

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Размещение линейного объекта "Реконструкция ВЛ 35 кВ Т-112 ПС "Ново-Александровская" до ПС "Синегорская" с заходами на ПС 35/10 кВ "Санаторная"

(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	693000, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	274916 +/- 121 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель: Размещение линейного объекта "Реконструкция ВЛ 35 кВ Т-112 ПС "Ново-Александровская" до ПС "Синегорская" с заходами на ПС 35/10 кВ "Санаторная". Публичный сервитут на срок 49 лет в интересах Публичного акционерного общества энергетики и электрификации "Сахалинской области. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Сахалинэнерго" ИНН 6500000024, ОГРН 1026500522685. Почтовый адрес 693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр-т Коммунистический, д. 43, адрес электронной почты: sah@sahen.ru

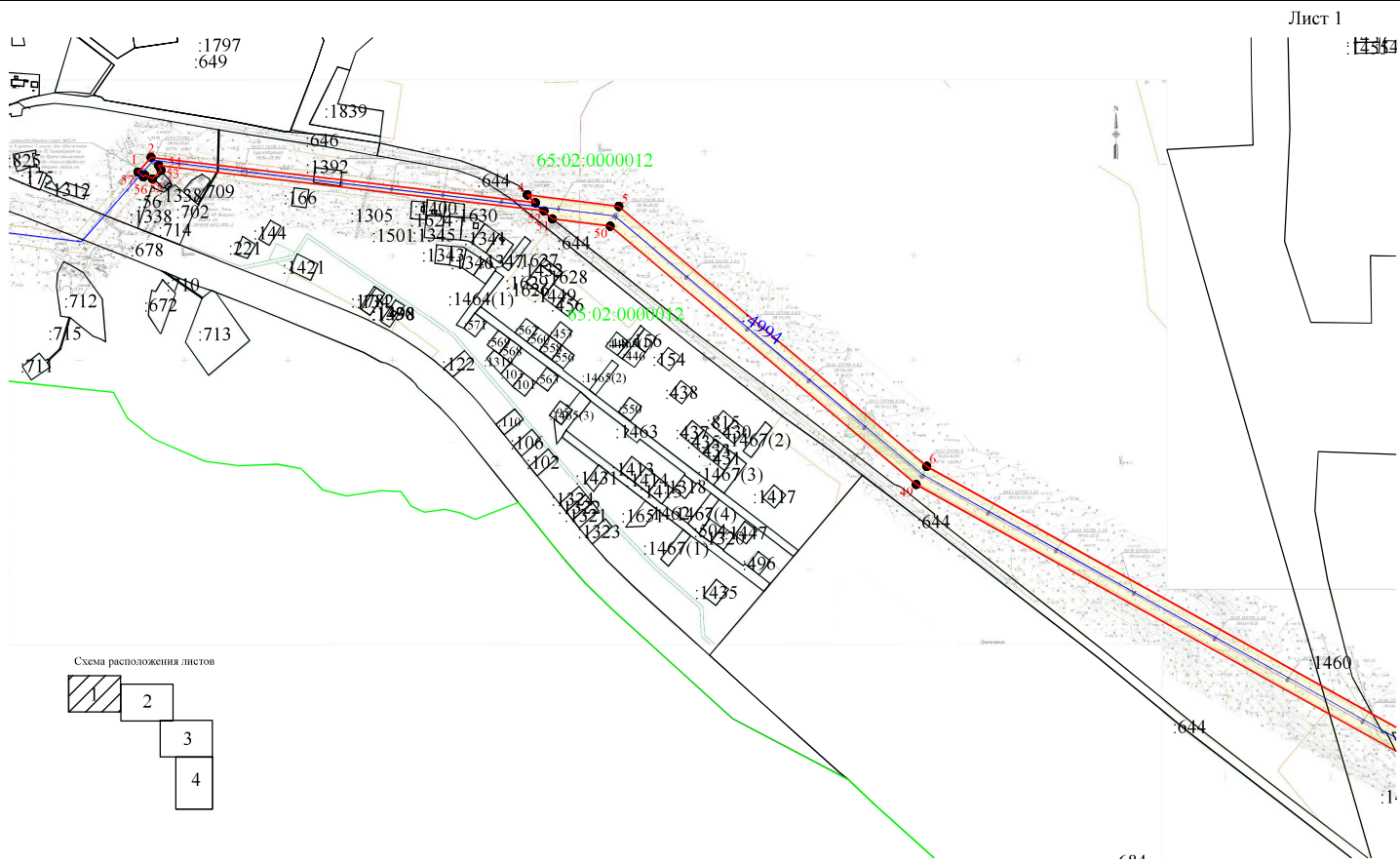
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-65 Зона1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	702286.47	1293430.54	Аналитический метод	0.10	-
2	702314.67	1293455.96	Аналитический метод	0.10	-
3	702227.82	1294193.36	Аналитический метод	0.10	-
4	702242.91	1294177.59	Аналитический метод	0.10	-
5	702220.80	1294353.32	Аналитический метод	0.10	-
6	701722.11	1294943.92	Аналитический метод	0.10	-
7	699622.54	1298725.52	Аналитический метод	0.10	-
8	699607.77	1298725.40	Аналитический метод	0.10	-
9	699525.96	1298875.68	Аналитический метод	0.10	-
10	699442.59	1299027.42	Аналитический метод	0.10	-
11	699353.09	1299188.33	Аналитический метод	0.10	-
12	699264.52	1299348.68	Аналитический метод	0.10	-
13	699172.98	1299513.94	Аналитический метод	0.10	-
14	699089.54	1299666.46	Аналитический метод	0.10	-
15	699028.12	1299773.40	Аналитический метод	0.10	-
16	699043.23	1299773.21	Аналитический метод	0.10	-
17	699020.79	1299812.26	Аналитический метод	0.10	-
18	698396.49	1299844.32	Аналитический метод	0.10	-
19	698405.06	1299830.82	Аналитический метод	0.10	-
20	698295.35	1299837.11	Аналитический метод	0.10	-
