

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства - ВЛ 220 кВ Лопча - Хани

(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	Республика Саха (Якутия), район Нерюнгринский, поселок Хани
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1153589 +/- 376 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства – ВЛ 220 кВ Лопча - Хани. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336, почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, телефон: 8 800 200-18-81, электронная почта: info@fsk-ees.ru. Решение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте <a href="http://www.minenergo.gov.ru">www.minenergo.gov.ru</a>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 4

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	423858.82	4022953.98	Аналитический метод	0.10	-
2	423795.30	4022945.37	Аналитический метод	0.10	-
3	423789.32	4022736.78	Аналитический метод	0.10	-
4	423049.83	4021397.92	Аналитический метод	0.10	-
5	422471.03	4020955.11	Аналитический метод	0.10	-
6	421731.75	4019579.25	Аналитический метод	0.10	-
7	421241.79	4019114.47	Аналитический метод	0.10	-
8	419929.89	4015557.11	Аналитический метод	0.10	-
9	419124.46	4015033.57	Аналитический метод	0.10	-
10	418123.06	4013708.68	Аналитический метод	0.10	-
11	417442.43	4010126.95	Аналитический метод	0.10	-
12	415916.86	4009530.80	Аналитический метод	0.10	-
13	415398.27	4008583.55	Аналитический метод	0.10	-
14	415418.44	4008514.03	Аналитический метод	0.10	-
15	415443.24	4008428.12	Аналитический метод	0.10	-
16	415476.83	4008311.94	Аналитический метод	0.10	-
17	415465.09	4008290.59	Аналитический метод	0.10	-
18	415445.18	4008254.96	Аналитический метод	0.10	-
19	415494.15	4008212.68	Аналитический метод	0.10	-
20	415511.23	4008243.15	Аналитический метод	0.10	-
21	415544.76	4008304.40	Аналитический метод	0.10	-
22	415466.19	4008576.08	Аналитический метод	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
23	415517.27	4008669.45	Аналитический метод	0.10	-
24	415961.18	4009480.38	Аналитический метод	0.10	-
25	417497.98	4010080.84	Аналитический метод	0.10	-
26	418128.25	4013397.82	Аналитический метод	0.10	-
27	418182.33	4013682.37	Аналитический метод	0.10	-
28	419168.12	4014986.69	Аналитический метод	0.10	-
29	419550.68	4015235.36	Аналитический метод	0.10	-
30	419981.83	4015515.69	Аналитический метод	0.10	-
31	421295.89	4019078.81	Аналитический метод	0.10	-
32	421782.53	4019540.45	Аналитический метод	0.10	-
33	422520.14	4020913.27	Аналитический метод	0.10	-
34	423098.65	4021355.89	Аналитический метод	0.10	-
35	423851.97	4022719.68	Аналитический метод	0.10	-
1	423858.82	4022953.98	Аналитический метод	0.10	-
36	416549.69	4006803.85	Аналитический метод	0.10	-
37	416549.98	4006870.84	Аналитический метод	0.10	-
38	416544.08	4006872.92	Аналитический метод	0.10	-
39	416515.27	4006883.07	Аналитический метод	0.10	-
40	416483.16	4006855.39	Аналитический метод	0.10	-
41	416487.95	4006847.10	Аналитический метод	0.10	-
42	416491.73	4006840.73	Аналитический метод	0.10	-
43	416494.80	4006835.00	Аналитический метод	0.10	-
44	416480.46	4006822.64	Аналитический метод	0.10	-
45	416480.12	4006822.36	Аналитический метод	0.10	-
46	416477.07	4006828.66	Аналитический метод	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
47	416469.19	4006843.34	Аналитический метод	0.10	-
48	416422.86	4006803.41	Аналитический метод	0.10	-
49	416389.76	4006783.16	Аналитический метод	0.10	-
50	416396.65	4006771.80	Аналитический метод	0.10	-
51	416401.33	4006763.22	Аналитический метод	0.10	-
52	416396.51	4006760.30	Аналитический метод	0.10	-
53	416393.79	4006765.67	Аналитический метод	0.10	-
54	416384.97	4006780.23	Аналитический метод	0.10	-
55	416244.21	4006694.14	Аналитический метод	0.10	-
56	416201.81	4006738.57	Аналитический метод	0.10	-
57	416187.09	4006662.33	Аналитический метод	0.10	-
58	416233.69	4006613.54	Аналитический метод	0.10	-
59	416408.06	4006720.16	Аналитический метод	0.10	-
60	416407.77	4006722.53	Аналитический метод	0.10	-
61	416403.52	4006742.18	Аналитический метод	0.10	-
62	416402.93	4006744.02	Аналитический метод	0.10	-
63	416407.87	4006747.04	Аналитический метод	0.10	-
64	416408.92	4006743.65	Аналитический метод	0.10	-
65	416413.31	4006723.37	Аналитический метод	0.10	-
66	416460.27	4006752.08	Аналитический метод	0.10	-
67	416497.51	4006784.18	Аналитический метод	0.10	-
68	416490.92	4006800.28	Аналитический метод	0.10	-
69	416487.94	4006806.35	Аналитический метод	0.10	-
70	416503.24	4006819.53	Аналитический метод	0.10	-
71	416504.46	4006813.92	Аналитический метод	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
72	416504.71	4006812.88	Аналитический метод	0.10	-
73	416506.85	4006807.70	Аналитический метод	0.10	-
74	416511.59	4006796.33	Аналитический метод	0.10	-
75	416528.83	4006811.22	Аналитический метод	0.10	-
36	416549.69	4006803.85	Аналитический метод	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 -

