

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10кВ, КТП 10/0,4 кВ, ВКЛ-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10кВ, КТП 10/0,4 кВ, ВКЛ-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Свердлова, д. 38 б»

(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, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1743 ± 15
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10кВ, КТП 10/0,4 кВ, ВКЛ-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10кВ, КТП 10/0,4 кВ, ВКЛ-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Свердлова, д. 38 б», площадью 1743 кв.м, в границах земельного участка 24:53:0110292:132 и в границах кадастровых кварталов 24:53:0110292, 24:53:0110300, 24:53:0110299, сроком на 49 лет.

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	375935.84	19834.18	Аналитический метод	0.1	-
2	375936.30	19834.66	Аналитический метод	0.1	-
3	375936.60	19834.39	Аналитический метод	0.1	-
4	375936.66	19834.41	Аналитический метод	0.1	-
5	375936.70	19834.31	Аналитический метод	0.1	-
6	375943.18	19828.66	Аналитический метод	0.1	-
7	375943.20	19832.74	Аналитический метод	0.1	-
8	375942.45	19835.98	Аналитический метод	0.1	-
9	375949.33	19837.98	Аналитический метод	0.1	-
10	375972.58	19843.65	Аналитический метод	0.1	-
11	375974.80	19832.68	Аналитический метод	0.1	-
12	375981.01	19833.94	Аналитический метод	0.1	-
13	375980.43	19836.57	Аналитический метод	0.1	-
14	375983.44	19837.17	Аналитический метод	0.1	-
15	375983.96	19834.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167