21	698110.42	1299846.39	Аналитический метод	0.10	-
22	697931.74	1299855.89	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	697808.32	1299861.64	Аналитический метод	0.10	-
24	697797.81	1299873.25	Аналитический метод	0.10	-
25	697680.87	1299879.09	Аналитический метод	0.10	-
26	697677.11	1299866.68	Аналитический метод	0.10	-
27	697654.02	1299873.68	Аналитический метод	0.10	-
28	697661.71	1299863.72	Аналитический метод	0.10	-
29	697655.34	1299859.05	Аналитический метод	0.10	-
30	697671.37	1299854.17	Аналитический метод	0.10	-
31	697667.91	1299841.89	Аналитический метод	0.10	-
32	697676.19	1299839.12	Аналитический метод	0.10	-
33	697836.87	1299831.24	Аналитический метод	0.10	-
34	697821.19	1299847.42	Аналитический метод	0.10	-
35	697931.06	1299842.31	Аналитический метод	0.10	-
36	698109.72	1299832.81	Аналитический метод	0.10	-
37	698294.62	1299823.53	Аналитический метод	0.10	-
38	698414.05	1299816.68	Аналитический метод	0.10	-
39	698422.65	1299803.16	Аналитический метод	0.10	-
40	699012.33	1299773.60	Аналитический метод	0.10	-
41	699077.68	1299659.81	Аналитический метод	0.10	-
42	699161.06	1299507.38	Аналитический метод	0.10	-
43	699252.62	1299342.10	Аналитический метод	0.10	-
44	699341.20	1299181.73	Аналитический метод	0.10	-
45	699430.69	1299020.84	Аналитический метод	0.10	-
46	699514.03	1298869.16	Аналитический метод	0.10	-
47	699592.35	1298725.24	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
48	699577.64	1298725.08	Аналитический метод	0.10	-
49	701687.46	1294923.62	Аналитический метод	0.10	-
50	702182.99	1294336.63	Аналитический метод	0.10	-
51	702196.95	1294225.67	Аналитический метод	0.10	-
52	702212.04	1294209.87	Аналитический метод	0.10	-
53	702299.31	1293470.40	Аналитический метод	0.10	-
54	702289.86	1293475.14	Аналитический метод	0.10	-
55	702273.40	1293458.69	Аналитический метод	0.10	-
56	702280.75	1293444.05	Аналитический метод	0.10	-
57	702277.56	1293441.19	Аналитический метод	0.10	-
1	702286.47	1293430.54	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 приведены на Листе 4

