

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут

(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	Иркутская область, район Тайшетский, село Березовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7268 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах Березовского сельского поселения, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:14:250123:1800, 6134 кв.м;</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах Березовского сельского поселения, в отношении неразграниченных земель, находящихся в кадастровом квартале 38:14:250123, 1134 кв.м.</p> <p>Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП «Облкоммунэнерго»), ИНН:3800000252, ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес:664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, 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	787819.30	1310585.22	Аналитический метод	0.1	-
2	787431.20	1310473.93	Аналитический метод	0.1	-
3	787432.03	1310471.60	Аналитический метод	0.1	-
4	787438.25	1310471.79	Аналитический метод	0.1	-
5	787820.40	1310581.37	Аналитический метод	0.1	-
1	787819.30	1310585.22	Аналитический метод	0.1	-
6	787607.46	1310620.57	Аналитический метод	0.1	-
7	787357.77	1310549.03	Аналитический метод	0.1	-
8	787350.20	1310599.52	Аналитический метод	0.1	-
9	787347.99	1310637.41	Аналитический метод	0.1	-
10	787856.36	1310783.06	Аналитический метод	0.1	-
11	787855.79	1310787.06	Аналитический метод	0.1	-
12	787347.75	1310641.50	Аналитический метод	0.1	-
13	787347.67	1310642.84	Аналитический метод	0.1	-
14	787344.76	1310654.68	Аналитический метод	0.1	-
15	787339.81	1310653.46	Аналитический метод	0.1	-
16	787342.61	1310642.07	Аналитический метод	0.1	-
17	787345.12	1310598.99	Аналитический метод	0.1	-
18	787352.70	1310548.46	Аналитический метод	0.1	-
19	787356.25	1310524.78	Аналитический метод	0.1	-
20	787368.71	1310501.57	Аналитический метод	0.1	-
21	787389.05	1310483.72	Аналитический метод	0.1	-

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
22	787423.36	1310467.52	Аналитический метод	0.1	-
23	787430.80	1310469.65	Аналитический метод	0.1	-
24	787391.87	1310488.03	Аналитический метод	0.1	-
25	787372.77	1310504.79	Аналитический метод	0.1	-
26	787361.16	1310526.41	Аналитический метод	0.1	-
27	787358.37	1310545.04	Аналитический метод	0.1	-
28	787608.56	1310616.72	Аналитический метод	0.1	-
6	787607.46	1310620.57	Аналитический метод	0.1	-
29	787842.74	1310871.33	Аналитический метод	0.1	-
30	787616.54	1310806.58	Аналитический метод	0.1	-
31	787617.64	1310802.74	Аналитический метод	0.1	-
32	787843.84	1310867.49	Аналитический метод	0.1	-
29	787842.74	1310871.33	Аналитический метод	0.1	-
33	787866.44	1310794.50	Аналитический метод	0.1	-
34	787853.85	1310879.62	Аналитический метод	0.1	-
35	787848.91	1310878.89	Аналитический метод	0.1	-
36	787861.49	1310793.77	Аналитический метод	0.1	-
33	787866.44	1310794.50	Аналитический метод	0.1	-
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 -