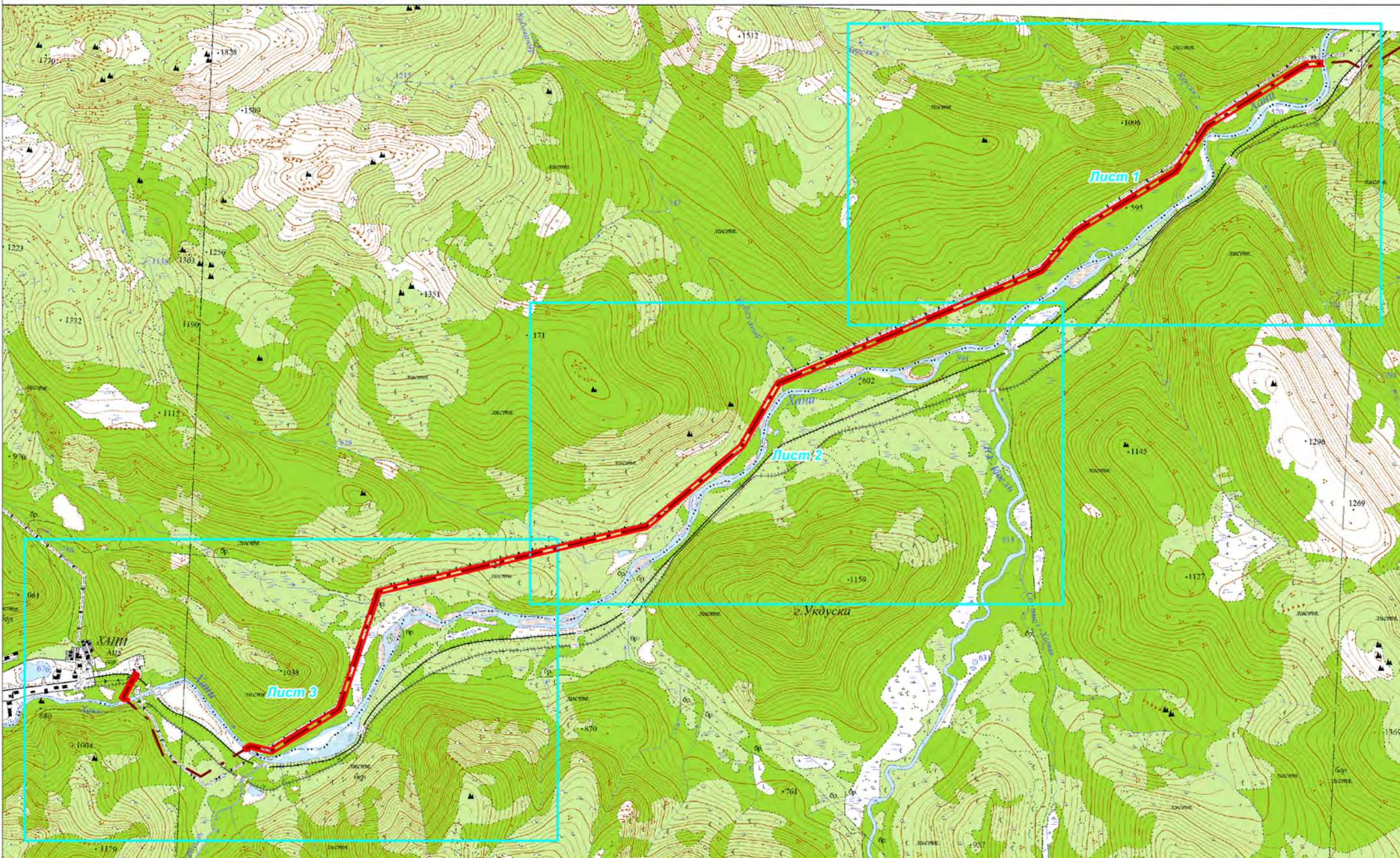
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-	-	-	-	-	

