

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ с КЛ-10 кВ с КТП-630-10/0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения гаражей,

расположенных по адресу: п. Таежный, ул. Новая, 3 «Г»»

(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, Богучанский р-н, п. Таежный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2605 ± 18
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660058, г. Красноярск, пр. Мира, д.10, ИНН 2460087269, ОГРН 1152468001773, КПП 246001001) в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ с КЛ-10 кВ с КТП-630-10/0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения гаражей, расположенных по адресу: п. Таежный, ул. Новая, 3 «Г»», в границах кадастрового квартала 24:07:2201002. Определить срок установления публичного сервитута – 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169 (зона 6)					
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	936446.81	17803.18	Аналитический метод	0.1	-
2	936432.77	17781.67	Аналитический метод	0.1	-
3	936412.70	17752.66	Аналитический метод	0.1	-
4	936392.98	17723.31	Аналитический метод	0.1	-
5	936372.67	17693.33	Аналитический метод	0.1	-
6	936320.25	17614.64	Аналитический метод	0.1	-
7	936317.06	17617.01	Аналитический метод	0.1	-
8	936369.35	17695.55	Аналитический метод	0.1	-
9	936389.65	17725.55	Аналитический метод	0.1	-
10	936409.39	17754.90	Аналитический метод	0.1	-
11	936429.46	17783.92	Аналитический метод	0.1	-
12	936447.93	17812.19	Аналитический метод	0.1	-
13	936466.73	17840.39	Аналитический метод	0.1	-
14	936492.18	17877.97	Аналитический метод	0.1	-
15	936506.12	17899.42	Аналитический метод	0.1	-
16	936537.91	17946.36	Аналитический метод	0.1	-
17	936524.17	17946.56	Аналитический метод	0.1	-
18	936524.28	17957.84	Аналитический метод	0.1	-
19	936516.99	17959.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 169 (зона 6)

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			
20	936517.73	17963.02	Аналитический метод	0.1	-
21	936524.32	17961.89	Аналитический метод	0.1	-
22	936524.39	17969.04	Аналитический метод	0.1	-
23	936539.18	17968.75	Аналитический метод	0.1	-
24	936541.49	17972.06	Аналитический метод	0.1	-
25	936542.21	17973.40	Аналитический метод	0.1	-
26	936543.59	17976.57	Аналитический метод	0.1	-
27	936545.38	17975.92	Аналитический метод	0.1	-
28	936544.03	17972.57	Аналитический метод	0.1	-
29	936543.16	17970.96	Аналитический метод	0.1	-
30	936541.58	17968.71	Аналитический метод	0.1	-
31	936546.82	17968.60	Аналитический метод	0.1	-
32	936546.62	17959.93	Аналитический метод	0.1	-
33	936550.42	17959.97	Аналитический метод	0.1	-
34	936586.70	18015.59	Аналитический метод	0.1	-
35	936615.21	18059.02	Аналитический метод	0.1	-
36	936618.53	18056.82	Аналитический метод	0.1	-
37	936615.59	18052.34	Аналитический метод	0.1	-
38	936615.51	18052.39	Аналитический метод	0.1	-
39	936613.24	18048.80	Аналитический метод	0.1	-
40	936613.26	18048.78	Аналитический метод	0.1	-
41	936608.74	18041.89	Аналитический метод	0.1	-
42	936608.55	18042.03	Аналитический метод	0.1	-
43	936606.19	18038.26	Аналитический метод	0.1	-
44	936603.71	18034.54	Аналитический метод	0.1	-
45	936603.19	18034.88	Аналитический метод	0.1	-
46	936601.05	18031.63	Аналитический метод	0.1	-
47	936601.71	18031.20	Аналитический метод	0.1	-
48	936599.42	18027.70	Аналитический метод	0.1	-
49	936598.79	18028.13	Аналитический метод	0.1	-
50	936596.48	18024.57	Аналитический метод	0.1	-
51	936597.10	18024.16	Аналитический метод	0.1	-
52	936590.04	18013.40	Аналитический метод	0.1	-
53	936585.58	18006.55	Аналитический метод	0.1	-
54	936585.08	18006.89	Аналитический метод	0.1	-
55	936582.56	18003.28	Аналитический метод	0.1	-
56	936583.18	18002.87	Аналитический метод	0.1	-
57	936552.49	17955.75	Аналитический метод	0.1	-
58	936549.16	17955.98	Аналитический метод	0.1	-
59	936546.45	17951.92	Аналитический метод	0.1	-
60	936546.32	17946.23	Аналитический метод	0.1	-
61	936542.66	17946.29	Аналитический метод	0.1	-
62	936509.44	17897.18	Аналитический метод	0.1	-
63	936495.50	17875.75	Аналитический метод	0.1	-
64	936480.97	17854.30	Аналитический метод	0.1	-
65	936479.85	17854.97	Аналитический метод	0.1	-
66	936476.91	17850.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 169 (зона 6)