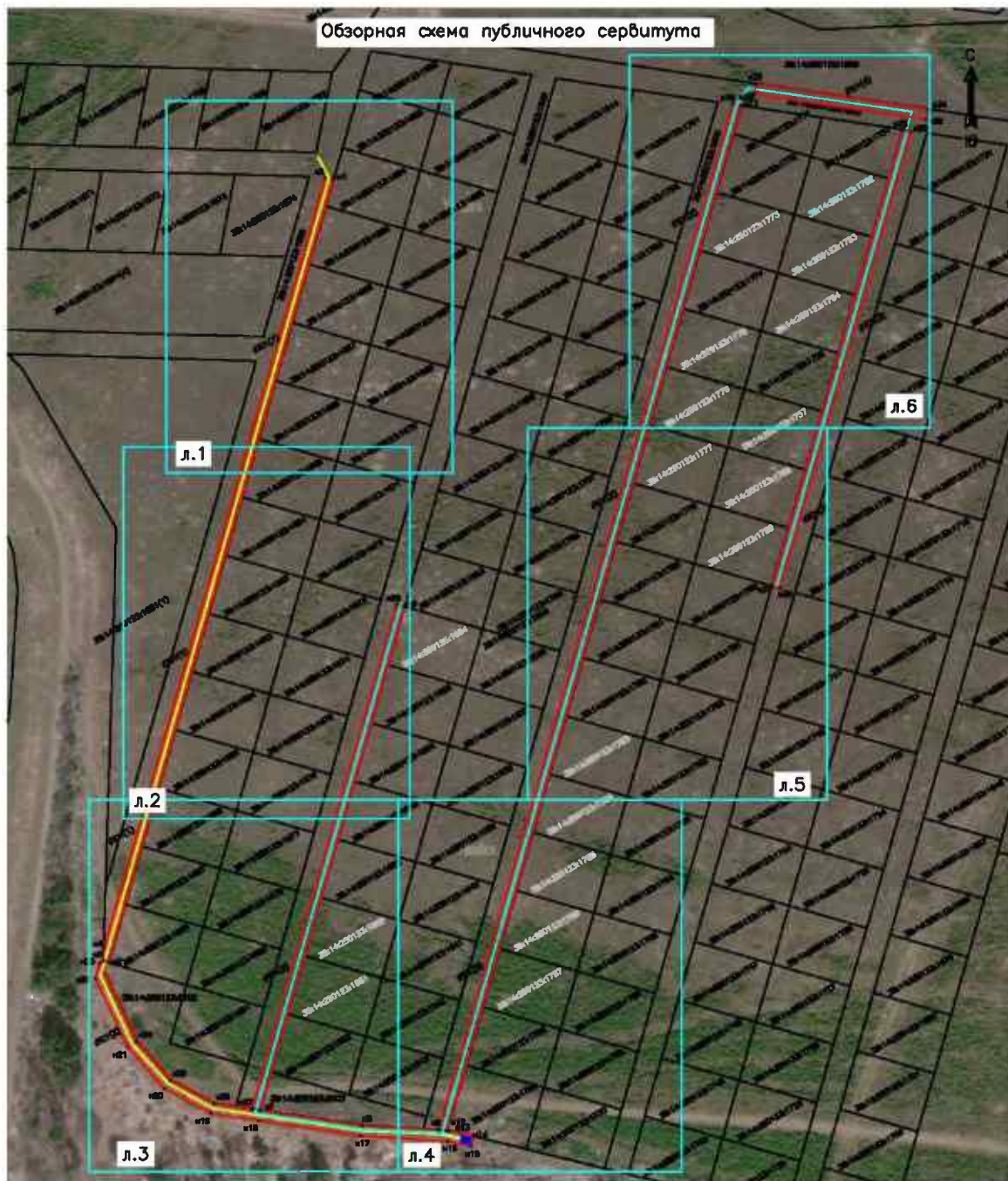
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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:

