

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта электроснабжения «Подстанция 35/6 кВ И-2 «Киевская»»

(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	Краснодарский край, район Крымский, с/п Киевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4648 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства местного значения в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Владелец публичного сервитута - АО «НГТ-Энергия», ИНН:2349017673, ОГРН:1022304648871, адрес: 353560, Краснодарский край, город Славянск-на-Кубани, улица Красная, 9, электронная почта: general@ngt-energy.ru, телефон: +78614655498.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

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	475965.28	1291179.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	475959.63	1291179.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	475953.99	1291180.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	475949.22	1291184.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	475946.22	1291189.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	475935.95	1291217.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	475935.07	1291223.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	475936.52	1291228.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	475940.02	1291233.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	475945.00	1291236.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	475993.00	1291253.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	475998.70	1291254.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	476004.28	1291253.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	476009.12	1291249.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	476012.20	1291244.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	476022.21	1291215.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	476023.02	1291210.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	476021.50	1291204.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	476018.07	1291199.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	476013.02	1291196.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	475965.28	1291179.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 -

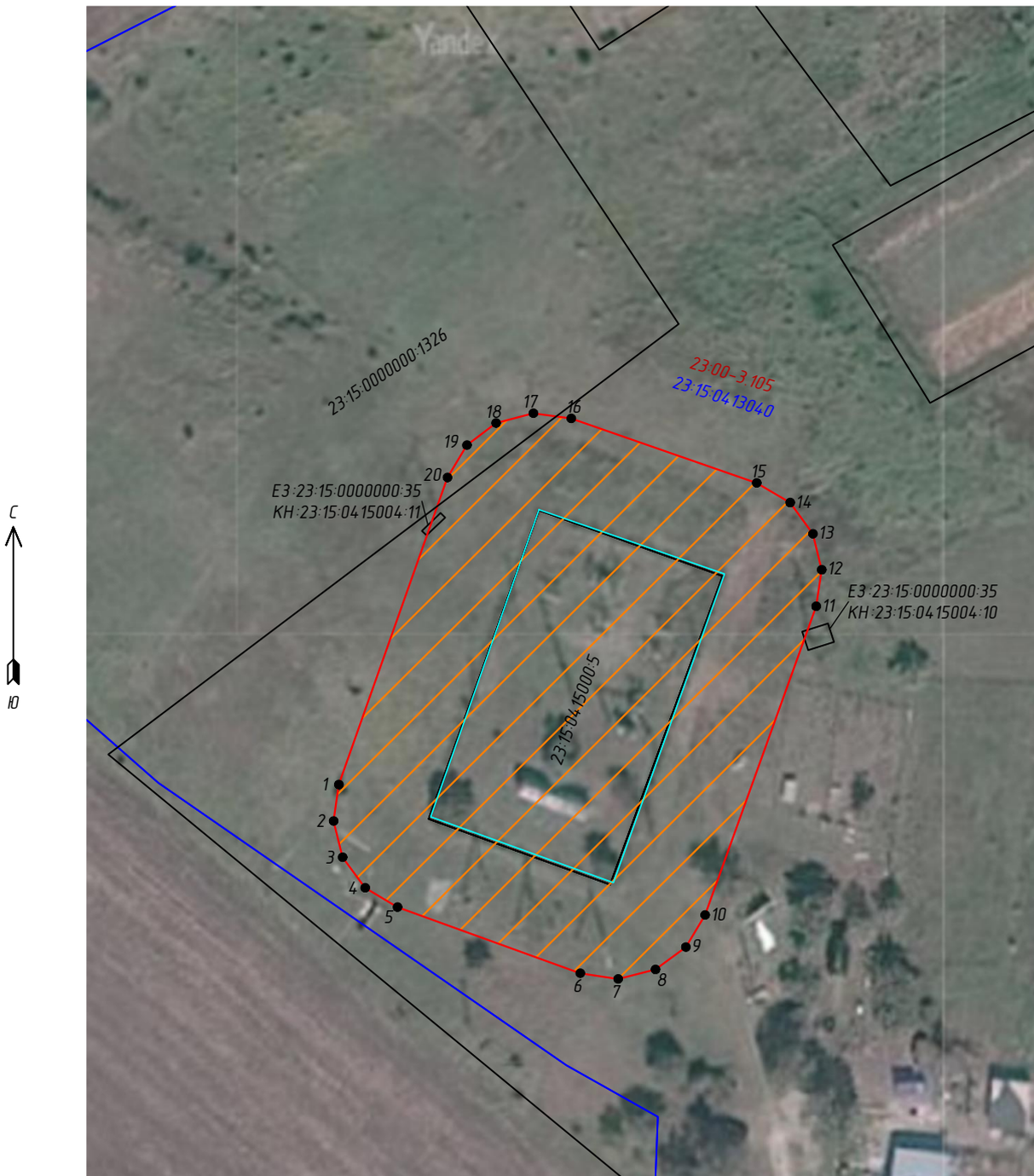
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
23:15:0000000:1	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
23:15:0000000	- надпись номера кадастрового квартала
	- граница населенного пункта, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
23:00-3.105	- реестровый номер границы населенного пункта