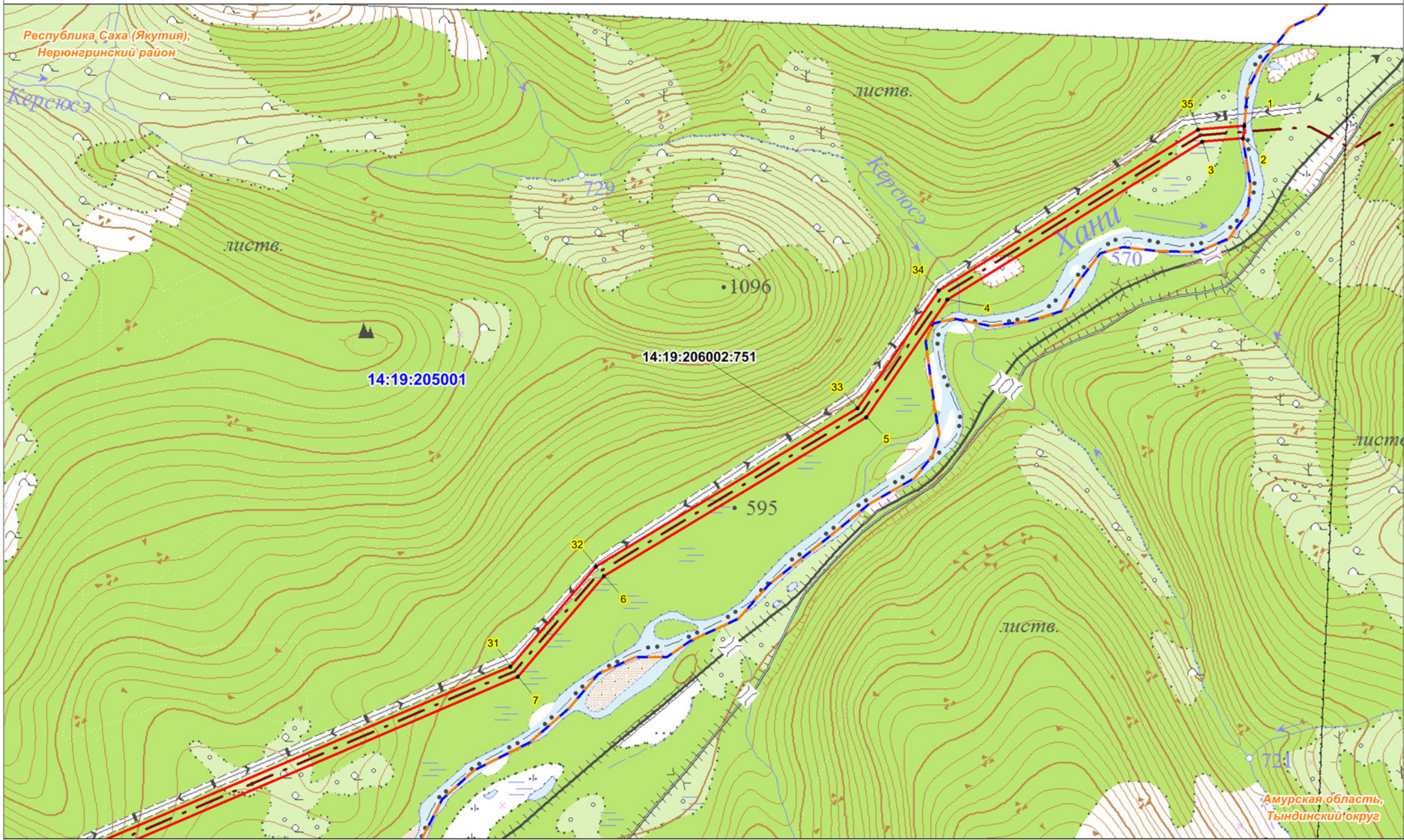
# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута;
-  - проектное местоположение инженерных сооружений;
-  - ось объекта - ВЛ 220 кВ Лопча-Хани;

