

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения тепловой сети в составе объекта: «Тепловая сеть к объекту, расположенному по адресу: Красноярский край, г.Боготол, пер. Ефремова, д. 9, кв.2»

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

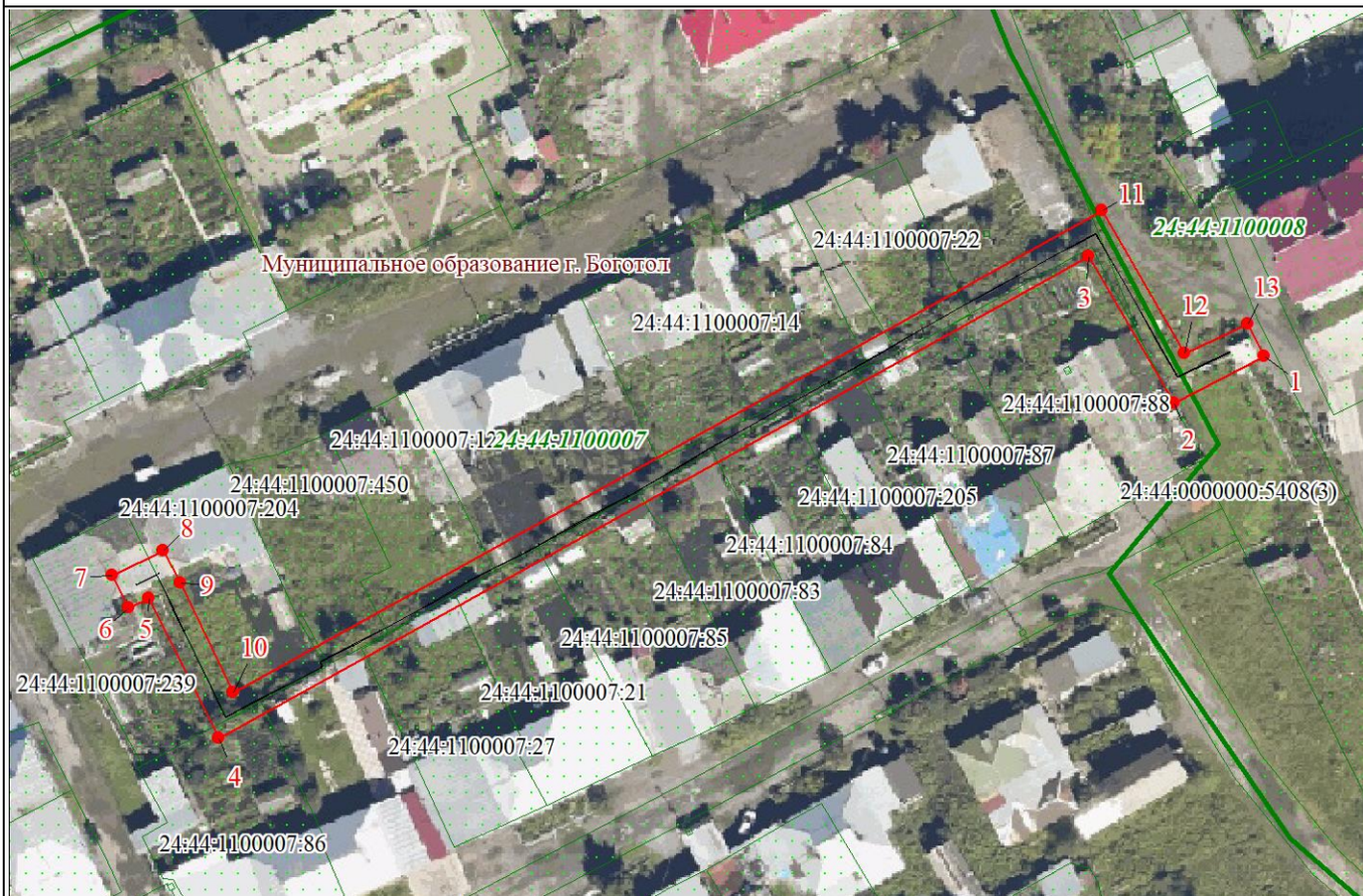
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Боготол г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1454 ± 13
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 тепловой сети в составе объекта: «Тепловая сеть к объекту, расположенному по адресу: Красноярский край, г.Боготол, пер. Ефремова, д. 9, кв.2», в границах земельных участков 24:44:1100007:239, 24:44:1100007:204, 24:44:1100007:450, 24:44:1100007:12, 24:44:1100007:14, 24:44:1100007:22, 24:44:0000000:5408, 24:44:1100007:88, 24:44:1100007:87, 24:44:1100007:205, 24:44:1100007:84, 24:44:1100007:83, 24:44:1100007:85, 24:44:1100007:21, 24:44:1100007:27, 24:44:1100007:86 и в границах кадастрового квартала 24:44:1100007, площадью 1454 кв.м, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689052.10	79128.19	Аналитический метод	0.1	-
2	689044.13	79112.56	Аналитический метод	0.1	-
3	689069.25	79098.18	Аналитический метод	0.1	-
4	688987.04	78947.35	Аналитический метод	0.1	-
5	689011.21	78935.51	Аналитический метод	0.1	-
6	689009.52	78931.95	Аналитический метод	0.1	-
7	689015.03	78929.20	Аналитический метод	0.1	-
8	689019.37	78938.14	Аналитический метод	0.1	-
9	689013.77	78940.93	Аналитический метод	0.1	-
10	688994.88	78949.79	Аналитический метод	0.1	-
11	689077.15	79100.54	Аналитический метод	0.1	-
12	689052.56	79114.43	Аналитический метод	0.1	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
24:44:001	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



Неонович Ю. Е.

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

Дата 11.03.2025 г.