

### 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-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Абаканская, д. 66 а»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Минусинск г
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 $\pm$ 9
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-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Абаканская, д. 66 а», площадью 713 кв.м., в границах кадастрового квартала 24:53:0110371, сроком на 10 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	374329.71	18493.00	Аналитический метод	0.1	-
2	374328.80	18493.72	Аналитический метод	0.1	-
3	374327.51	18494.76	Аналитический метод	0.1	-
4	374325.06	18493.83	Аналитический метод	0.1	-
5	374327.48	18487.49	Аналитический метод	0.1	-
6	374306.32	18462.70	Аналитический метод	0.1	-
7	374294.54	18446.45	Аналитический метод	0.1	-
8	374294.46	18444.52	Аналитический метод	0.1	-
9	374279.10	18423.63	Аналитический метод	0.1	-
10	374297.21	18409.35	Аналитический метод	0.1	-
11	374308.49	18398.69	Аналитический метод	0.1	-
12	374317.47	18405.58	Аналитический метод	0.1	-
13	374323.40	18401.72	Аналитический метод	0.1	-
14	374320.62	18398.18	Аналитический метод	0.1	-
15	374328.22	18392.32	Аналитический метод	0.1	-

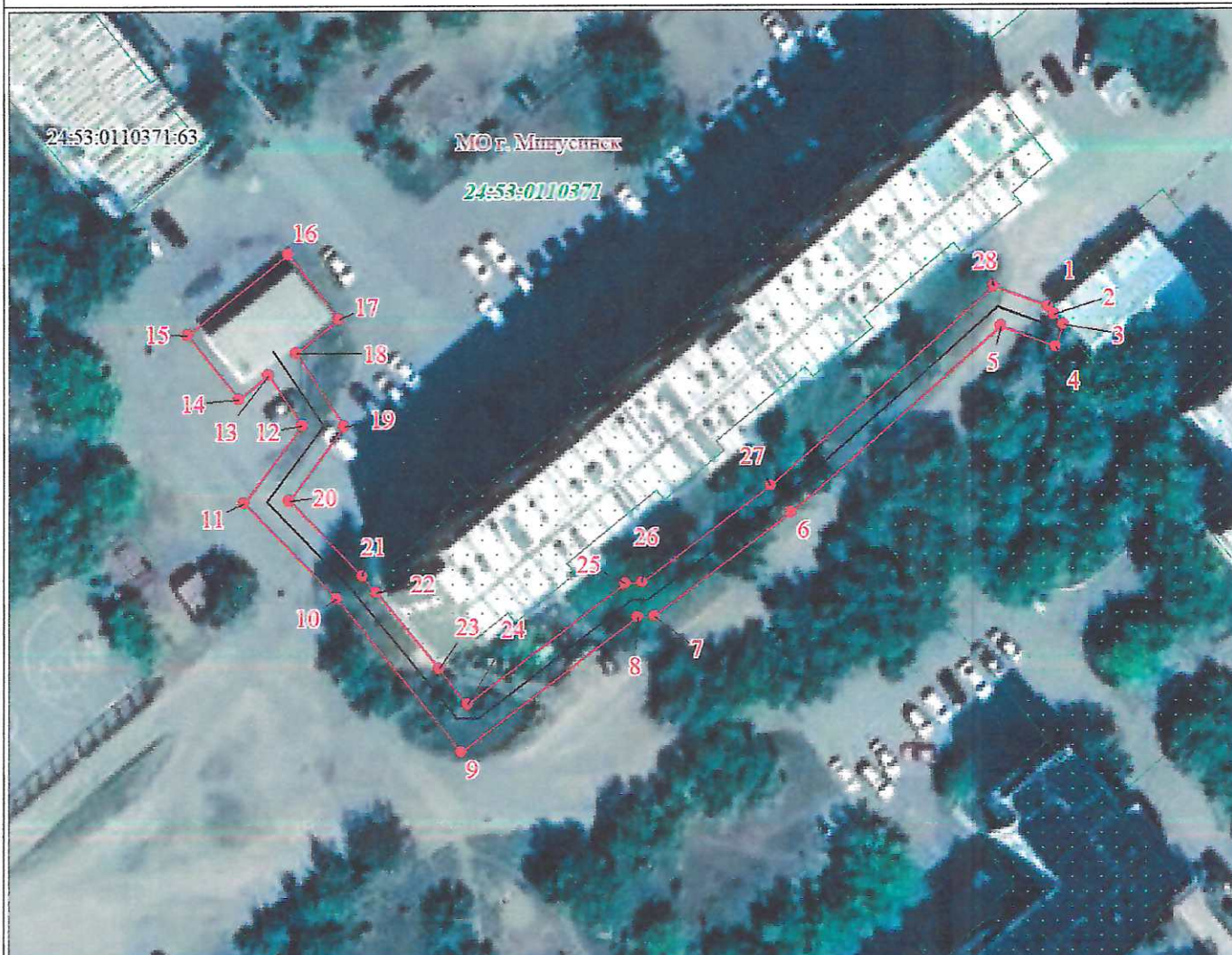
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	374337.41	18404.21	Аналитический метод	0.1	-
17	374329.81	18410.08	Аналитический метод	0.1	-
18	374325.92	18405.03	Аналитический метод	0.1	-
19	374317.29	18410.47	Аналитический метод	0.1	-
20	374308.76	18403.94	Аналитический метод	0.1	-
21	374299.83	18412.38	Аналитический метод	0.1	-
22	374297.90	18413.92	Аналитический метод	0.1	-
23	374288.80	18421.17	Аналитический метод	0.1	-
24	374284.59	18424.46	Аналитический метод	0.1	-
25	374298.40	18443.12	Аналитический метод	0.1	-
26	374298.48	18445.07	Аналитический метод	0.1	-
27	374309.46	18460.22	Аналитический метод	0.1	-
28	374332.06	18486.69	Аналитический метод	0.1	-
1	374329.71	18493.00	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
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 1:800

