

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: «ВЛ-0,4 кВ по ул.Калинина от участка 15/5 до д.4 в п.Подтесово Енисейского района Красноярского края»

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

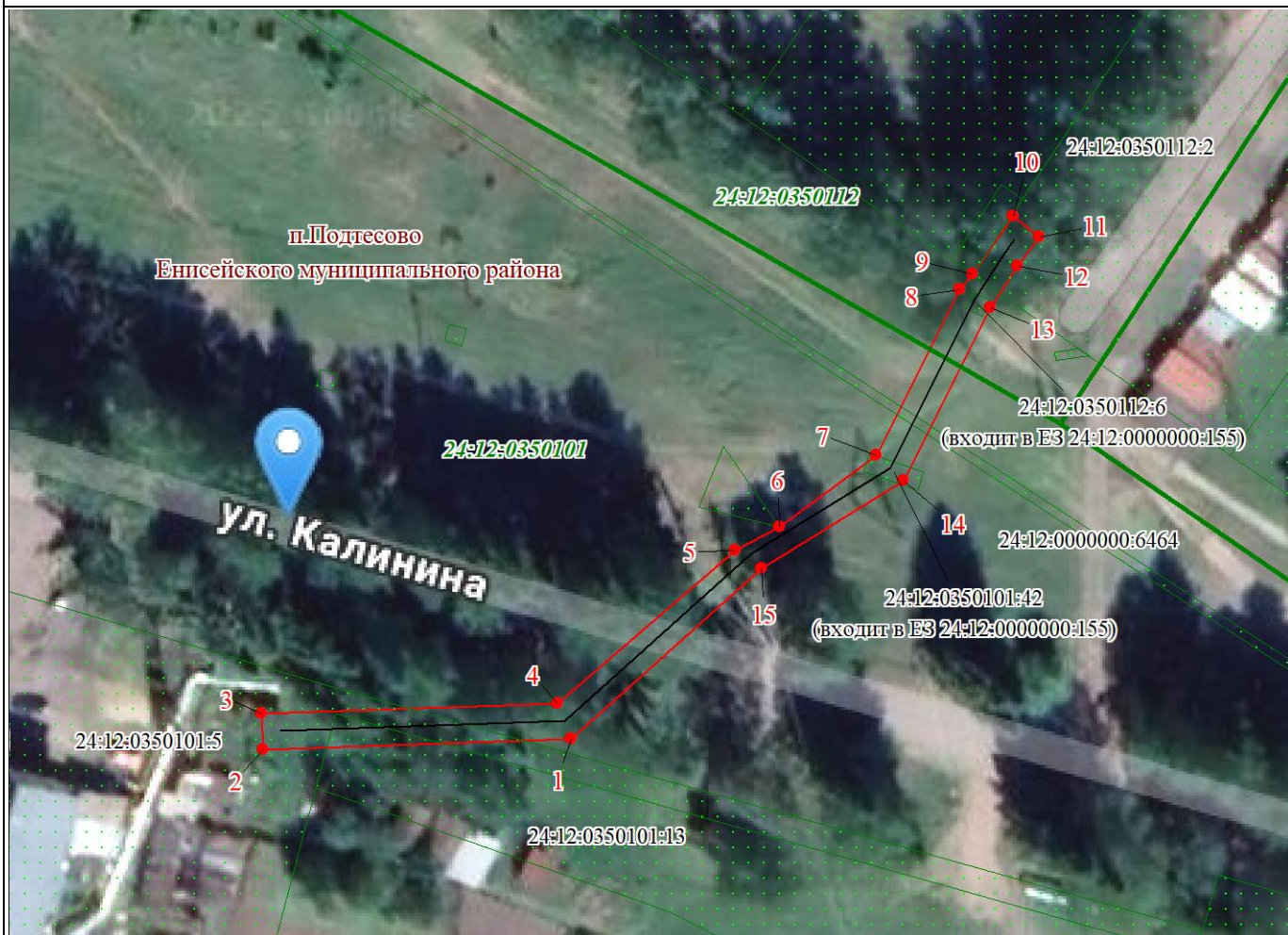
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Енисейский р-н, Подтесово пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 7
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 размещения ВЛ-0,4 в составе объекта: «ВЛ-0,4 кВ по ул.Калинина от участка 15/5 до д.4 в п.Подтесово Енисейского района Красноярского края», площадью 425 кв.м, в границах земельных участков 24:12:0350112:2, 24:12:0000000:6464, 24:12:0350112:6 (входит в ЕЗ 24:12:0000000:155), 24:12:0350101:42 (входит в ЕЗ 24:12:0000000:155), 24:12:0350101:13, 24:12:0350101:5 и в границах кадастровых кварталов 24:12:0350112, 24:12:0350101, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	959449.93	228734.10	Аналитический метод	0.1	-
2	959447.55	228699.57	Аналитический метод	0.1	-
3	959451.54	228699.29	Аналитический метод	0.1	-
4	959453.81	228732.41	Аналитический метод	0.1	-
5	959471.57	228751.97	Аналитический метод	0.1	-
6	959474.42	228756.93	Аналитический метод	0.1	-
7	959482.72	228767.61	Аналитический метод	0.1	-
8	959501.64	228776.55	Аналитический метод	0.1	-
9	959503.43	228778.03	Аналитический метод	0.1	-
10	959510.00	228782.38	Аналитический метод	0.1	-
11	959507.82	228785.41	Аналитический метод	0.1	-
12	959504.48	228783.02	Аналитический метод	0.1	-
13	959499.72	228780.08	Аналитический метод	0.1	-
14	959480.00	228770.75	Аналитический метод	0.1	-


План 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
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 20.02.2025 г.