ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения КТП 6/0,4 кВ с кадастровым номером 24:28:3001026:1149, ВЛ-6 кВ с кадастровым номером 24:28:3001026:1148 в составе объекта "Строительство ЛЭП-6кВ, КТП 6/0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя пойма, микрорайон Спутник, 9Д"

(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, Нижнеингашский р-н, Нижняя Пойма пгт				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	108 ± 4				
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 КТП 6/0,4 кВ с кадастровым номером 24:28:3001026:1149, ВЛ-6 кВ с кадастровым номером 24:28:3001026:1148 в составе объекта "Строительство ЛЭП-6кВ, КТП 6/0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя пойма, микрорайон Спутник, 9Д", площадью 108 кв.м, в границах кадастрового квартала 24:28:3001026, сроком на 49 лет.				

Раздел 2

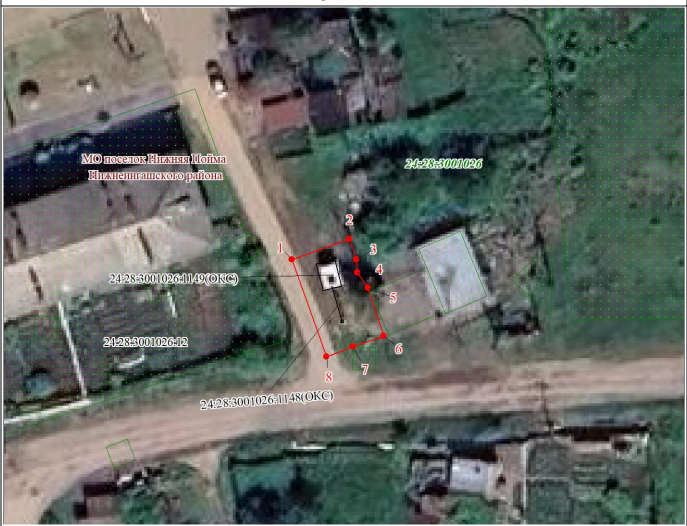
Сведения о местоположении границ объекта							
	1. Система координат МСК-168, зона 5						
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
	Координаты, м			Средняя			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	724919.64	183558.09	Аналитический метод	0.1	-		
2	724922.49	183565.57	Аналитический метод	0.1	-		
3	724919.85 183566.58		Аналитический метод	0.1	-		
4	724918.14 183566.72		Аналитический метод	0.1	-		
5	724916.15 183568.16		Аналитический метод	0.1	-		
6	724909.88	183570.38	Аналитический метод	0.1	-		
7	724908.42 183566.39		Аналитический метод	0.1	-		
8	724907.03 183562.91		Аналитический метод	0.1	-		
1	724919.64	183558.09	Аналитический метод	0.1	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание		
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		

Раздел 3

	Св	едения о мес	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Система	а координат	т МСК-168, зона 5		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

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
Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
Надписи кадастрового номера земельного участка
Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Дата 11 октября 2024 г.

Подпись Кадастровый инженер Каранко М. В В Владимировна *

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