

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 ($P \pm \Delta P$), м²	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	-

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			
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	-
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			
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 1:1700

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 ~~отметки~~ подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 12.03.2024г.

Схема границ прилегающей территории

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 ($P \pm \Delta P$), м²	1034 ± 15
3	Иные характеристики объекта	«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	-

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			
14	375983.44	19837.17	Аналитический метод	0.1	-
15	375983.96	19834.53	Аналитический метод	0.1	-
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			
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 1:1700

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