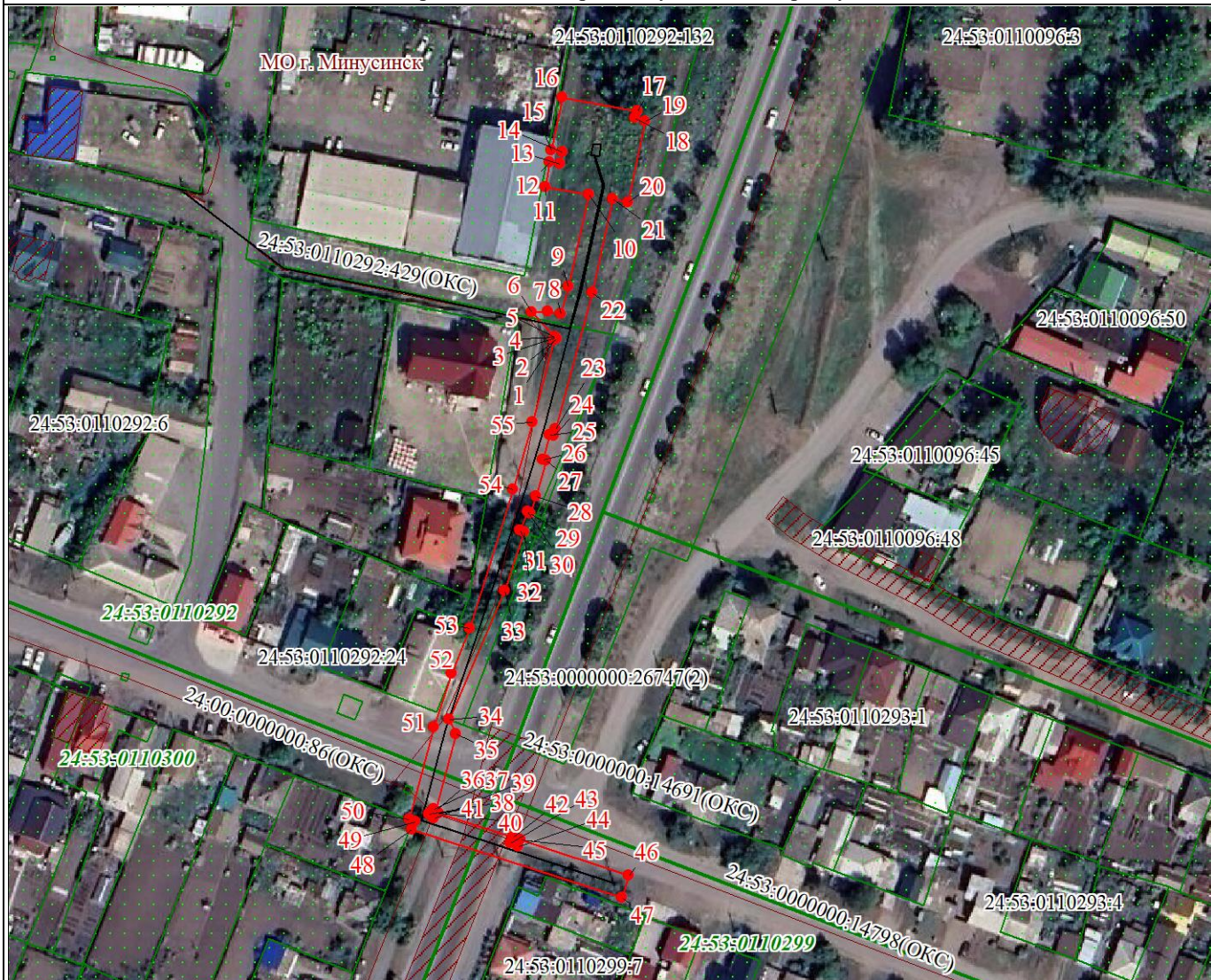
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
16	375997.26	19837.62	Аналитический метод	0.1	-
17	375993.48	19856.38	Аналитический метод	0.1	-
18	375991.75	19855.85	Аналитический метод	0.1	-
19	375990.94	19858.39	Аналитический метод	0.1	-
20	375970.55	19853.68	Аналитический метод	0.1	-
21	375971.33	19849.83	Аналитический метод	0.1	-
22	375947.72	19844.07	Аналитический метод	0.1	-
23	375913.46	19834.10	Аналитический метод	0.1	-
24	375911.71	19833.54	Аналитический метод	0.1	-
25	375911.95	19832.57	Аналитический метод	0.1	-
26	375905.71	19830.58	Аналитический метод	0.1	-
27	375905.42	19831.54	Аналитический метод	0.1	-
28	375896.49	19828.70	Аналитический метод	0.1	-
29	375892.26	19827.18	Аналитический метод	0.1	-
30	375892.57	19826.42	Аналитический метод	0.1	-
31	375887.95	19824.51	Аналитический метод	0.1	-
32	375887.54	19825.49	Аналитический метод	0.1	-
33	375872.68	19820.18	Аналитический метод	0.1	-
34	375840.38	19805.65	Аналитический метод	0.1	-
35	375836.62	19807.29	Аналитический метод	0.1	-
36	375817.43	19801.65	Аналитический метод	0.1	-
37	375817.91	19801.16	Аналитический метод	0.1	-
38	375816.66	19799.96	Аналитический метод	0.1	-
39	375815.45	19801.19	Аналитический метод	0.1	-
40	375816.70	19802.40	Аналитический метод	0.1	-
41	375816.80	19802.30	Аналитический метод	0.1	-
42	375810.32	19821.10	Аналитический метод	0.1	-
43	375808.78	19820.49	Аналитический метод	0.1	-
44	375808.04	19822.33	Аналитический метод	0.1	-
45	375809.67	19822.99	Аналитический метод	0.1	-
46	375800.23	19850.39	Аналитический метод	0.1	-
47	375794.55	19848.43	Аналитический метод	0.1	-
48	375812.81	19795.46	Аналитический метод	0.1	-
49	375814.68	19796.29	Аналитический метод	0.1	-
50	375815.38	19794.79	Аналитический метод	0.1	-
51	375838.48	19801.58	Аналитический метод	0.1	-
52	375852.08	19806.44	Аналитический метод	0.1	-
53	375863.36	19811.18	Аналитический метод	0.1	-
54	375898.41	19823.01	Аналитический метод	0.1	-
55	375915.21	19828.36	Аналитический метод	0.1	-
1	375935.84	19834.18	Аналитический метод	0.1	-

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			


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 12.03.2024г.