Масштаб 1:65 000

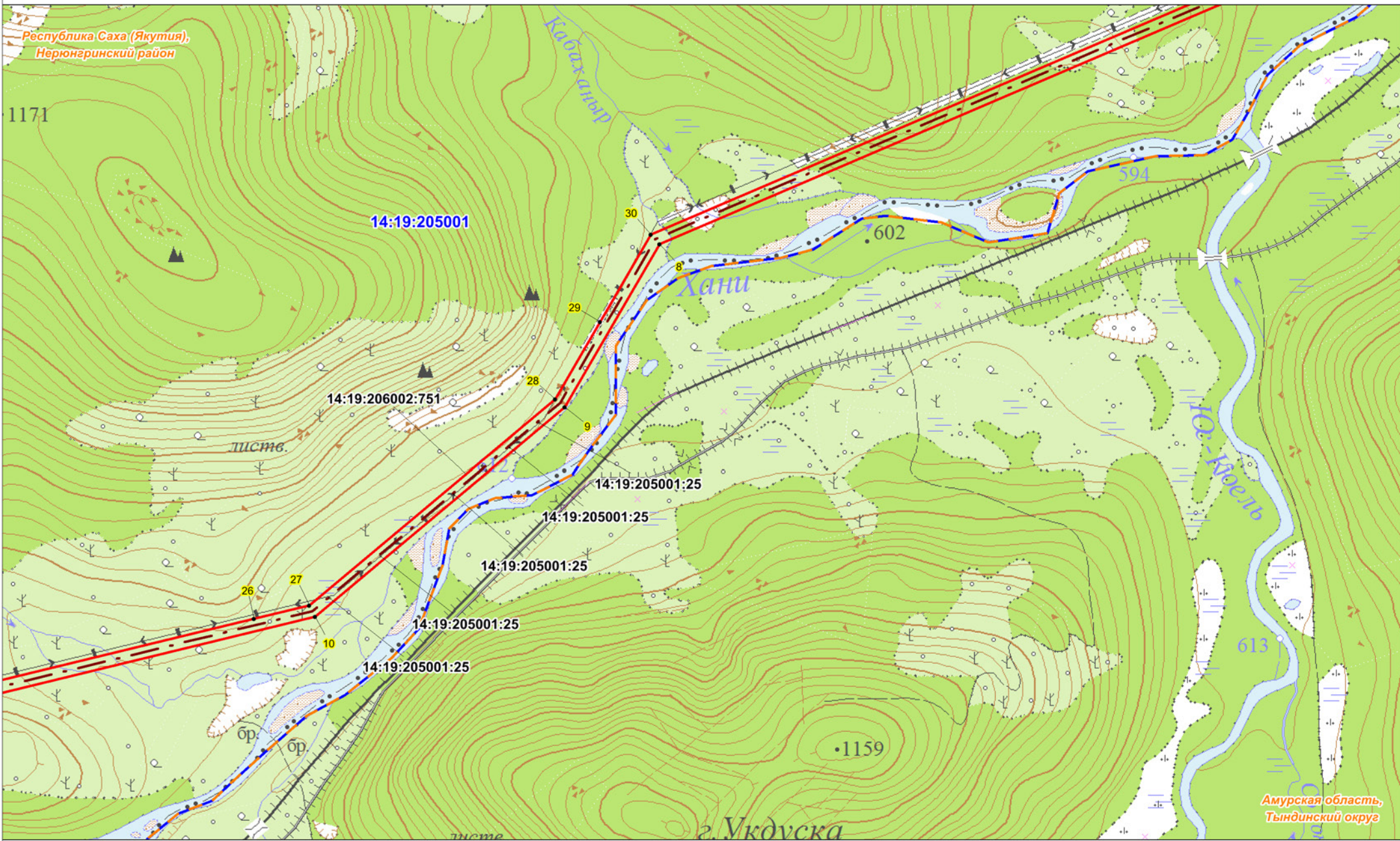


**Условные обозначения:**

Масштаб 1:25000

- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 14:19:206008:751 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;

- - граница кадастрового квартала;
- 14:19:205001 - номер кадастрового квартала;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - ось объекта - ВЛ 220 кВ Лопча - Хани;