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
	Проектируемая граница объекта капитального строительства

Подпись Леонович Ю. Е.

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



Дата 08.11.2023 г.



### Схема границ прилегающей территории

в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Абаканская, д. 66 а»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	713 ± 9
3	Иные характеристики объекта	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-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Абаканская, д. 66 а», площадью 713 кв.м., в границах кадастрового квартала 24:53:0110371, сроком на 10 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	374329.71	18493.00	Аналитический метод	0.1	-
2	374328.80	18493.72	Аналитический метод	0.1	-
3	374327.51	18494.76	Аналитический метод	0.1	-
4	374325.06	18493.83	Аналитический метод	0.1	-
5	374327.48	18487.49	Аналитический метод	0.1	-
6	374306.32	18462.70	Аналитический метод	0.1	-
7	374294.54	18446.45	Аналитический метод	0.1	-
8	374294.46	18444.52	Аналитический метод	0.1	-
9	374279.10	18423.63	Аналитический метод	0.1	-
10	374297.21	18409.35	Аналитический метод	0.1	-
11	374308.49	18398.69	Аналитический метод	0.1	-
12	374317.47	18405.58	Аналитический метод	0.1	-
13	374323.40	18401.72	Аналитический метод	0.1	-
14	374320.62	18398.18	Аналитический метод	0.1	-

