

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут "ВЛИ-0,4 кВ от ТП-14. По адресу: РФ, Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе многоквартирного дома по ул. Набережная, д.16А"**

(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, город Зеленогорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	316 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-168, зона

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	718410.77	19908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	718408.99	19909.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	718408.71	19909.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	718389.20	19912.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	718355.64	19918.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	718322.21	19916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	718290.68	19935.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	718261.25	19947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	718260.48	19945.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	718289.77	19933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	718321.71	19914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 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
12	718355.49	19916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	718389.02	19910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	718409.80	19906.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	718410.77	19908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 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 -

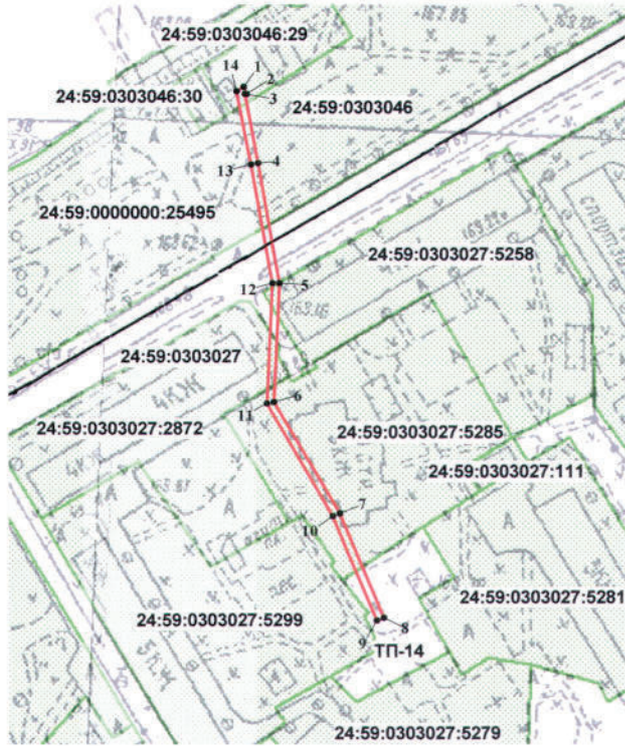
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1500  
Условные обозначения:

-  1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

24:59:0304002      Обозначение кадастрового квартала  
24:59:0000000:25210      Обозначение кадастровых номеров земельных участков  
\_\_\_\_\_      Граница кадастрового квартала

Подпись  ( Дехнич Виктор Михайлович )

Дата 06.02.2024

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта землеустройства