:ПС1



- обозначение устанавливаемого публичного сервитута



- образуемая граница публичного сервитута



- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ



- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ



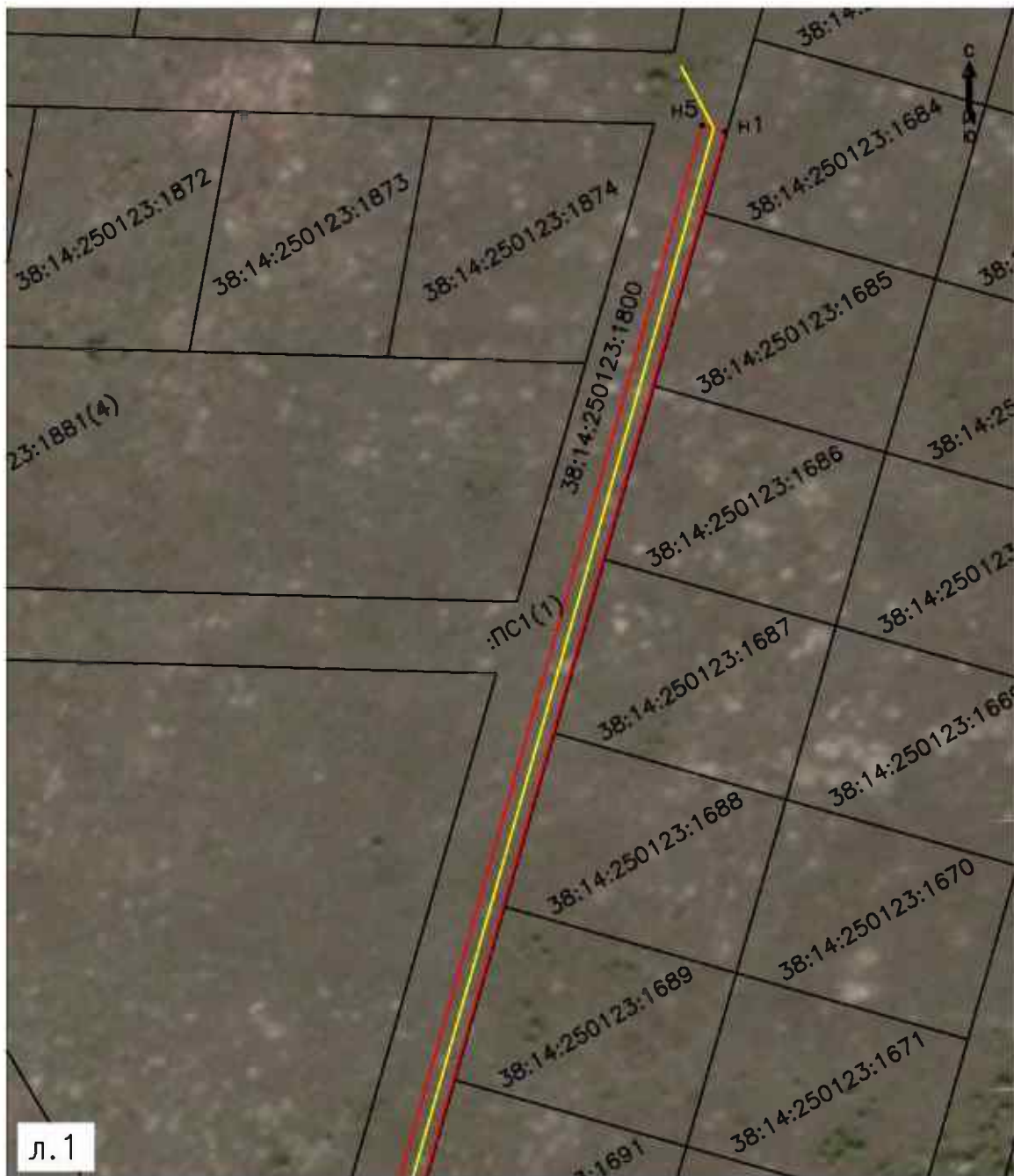
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ТП-10/0,4 кВ



