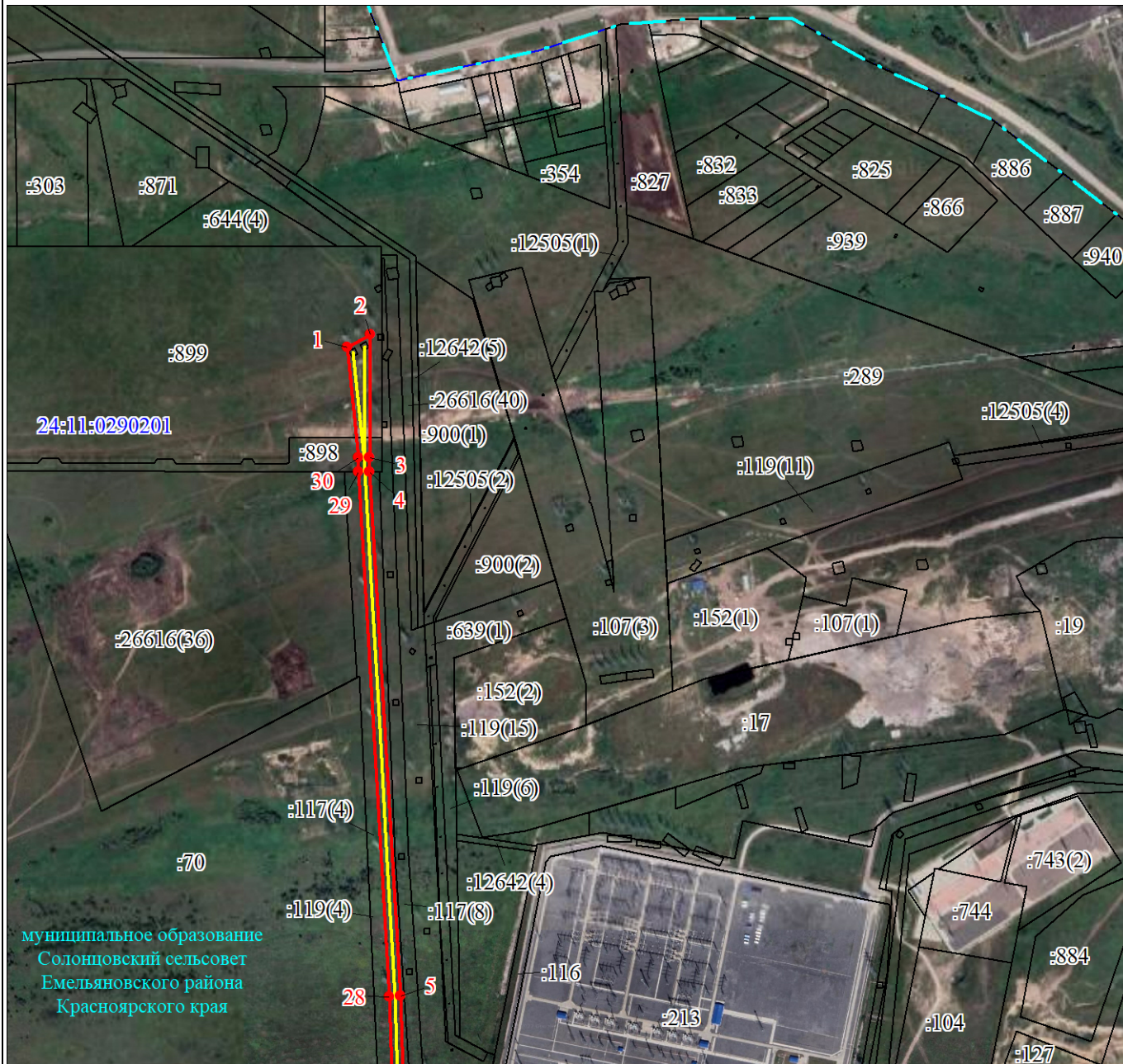
Дата 07 декабря 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Вороткова Е. В.

Дата 07 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Короткова Е. В.

Дата 07 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