Масштаб 1:10000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



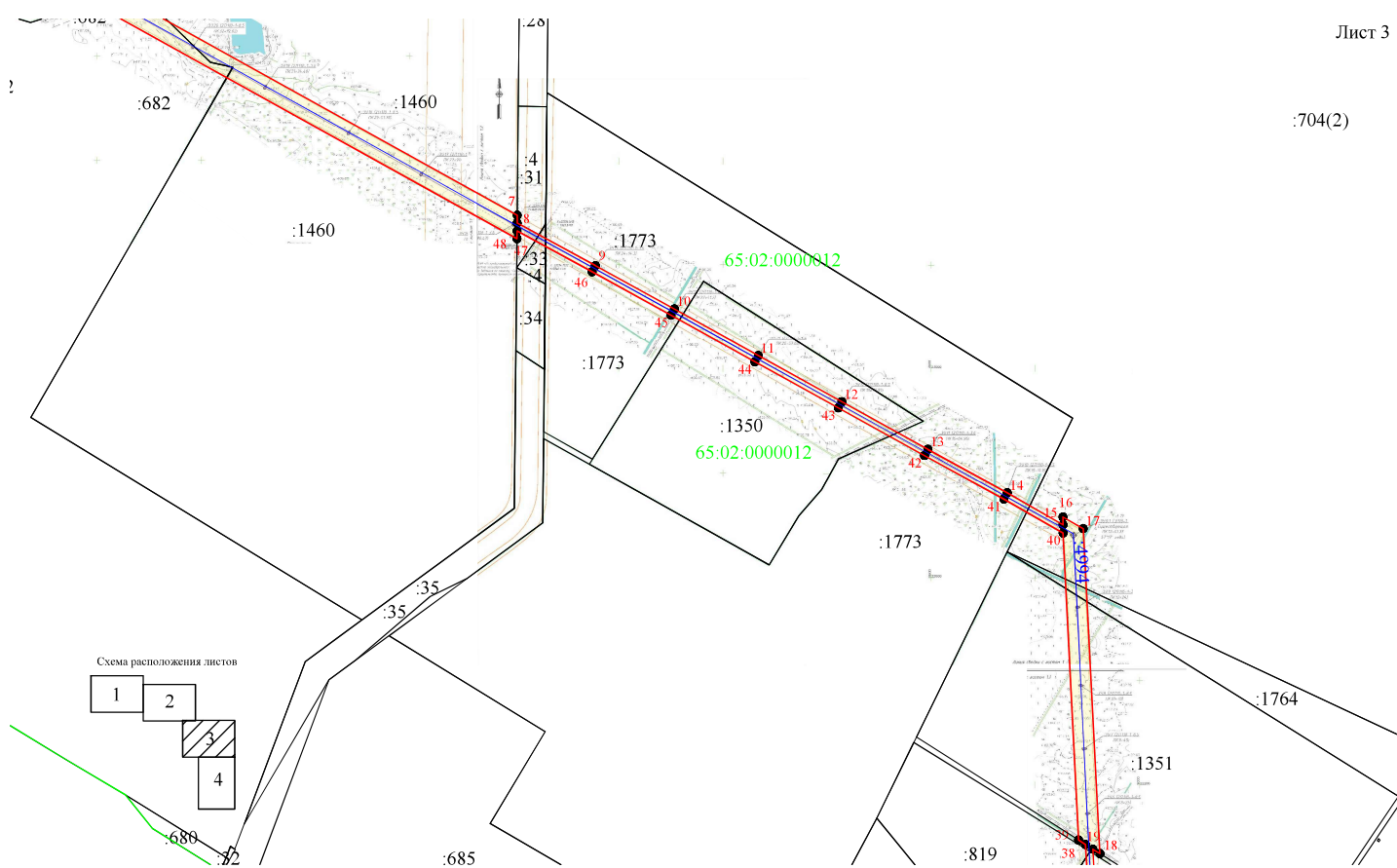
Условные обозначения приведены на Листе 4

Масштаб 1:10000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

:704(2)