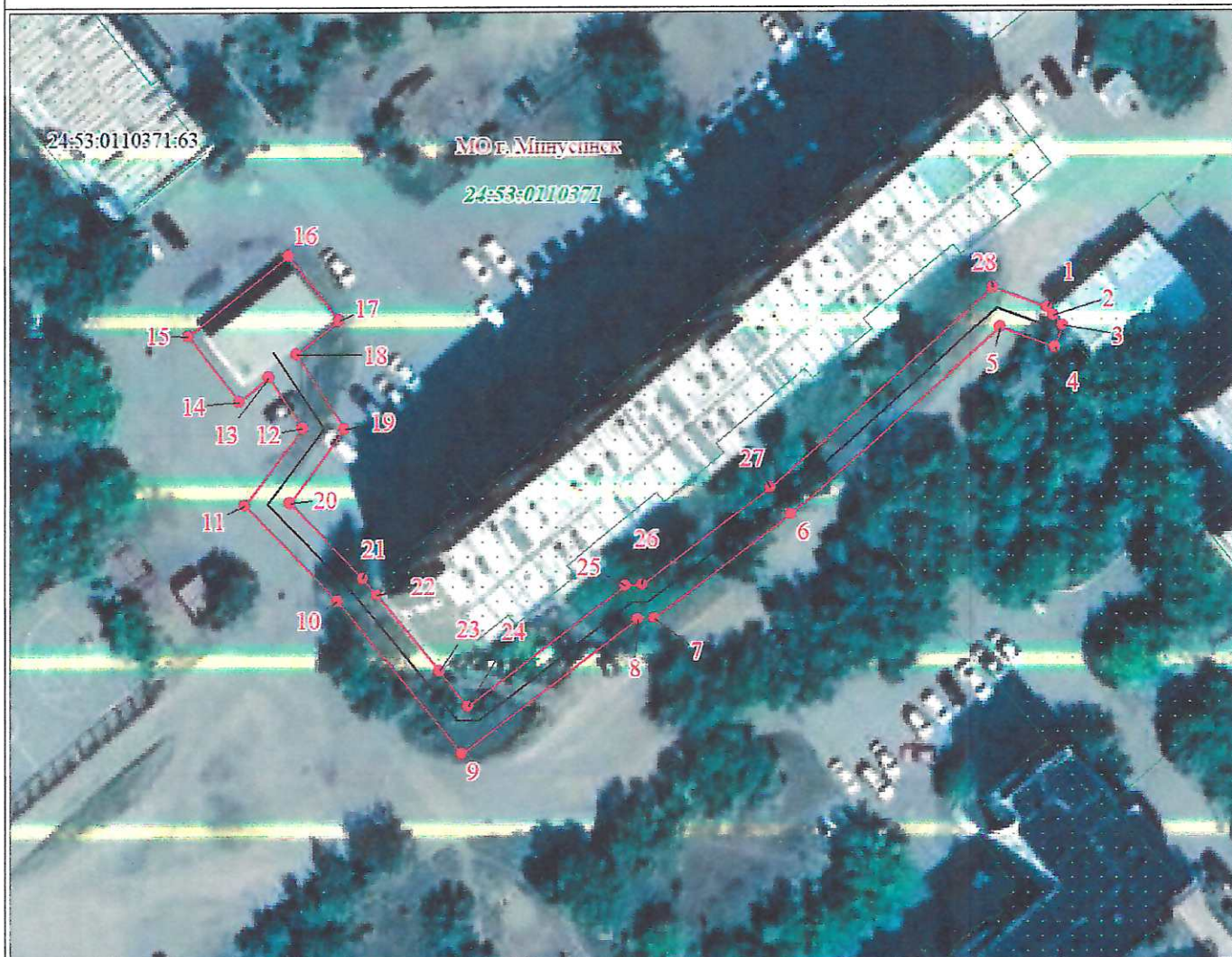
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	374328.22	18392.32	Аналитический метод	0.1	-
16	374337.41	18404.21	Аналитический метод	0.1	-
17	374329.81	18410.08	Аналитический метод	0.1	-
18	374325.92	18405.03	Аналитический метод	0.1	-
19	374317.29	18410.47	Аналитический метод	0.1	-
20	374308.76	18403.94	Аналитический метод	0.1	-
21	374299.83	18412.38	Аналитический метод	0.1	-
22	374297.90	18413.92	Аналитический метод	0.1	-
23	374288.80	18421.17	Аналитический метод	0.1	-
24	374284.59	18424.46	Аналитический метод	0.1	-
25	374298.40	18443.12	Аналитический метод	0.1	-
26	374298.48	18445.07	Аналитический метод	0.1	-
27	374309.46	18460.22	Аналитический метод	0.1	-
28	374332.06	18486.69	Аналитический метод	0.1	-
1	374329.71	18493.00	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 167							
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 границ прилегающей территории



Масштаб 1:800

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
	Проектируемая граница объекта капитального строительства