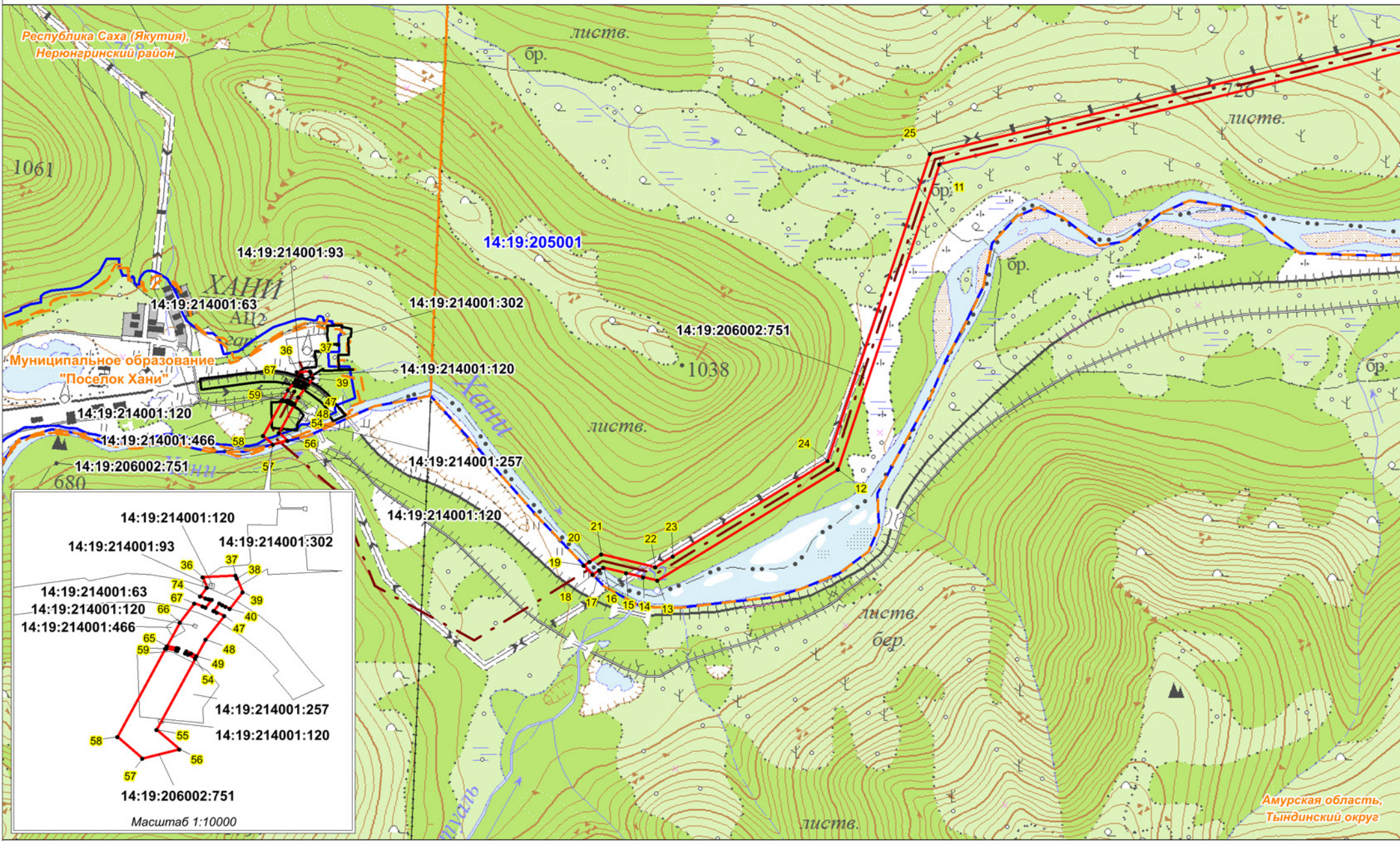


**Условные обозначения:**

Масштаб 1:25000

- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 14:19:206008:751 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;

- - граница кадастрового квартала;
- 14:19:205001 - номер кадастрового квартала;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерных сооружений;
- - - ось объекта - ВЛ 220 кВ Лопча - Хани;



**Условные обозначения:**

- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 14:19:206008:751 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;

Масштаб 1:25000

- - граница кадастрового квартала;
- 14:19:205001 - номер кадастрового квартала;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерных сооружений;
- - - ось объекта - ВЛ 220 кВ Лопча - Хани;

Республика Саха (Якутия),  
Нерюнгринский район

Амурская область,  
Тындинский округ