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			
67	936477.89	17849.75	Аналитический метод	0.1	-
68	936470.04	17838.15	Аналитический метод	0.1	-
69	936451.26	17809.99	Аналитический метод	0.1	-
70	936449.40	17807.14	Аналитический метод	0.1	-
71	936448.58	17807.66	Аналитический метод	0.1	-
72	936445.94	17803.74	Аналитический метод	0.1	-
1	936446.81	17803.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
73	936491.90	17874.05	Аналитический метод	0.1	-
74	936491.07	17874.63	Аналитический метод	0.1	-
75	936490.49	17873.81	Аналитический метод	0.1	-
76	936491.33	17873.23	Аналитический метод	0.1	-
73	936491.90	17874.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
77	936454.51	17818.51	Аналитический метод	0.1	-
78	936453.66	17819.06	Аналитический метод	0.1	-
79	936453.12	17818.23	Аналитический метод	0.1	-
80	936453.95	17817.68	Аналитический метод	0.1	-
77	936454.51	17818.51	Аналитический метод	0.1	-
					-
81	936509.97	17902.57	Аналитический метод	0.1	-
82	936509.11	17903.10	Аналитический метод	0.1	-
83	936508.57	17902.26	Аналитический метод	0.1	-
84	936509.43	17901.72	Аналитический метод	0.1	-
81	936509.97	17902.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
85	936470.48	17843.61	Аналитический метод	0.1	-
86	936469.63	17844.14	Аналитический метод	0.1	-
87	936469.09	17843.29	Аналитический метод	0.1	-
88	936469.93	17842.76	Аналитический метод	0.1	-
85	936470.48	17843.61	Аналитический метод	0.1	-
					-
89	936413.49	17754.03	Аналитический метод	0.1	-
90	936414.02	17754.88	Аналитический метод	0.1	-
91	936413.18	17755.42	Аналитический метод	0.1	-
92	936412.64	17754.57	Аналитический метод	0.1	-
89	936413.49	17754.03	Аналитический метод	0.1	-
					-
93	936349.41	17661.99	Аналитический метод	0.1	-
94	936350.24	17661.44	Аналитический метод	0.1	-
95	936350.80	17662.27	Аналитический метод	0.1	-
96	936349.98	17662.82	Аналитический метод	0.1	-
93	936349.41	17661.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
97	936529.11	17930.54	Аналитический метод	0.1	-
98	936528.29	17931.11	Аналитический метод	0.1	-
99	936527.72	17930.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169 (зона 6)					
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			
100	936528.55	17929.71	Аналитический метод	0.1	-
97	936529.11	17930.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
101	936435.90	17790.29	Аналитический метод	0.1	-
102	936435.04	17790.82	Аналитический метод	0.1	-
103	936434.52	17789.97	Аналитический метод	0.1	-
104	936435.36	17789.44	Аналитический метод	0.1	-
101	936435.90	17790.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
105	936331.60	17634.17	Аналитический метод	0.1	-
106	936332.44	17633.63	Аналитический метод	0.1	-
107	936332.96	17634.47	Аналитический метод	0.1	-
108	936332.13	17635.01	Аналитический метод	0.1	-
105	936331.60	17634.17	Аналитический метод	0.1	-
					-
109	936366.30	17685.47	Аналитический метод	0.1	-
110	936366.81	17686.32	Аналитический метод	0.1	-
111	936365.95	17686.83	Аналитический метод	0.1	-
112	936365.44	17685.98	Аналитический метод	0.1	-
109	936366.30	17685.47	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

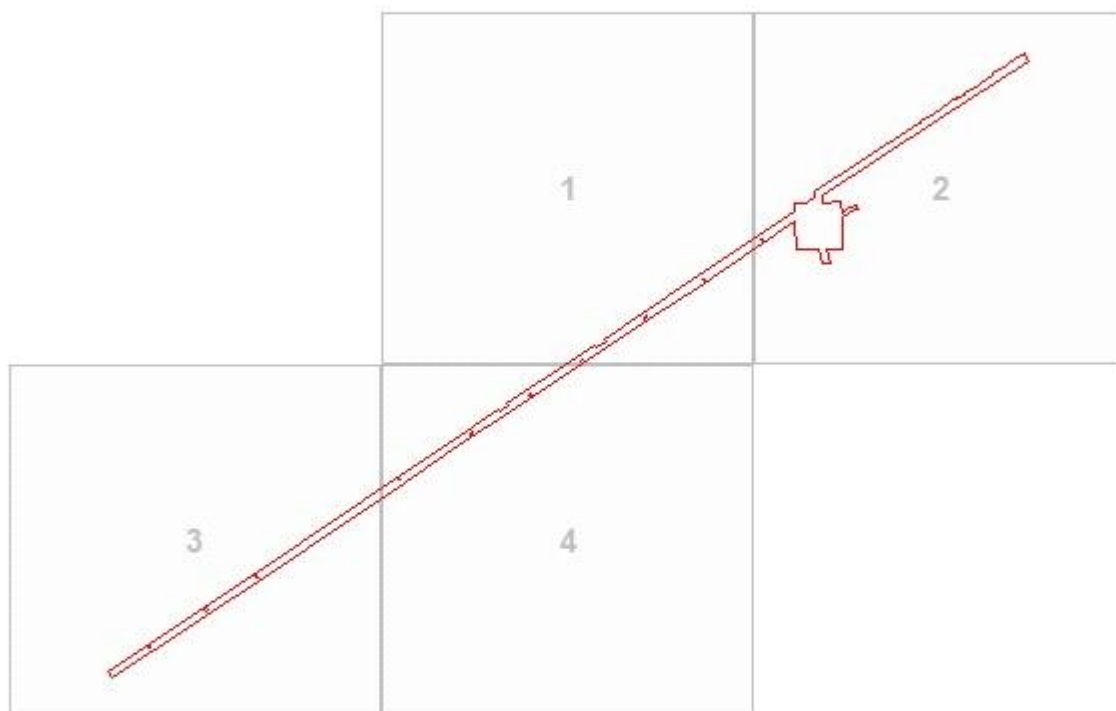
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 169 (зона 6)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ публичного сервитута

Схема расположения листов



Масштаб 1:3738882

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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