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• n1

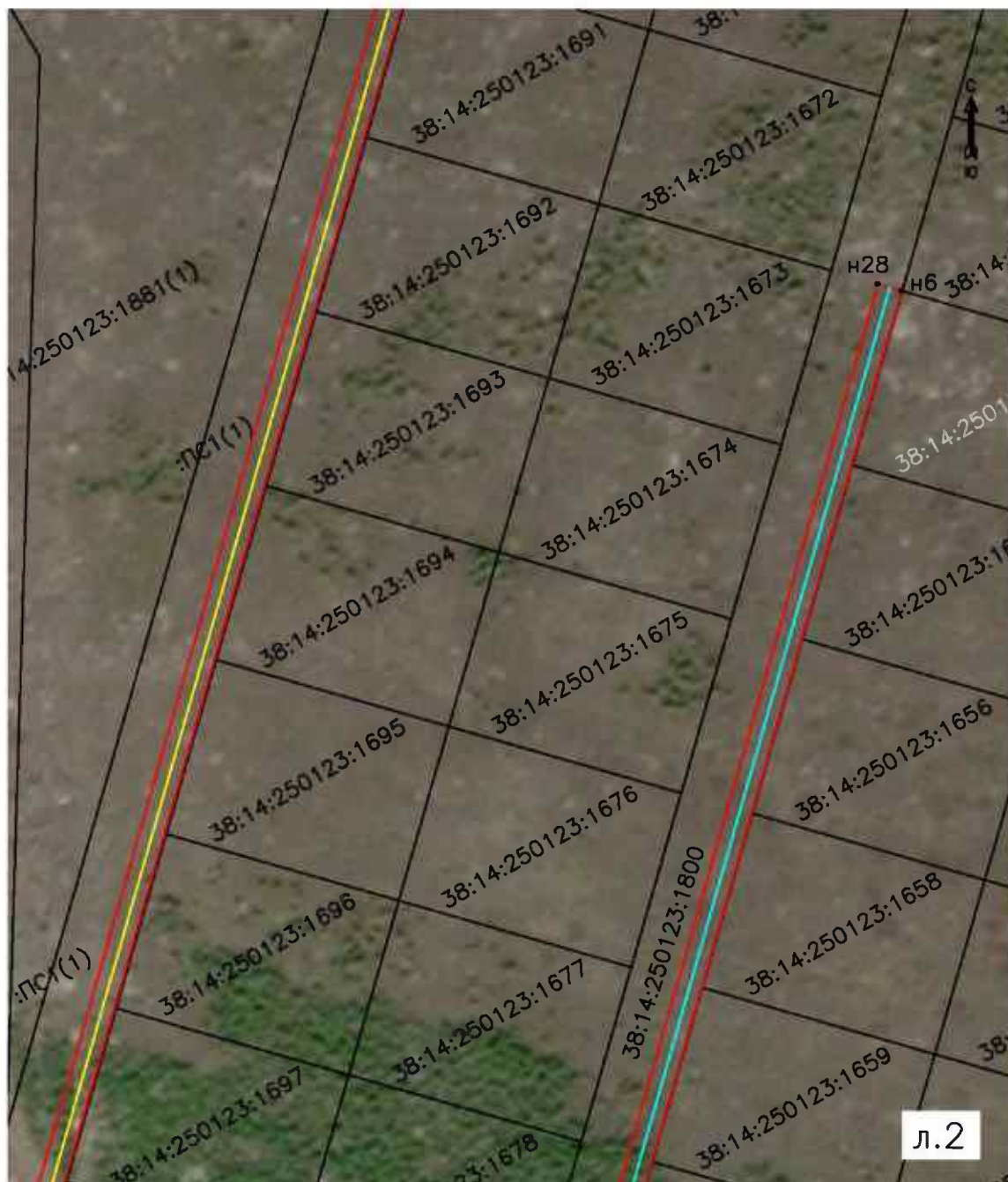
- обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- :ПС1** - обозначение устанавливаемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ТП-10/0,4 кВ
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