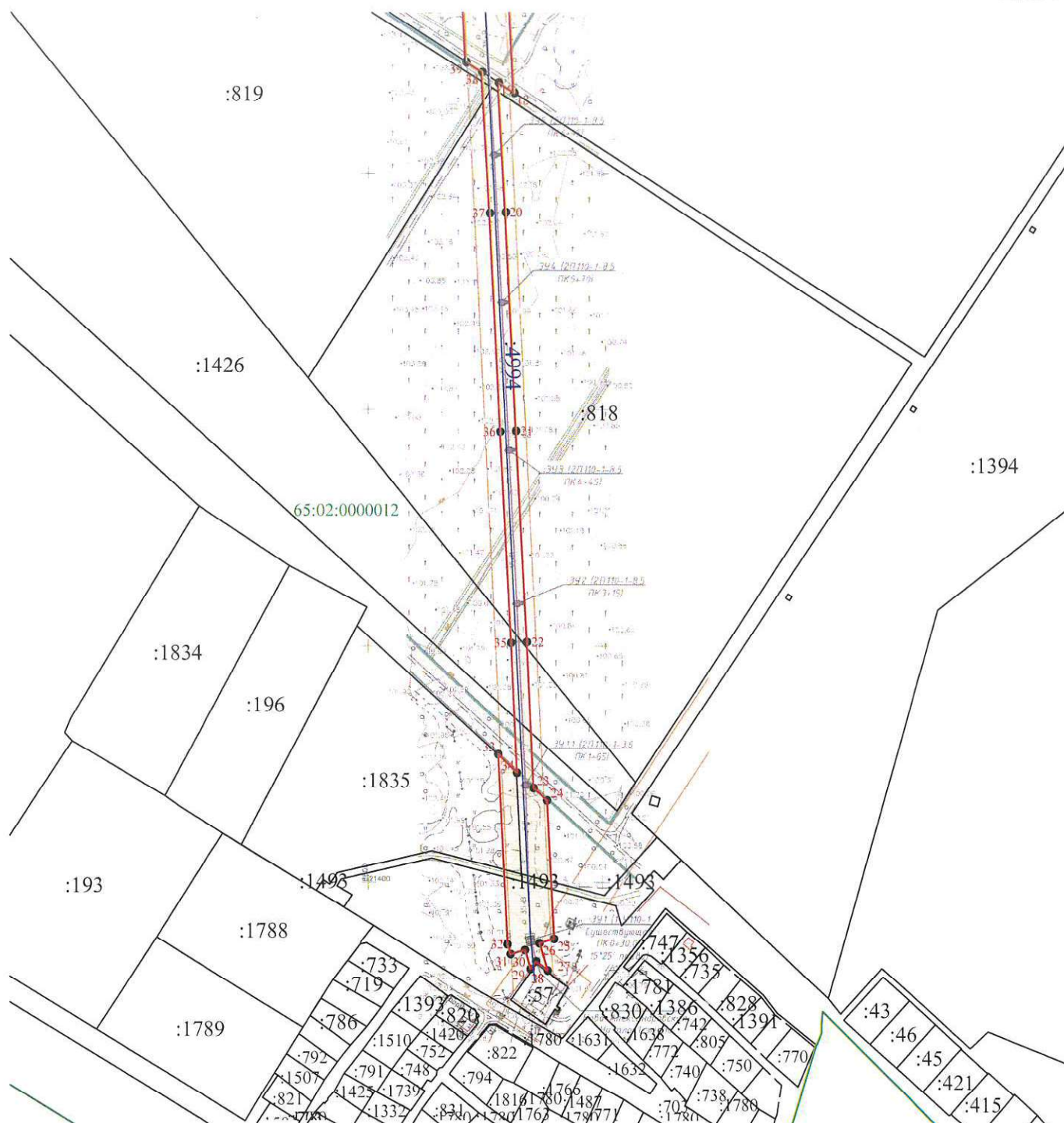
Условные обозначения приведены на Листе 4

Масштаб 1:10000



# Схема расположения границ публичного сервитута

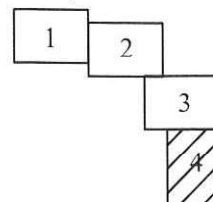
Лист 4



## Используемые условные знаки и обозначения:

- 32 - характерная точка контура публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура публичного сервитута
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
- Сооружение ВЛ-35 кВ
- :818 - обозначение земельного участка
- 65:02:0000012 - обозначение кадастрового квартала

Схема расположения листов



Подпись



Дата « 24 » ноября 2023 г.

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

Масштаб 1:5000