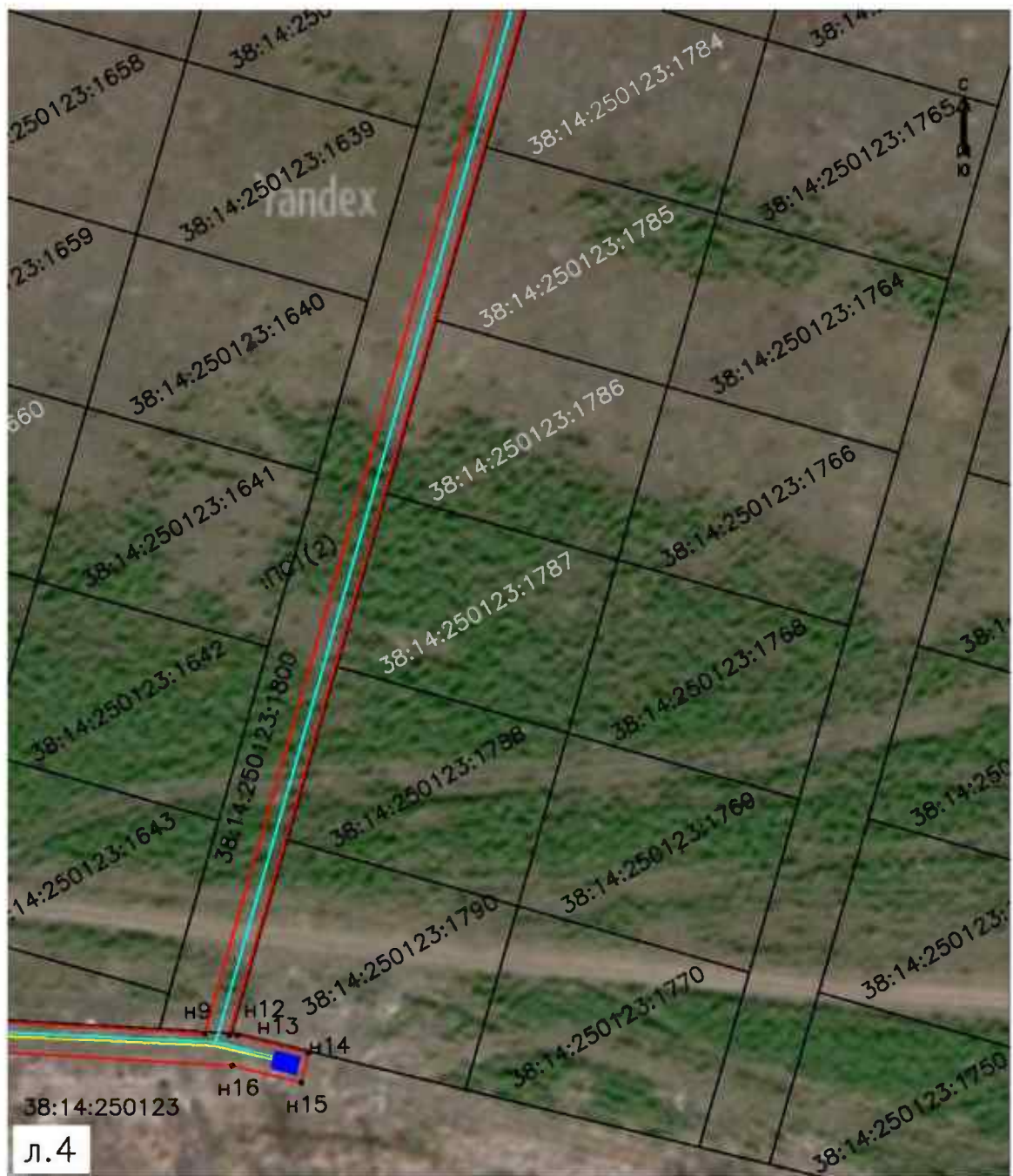
- :ПС1 - обозначение устанавливаемого публичного сервитута
- (red line) - образуемая граница публичного сервитута
- (yellow line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ
- (cyan line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ
- (blue square) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ТП-10/0,4 кВ
- (black line) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- :ПС1 - обозначение устанавливаемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ТП-10/0,4 кВ
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение устанавливаемого публичного сервитута
- образуемая граница публичного сервитута
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ТП-10/0,4 кВ
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

- :ПС1** - обозначение устанавливаемого публичного сервитута
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ТП-10/0,4 кВ
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н1** - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- :ПС1** - обозначение устанавливаемого публичного сервитута
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ТП-10/0,4 кВ
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н1** - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута